



Via Marconi, 3/A - Loc. Vermezzo
20071 Vermezzo con Zelo (MI) - ITALY
Tel +39 02 946941 - Fax +39 02 94941040
e-mail: info_rupes@rupes.it - www.rupes.com



RH323	RH326	RH329	RH353	RH356	RH359
RH323A	RH326A	RH329A	RH353A	RH356A	RH359A
RH323T	RH326T	RH329T	RH353T	RH356T	RH359T

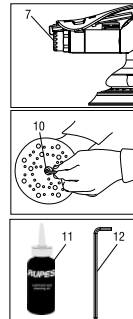
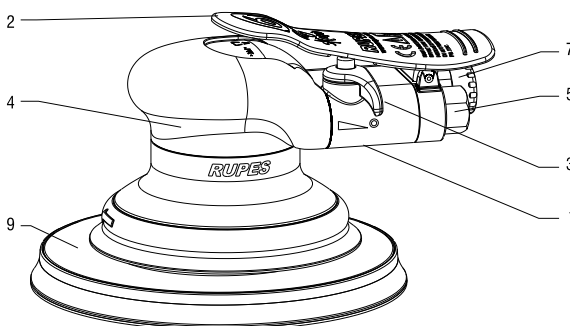
IT Levigatrici rotorbitali pneumatiche	2
EN Random-orbital pneumatic sanders.....	6
FR Ponceuses rotorbitales pneumatiques.....	10
DE Pneumatische Exzenterschleifer.....	14
ES Lijadoras rotórbitales neumáticas	18
NL Pneumatisch roterend excentrische schuurmachine	22
RU Пневматические врача́тельно-орбита́льные шлифова́льные машины	26
AR ماكينة الصنفرة الدوارة التي تحمل بضغط الهواء.....	30
BG Пневматични орбитални шлайфмашини.....	34
ZH 气动式转子砂光机.....	38
CS Pneumatické excentrické brusky	42
DA Pneumatiske roterende slibemaskiner	46
ET Pneumaatilised ekstsentriklihvmasinad.....	50
FI Paineilmäkäyttöiset kehähiomakoneet.....	54
EL Λειαντικά μηχανήματα περιστροφικής κίνησης πεπιεσμένου αέρα [τριβεία]	58
HU Levegős rotációs csiszoló	62
HI रैडम-ऑर्बिटल न्यूमेटिक स्लाइपर्स	66
LT Pneimatiskas orbitalās slīpmašīnas	70
LV Pneumatīnēs ziedinēs šlīfavimo staklēs.....	74
PL Szlifierki oscylacyjne pneumatyczne	78
PT Lixadoras orbitais especiais pneumáticas.....	82
RO Mașini de șlefuit pneumatic roto-orbitale	86
SK Pneumatické rotačné orbitálne brusky	90
SL Ekscentrični pnevmatski brusilniki	94
SV Pneumatiska excenterslipmaskiner	98

	Attenzione pericolo	
	Leggere le istruzioni/avvertenze	
	Indossare gli occhiali protettivi	
	Indossare le protezioni acustiche	
	Indossare una maschera	
	Marcatura di conformità	
	L'utensile è inserito nella lista CU TR	
Ø	Diametro	Diametro del disco, platorello, orbita...
n₀	Velocità a vuoto	Velocità del rotante
.../min.	Giri al minuto	Velocità
→	Freccia	Agire in direzione indicata dal senso della freccia

Alcuni dei seguenti simboli possono essere presenti sul vostro utensile. Si prega di studiarli e imparare loro il significato.

Una corretta interpretazione permetterà un utilizzo migliore e sicuro dell'utensile.

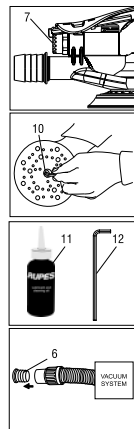
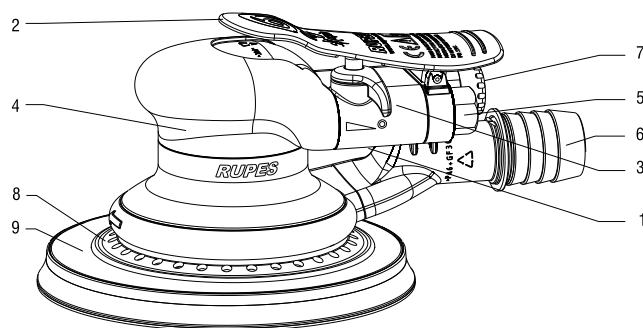
RH323 - RH326 - RH329 RH353 - RH356 - RH359



DATI TECNICI

Levigatrici rotorbitali pneumatiche	RH323	RH353	RH326	RH356	RH329	RH359
Pressione max.di entrata [bar/PSI]	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90
Consumo aria [l/min]	340	340	340	340	340	340
Giri a vuoto n0 [l/min]	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000
Ø orbita [mm]	3	3	6	6	9	9
Ø platorello [mm]	125	150	125	150	125	150
Sistema di aspirazione	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Massa [Kg]	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800

RH323A - RH326A - RH329A RH353A - RH356A - RH359A

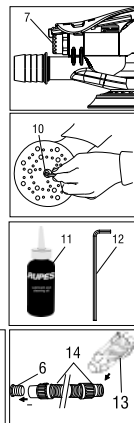
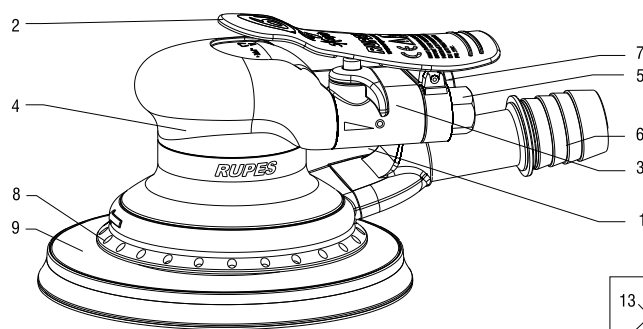


DATI TECNICI

	RH323A	RH353A	RH326A	RH356A	RH329A	RH359A
Levigatrici rotorbitali pneumatiche						
Pressione max.di entrata [bar/PSI]	6.2 / 90		6.2 / 90		6.2 / 90	
Consumo aria [l/min]	340		340		340	
Giri a vuoto n0 [l/min]	0 - 11.000		0 - 11.000		0 - 11.000	
Ø orbita [mm]	3		6		9	
Ø platorello [mm]	125	150	125	150	125	150
Sistema di aspirazione	CENTRALIZZATO		CENTRALIZZATO		CENTRALIZZATO	
Massa [Kg]	0.800		0.800		0.800	

L'utensile deve funzionare collegato ad uno opportuno sistema di aspirazione (non fornito)

RH323T - RH326T - RH329T RH353T - RH356T - RH359T



DATI TECNICI

	RH323T	RH353T	RH326T	RH356T	RH329T	RH359T
Levigatrici rotorbitali pneumatiche						
Pressione max.di entrata [bar/PSI]	6.2 / 90		6.2 / 90		6.2 / 90	
Consumo aria [l/min]	340		340		340	
Giri a vuoto n0 [l/min]	0 - 11.000		0 - 11.000		0 - 11.000	
Ø orbita [mm]	3		6		9	
Ø platorello [mm]	125	150	125	150	125	150
Sistema di aspirazione	AUTOASPIRANTE		AUTOASPIRANTE		AUTOASPIRANTE	
Massa [Kg]	0.800		0.800		0.800	

L'utensile deve funzionare collegato al tubo di aspirazione polveri collegato all'unità filtro.

AVVERTENZE GENERALI

Le istruzioni per la sicurezza e la prevenzione degli infortuni sono riportate nel fascicolo "INDICAZIONI PER LA SICUREZZA" che costituisce parte integrante della presente documentazione, il presente MANUALE D'ISTRUZIONI per l'uso riporta solamente le informazioni aggiuntive strettamente correlate all'uso specifico dell'utensile.

UTILIZZO CONFORME AGLI SCOPI PREVISTI

Questo utensile è destinato a funzionare come levigatrice. Leggere tutti gli avvertimenti di sicurezza, le istruzioni, le illustrazioni e le specifiche forniti con questo utensile.

Il mancato rispetto di tutte le istruzioni sotto riportate può causare una scossa elettrica, un incendio e/o un incidente grave.

Le operazioni di molatura, lucidatura, spazzolatura metallica o di taglio non sono consigliate con questo utensile. Le operazioni per le quali l'utensile non è previsto possono provocare un pericolo e causare danni alle persone.

EMISSIONE DI RUMORE/ VIBRAZIONE

Il livello equivalente di pressione sonora (rumorosità) e il valore quadratico medio dell'accelerazione sono misurati secondo le norme: EN ISO 15744 - EN ISO 28927.

	Livello di pressione acustica [dB(A)] LpA	Incertezza [dB(A)] K	Livello di potenza sonora [dB(A)] LwA
RH323-RH353	73	3	84
RH326-RH356	75	3	86
RH329-RH359	76	3	87
RH323A-RH353A	72	3	83
RH326A-RH356A	74	3	85
RH329A-RH359A	75	3	86
RH323T-RH353T	72	3	83
RH326T-RH356T	74	3	85
RH329T-RH359T	75	3	86

	Livello di vibrazioni [m/s ²] Su 3 assi LpA	Incertezza K	Su 1 asse (*) LwA
RH323-RH353	2,80	0,20	<2,50
RH326-RH356	3,00	0,30	2,60
RH329-RH359	3,20	0,35	2,80
RH323A-RH353A	2,80	0,20	<2,50
RH326A-RH356A	3,00	0,30	2,60
RH329A-RH359A	3,20	0,35	2,80
RH323T-RH353T	2,80	0,20	<2,50
RH326T-RH356T	3,00	0,30	2,60
RH329T-RH359T	3,20	0,35	2,80

(*) Valori di vibrazione definiti nella normativa superata EN ISO 8662-8.

I valori di emissione indicati sono comparativi e utilizzabili per una valutazione provvisoria dei rischi di esposizione dell'operatore durante il periodo di lavoro. La corretta valutazione del periodo di lavoro deve comprendere anche i tempi di funzionamento a vuoto e di arresto dell'utensile. I valori di emissioni indicati sono rappresentativi delle principali applicazioni dell'utensile. Se l'utensile viene utilizzato per altre applicazioni, con altri accessori o se non viene sottoposto a regolare manutenzione, i valori di emissione possono aumentare sensibilmente durante il funzionamento.

PARTI DELLA MACCHINA

1. Etichetta di identificazione
2. Leva di comando immissione aria compressa
3. Comando regolatore di velocità
4. Corpo macchina
5. Attacco aria compressa
6. Attacco tubo di aspirazione Ø int. 29 /25 mm (SERIE RH..A- RH..T)
7. Silenziatore
8. Cuffia di aspirazione (SERIE RH..A- RH..T)
9. Platorello
10. Vite di fissaggio del platorello
11. Olio lubrificante
12. Chiave a brugola
13. Unità filtro : cartuccia (a) e porta-filtro (b) (SERIE RH..T)
14. Tubo di aspirazione polveri (SERIE RH..T)

MESSA IN FUNZIONE

Prima di mettere in funzione la macchina accertarsi che:

- l'imballo sia integro e non mostri segni di danneggiamento dovuti a trasporto e magazzinaggio;
- l'impianto di produzione e distribuzione di aria compressa a disposizione sia in grado di soddisfare i requisiti indicati in tabella e riportati sulla targhetta di identificazione della macchina.

MONTAGGIO DELLA MACCHINA

Montare il raccordo di adduzione aria compressa (non fornito) avvitandolo nella apposita sede (5).

 Assicurarsi che, quando viene allacciata l'aria compressa, la leva di azionamento (2) dell'utensile pneumatico sia disinserita.

Per l'alimentazione dell'aria compressa deve essere impiegato un compressore adeguato alle caratteristiche tecniche riportate nell'etichetta dati dell'utensile.

Tutti gli strumenti, le tubazioni di collegamento ed i tubi devono essere adatti alla rispettiva pressione ed alla quantità di aria necessaria.

RACCORDO DI ADDUZIONE ARIA COMPRESSA (NON FORNITO)

La macchina viene fornita sprovvista del raccordo di adduzione aria compressa; a scelta dell'utilizzatore possono essere usati sia raccordi ad innesto rapido sia portagomma adeguati purchè entrambi abbiano un foro di passaggio aria da mm. 8.

Nel secondo caso occorre fissare stabilmente con una fascetta stringitubo il tubo di alimentazione al portagomma.

AVVIAMENTO E FERMATA

- Avviamento: spingere la leva di comando (2) verso il corpo macchina e mantenerla premuta;
- fermata: rilasciare la leva di comando.

IMPOSTAZIONI

 Prima di eseguire qualsiasi intervento sull'utensile, scollegare sempre l'utensile dall'alimentazione dell'aria compressa.

REGOLAZIONE DEL NUMERO DI GIRI

La regolazione del numero dei giri si ottiene manovrando opportunamente il regolatore (3) da OFF a MAX.
La scelta della velocità va fatta in funzione delle caratteristiche dei dischi di carta abrasiva e del materiale da lavorare.

SOSTITUZIONE DEL PLATORELLO

 Sostituire immediatamente un platorello danneggiato.
Risultati ottimali si conseguono solo con accessori originali.

Il montaggio di un platorello di dimensioni errate può causare vibrazioni eccessive e non ammesse per la macchina.

- Svitare con la chiave (12) la vite di fissaggio del platorello (10) nel senso indicato dalla freccia riportato sulla cuffia di protezione;
- per il montaggio operare in senso inverso.

MONTAGGIO/ SOSTITUZIONE DEI DISCHI DI CARTA ABRASIVA

La superficie del platorello è realizzata in materiale adatto alla ricezione dei dischi di carta abrasiva e permette una facile e veloce aderenza dei dischi di carta abrasiva.

MONTAGGIO:

- Fare aderenza mediante pressione il disco di carta abrasiva al platorello avendo cura che i fori del disco di carta abrasiva coincidano con i fori di aspirazione esistenti sul platorello.

SOSTITUZIONE:

- Asportare a strappo il disco di carta abrasiva usato;
- applicare il nuovo disco di carta abrasiva (vedi MONTAGGIO).

Nota: per una migliore aderenza è consigliato rimuovere polvere e sporco dalla superficie del platorello.

UTENSILI DI LAVORO AMMESSI

Dischi di carta abrasiva Ø 125 mm - Ø 150 mm con fori per l'aspirazione.

PRIMA DELLA MESSA IN SERVIZIO

Accertarsi che:

- il regolatore di velocità (3) sia nella posizione MAX;
- raccordo e tubo di adduzione aria compressa siano in perfetto stato;
- il dispositivo di azionamento sia efficiente operando però a macchina non alimentata;
- tutti i componenti della macchina siano montati correttamente e non presentino segni di danneggiamento;
- la macchina sia correttamente collegata ad un sistema d'aspirazione idoneo ed efficiente (serie RH..A ed RH..T).

INDICAZIONI OPERATIVE

- Avviare la macchina e controllare che non siano presenti vibrazioni anomale, che i fogli di carta abrasivi siano applicati in modo corretto (vedi MONTAGGIO/ SOSTITUZIONE DEI DISCHI DI CARTA ABRASIVA).

In caso contrario spegnere la macchina immediatamente e provvedere ad eliminare le anomalie.

- Fissare il pezzo in lavorazione in modo da evitare possibili movimenti durante la lavorazione.



Usare sempre una maschera in caso di lavori che producono polvere.

MANUTENZIONE

 Tutte le operazioni di manutenzione e pulizia vanno eseguite a macchina scollegata dall'alimentazione dell'aria compressa.
Le operazioni di manutenzione e riparazione devono essere eseguite da personale qualificato.
A fine lavoro, od in caso di necessità, spolverare con getto di aria compressa il corpo macchina.

MANUTENZIONE ORDINARIA:

Lubrificare periodicamente (ogni 50 ore di lavoro) la macchina inserendo 2/3 gocce d'olio per uso specifico (11) nell'attacco aria compressa dell'utensile tenendo lo stesso in posizione verticale con l'attacco in alto. Dopo questa operazione collegare la macchina all'alimentazione e azionarla per alcuni secondi.

Prima di riporre l'utensile per un lungo periodo di inattività procedere all'operazione di lubrificazione come sopra descritto.

Si escludono dalla garanzia tutti i danni derivanti da una scorretta o inadeguata lubrificazione.

Non sono ammessi altri interventi da parte dell'utente.

Per la manutenzione e la periodica pulizia delle parti interne, come cuscinetti, ingranaggi, etc. o altre necessità rivolgersi ai Centri di Assistenza autorizzati consultabili anche sul sito www.rupes.com sezione Service.

Utilizzare solo ricambi originali RUPES.

SMALTIMENTO

Il prodotto, quando giunge a fine vita, non deve essere disperso nell'ambiente o gettato tra i rifiuti domestici, ma deve essere smaltito presso i centri di raccolta differenziata autorizzati (contattare le autorità locali competenti per conoscere dove smaltire il prodotto secondo le norme di legge). Il corretto smaltimento del prodotto contribuisce alla tutela della salute e alla salvaguardia dell'ambiente. Lo smaltimento abusivo del prodotto comporta sanzioni a carico dei trasgressori.



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Dichiariamo sotto la nostra responsabilità che l'utensile portatile, al quale fa riferimento il presente manuale, è conforme ai Requisiti Essenziali della Direttiva: **2006/42/CE Macchine**.

Le prove/verifiche sono eseguite in accordo alle seguenti Normative: EN ISO 11148-8:2011, EN ISO 15744:2008, EN ISO 28927-3:2009.

Vermezzo con Zelo (MI), 16/06/2022

Fascicolo tecnico presso:
RUPES S.p.A.

Via Marconi, 3/A - Loc. Vermezzo
20071 - Vermezzo con Zelo (MI) - Italia

RUPES®
S.p.A. a socio unico

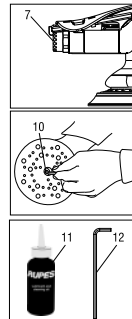
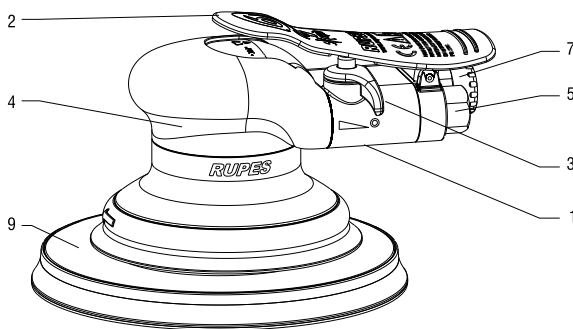
Il presidente
G. Valentini

SYMBOLS

	Warning symbol	
	Read instruction manual/ warning message	
	Wear eye protection	
	Wear ear protection	
	Wear a mask	
	CE compliant	
	This symbol designates that this tool is listed by under CU TR compliant	
Ø	Diameter	Size of drill bits, grindings wheels...
n₀	No load speed	Rotation speed at no load
.../min.	Revolution or reciprocation per minute	Revolutions, strokes, surface speed, orbits.. per minute
→	Arrow	Action in the direction of arrow

Some of the following symbols may be used on your tool. Please study them and learn their meaning. Proper interpretation of these symbol will allow you to operate the tool better and safer.

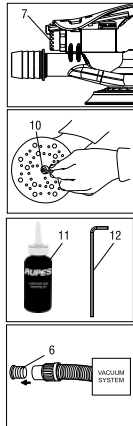
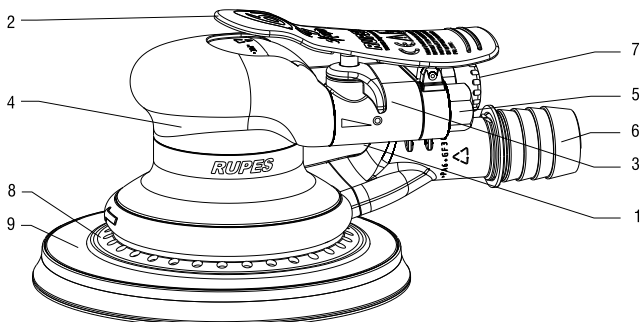
RH323 - RH326 - RH329 RH353 - RH356 - RH359



TECHNICAL DATA

Random-orbital pneumatic sanders	RH323	RH353	RH326	RH356	RH329	RH359
Max. working pressure [bar/PSI]	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90
Air consumption [l/min]	340	340	340	340	340	340
Rpm n₀ [/min]	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000
Ø orbit [mm]	3	3	6	6	9	9
Ø pad [mm]	125	150	125	150	125	150
Extraction system	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Weight [Kg]	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800

RH323A - RH326A - RH329A RH353A - RH356A - RH359A

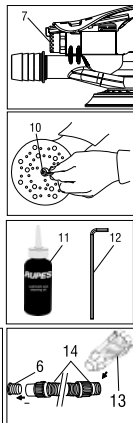
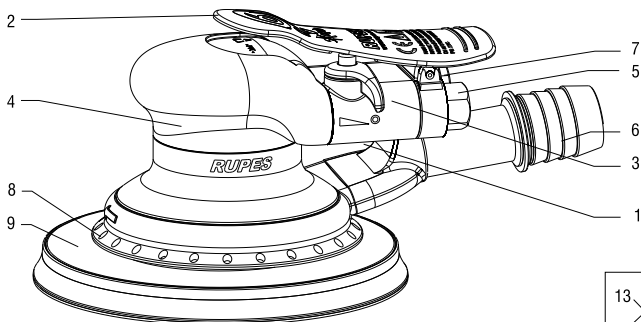


TECHNICAL DATA

	RH323A	RH353A	RH326A	RH356A	RH329A	RH359A
Random-orbital pneumatic sanders						
Max. working pressure [bar/PSI]	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90
Air consumption [l/min]	340	340	340	340	340	340
Rpm n0 [/min]	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000
Ø orbit [mm]	3	6	6	6	9	9
Ø pad [mm]	125	150	125	150	125	150
Extraction system	CENTRALIZED	CENTRALIZED	CENTRALIZED	CENTRALIZED	CENTRALIZED	CENTRALIZED
Weight [Kg]	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800

The tool must be connected to a suitable dust extraction system (not supplied)

RH323T - RH326T - RH329T RH353T - RH356T - RH359T



TECHNICAL DATA

	RH323T	RH353T	RH326T	RH356T	RH329T	RH359T
Random-orbital pneumatic sanders						
Max. working pressure [bar/PSI]	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90
Air consumption [l/min]	340	340	340	340	340	340
Rpm n0 [/min]	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000
Ø orbit [mm]	3	6	6	6	9	9
Ø pad [mm]	125	150	125	150	125	150
Extraction system	SELF VACUUM					
Weight [Kg]	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800

The tool must be connected to the dust suction pipe connected to the filter unit.

GENERAL WARNINGS

The safety and accident prevention instructions are reported in the "SAFETY INSTRUCTION" booklet which forms an integral part of these documents. This OPERATING INSTRUCTION MANUAL indicates the additional information required specifically for use of the tool.

CORRECT USAGE

This tool is designed to be used as a sander. Read all the warnings, instructions, indications provided on drawings and specifications supplied with this tool.

Failure to comply with all the instructions provided below may cause serious injuries.

This tool is not intended to be used for metal brushing, polishing and cutting operations.

The use of this tool for unintended applications may cause hazards and injuries to people.

NOISE / MEAN ACCELERATION VALUE

The noise level produced and the mean quadratic acceleration value are measured according to regulation

EN ISO 15744 - EN ISO 28927.

	Sound pressure level [dB(A)] LpA	Uncertainty [dB(A)] K	Sound power level [dB(A)] LwA
RH323-RH353	73	3	84
RH326-RH356	75	3	86
RH329-RH359	76	3	87
RH323A-RH353A	72	3	83
RH326A-RH356A	74	3	85
RH329A-RH359A	75	3	86
RH323T-RH353T	72	3	83
RH326T-RH356T	74	3	85
RH329T-RH359T	75	3	86

	Vibration level [m/s ²] 3 axis LpA	Uncertainty K	1 axis(*) LwA
RH323-RH353	2,80	0,20	<2,50
RH326-RH356	3,00	0,30	2,60
RH329-RH359	3,20	0,35	2,80
RH323A-RH353A	2,80	0,20	<2,50
RH326A-RH356A	3,00	0,30	2,60
RH329A-RH359A	3,20	0,35	2,80
RH323T-RH353T	2,80	0,20	<2,50
RH326T-RH356T	3,00	0,30	2,60
RH329T-RH359T	3,20	0,35	2,80

(*) Vibration level defined by previous regulation EN ISO 8662-8.

Displayed emission values are comparative and are to be employed for a provisional assessment of the operator's risk exposure during the work period. Appropriate evaluation of work period must also include tool's idle and stop periods. These emission values represent the tool's main applications. If the tool is used for other applications, with other accessories, or if it does not undergo regular maintenance, emission values can significantly increase during operations.

PARTS OF THE TOOL

1. Identification plate
2. Compressed air on/off lever
3. Speed control
4. Tool body
5. Compressed air connection with 1/4" thread
6. 25/29 mm. int. Ø suction pipe connection (SERIES RH..A and RH..T)
7. Silencer
8. Suction shroud (SERIES RH..A and RH..T)
9. Backing pad
10. Back-up pad screw
11. Lubricating oil
12. Back-up pad spanner
13. Filter unit: cartridge (a) and filter holder (b) (RH..T SERIES)
14. Dust suction pipe (SERIES RH..T)

STARTING UP

Before starting-up the tool, ensure that:

- the packaging is complete and does not show signs of having been damaged during storage or transport;
- the available compressed air production and distribution plant is capable of satisfying the requirements reported on the tool's identification plate.

ASSEMBLING THE TOOL

Assemble the compressed air connection (not supplied) by screwing it into its seat (5).

 Ensure that, when compressed air is connected, the pneumatic tool activation switch (2) is disconnected.

For the compressed air supply a compressor complying with the technical characteristics listed in the tool data label must be used. All instruments, connection hoses and pipes must be suitable for the corresponding pressure and quantity of air necessary.

COMPRESSED AIR CONNECTION (NOT SUPPLIED)

The tool is supplied without the compressed air connection; the user can use either a quick release coupling or hose type connection according to his needs, as long as they have an hole of air passing mm. 8.

In the latter case the air line must be fixed to the nozzle by a hose clip.

STARTING AND STOPPING

- Starting: push the control lever (2) forward towards the body of the tool and keep it pressed;
- stopping: release the control lever.

SETTINGS

 Before carrying out any work on the tool, always disconnect it from the compressed air supply.

SELECTING THE RPM

The number of revolutions can be adjusted by using the speed control (3) from OFF to MAX.

The choice of speed depends on the characteristics of the abrasive paper discs and the material to be worked.

REMOVING AND MOUNTING THE BACKING PAD

 Immediately replace a damaged pad. Optimal results can only be achieved with original accessories.

Mounting a pad of the wrong size can cause excessive vibrations not acceptable for the machine.

- Use the spanner (12) to unscrew the back-up pad screw (10);
- reverse the procedure when fitting the pad screw.

FITTING / REPLACING THE ABRASIVE PAPER DISCS

The pad surface is made of material suitable for receiving the abrasive paper discs and provides easy and quick adhesion of abrasive paper discs.

FITTING:

- Press the abrasive paper disc into the pad ensuring that the holes in the abrasive paper disc coincide with extraction holes in the pad.

REPLACING:

- Used abrasive paper disc can be removed by simply tearing them off;
- new abrasive paper disc is mounted by simply pressing them into the backing pad, making sure that the holes cut in the disc coincide with those in the backing pad.

Note: for optimal adhesion it is recommended to remove dust and dirt from the pad surface.

USABLE DISCS

Ø 125 mm - Ø 150 mm backed abrasive paper discs with dust extraction holes.

BEFORE STARTING THE TOOL

Ensure that:

- the speed control (3) is in MAX position;
- the compressed air feed line and connection are in perfect working order;
- the start lever is working properly. This must be done with the air supply switched off;
- all the components of the tool are mounted correctly and do not show any signs of damage;
- the tool must be connected to a suitable and efficient aspiration device (SERIES RH.A and RH..T).

TEST RUN

- Start the tool and check that there are no unusual vibration, the abrasive paper discs are applied correctly (see FITTING / REPLACING THE ABRASIVE PAPER DISCS)

Otherwise switch-off the tool immediately and eliminate the cause.

- Fix the piece you are working on to avoid any movement during machining.

 Always use a mask for jobs generating dust.

MAINTENANCE

 All maintenance operations are carried out with the tool disconnected from the compressed air supply.

Maintenance and repair operations must be carried out by qualified personnel.

At the end of each work session, or when required, remove any dust from the body of the tool using a jet of compressed air.

ORDINARY MAINTENANCE

Lubricate the machine regularly (every 50 hours of operation) by inserting 2/3 drops of specific oil (11) into the compressed air connection, keeping the device in a vertical position, with the connection facing upwards. After this operation, connect the machine to air compressor and set it in motion for a few seconds. Lubricate the machine as described above before storing it for long periods of inactivity.

All damages deriving from incorrect or inadequate lubrication are excluded from the warranty.

No other maintenance operations must be undertaken by the user.

Maintenance and cleaning of the inner parts, must be carried out only by an authorized customer-service workshop.

Use only RUPES original spare parts.

DISPOSAL

The product, when it reaches the end of its life, must not be dispersed in the environment or thrown away as household waste. It must be disposed at unauthorized recycling centres (contact your local authorities to know where to dispose of the product according to the law). The correct disposal of the product contributes to the health and preservation of the environment. Illegal disposal of the product will entail penalties against the offenders. Disposing of the product correctly contributes to protecting human health and safeguarding the environment. Any illegitimate disposal of the product will be unpunishable by law.



CONFORMITY DECLARATION

We declared on our responsibility that the hand-held non-electric power tool, which is mentioned in the present operating manual, is in conformity with the Essential Requirements of Safety of the following Directive: 2006/42/CE Machinery.

The tests have been carried out in accordance with following Standards: EN ISO 11148-8:2011, EN ISO 15744:2008, EN ISO 28927-3:2009.

Vermezzo con Zelo (MI), 16/06/2022

Technical file at:
RUPES S.p.A.

Via Marconi, 3/A - Loc. Vermezzo
20071 - Vermezzo con Zelo (MI) - Italy

RUPES®
S.p.A. a socio unico

The President

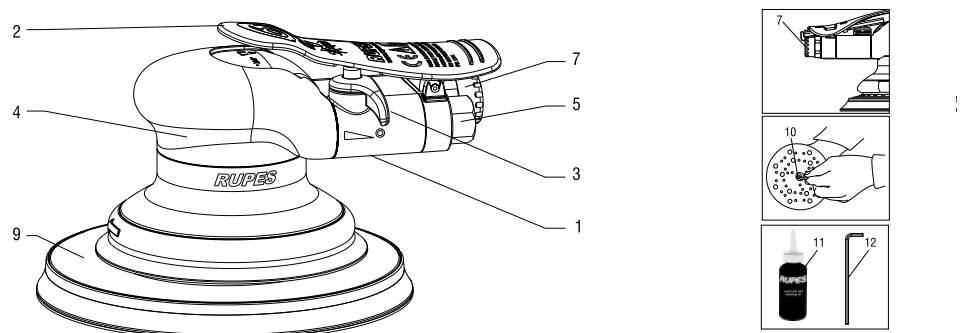
C. Valentini

SYMBOLES

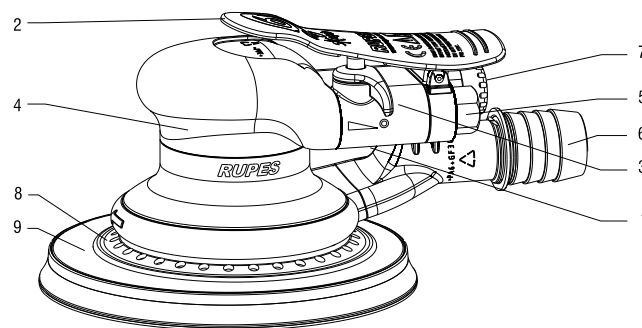
	Symbole d'avertissement / Message d'avertissement	
	Lisez le manuel d'instruction	
	Porter des lunettes de protection	
	Porter une protection de l'oreille	
	Porter un masque	
	Conforme aux normes CE	
	L'outil est inclus dans la liste CU TR	
	Diamètre	Taille de forets, roues broyages
	Vitesse à vide	Vitesse de rotation à vide
	Révolution ou alternances par minute	Révolutions, coups, vitesse en surface, orbites par minute..
	Flèche	Agissant dans la direction indiquée par la direction de la flèche

Certains des symboles suivants peuvent être utilisés sur votre outil. Se il vous plaît de les étudier et apprendre leur signification.

Une interprétation correcte de ces symboles vous permettra d'utiliser l'outil meilleur et plus sûr.

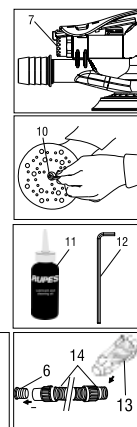
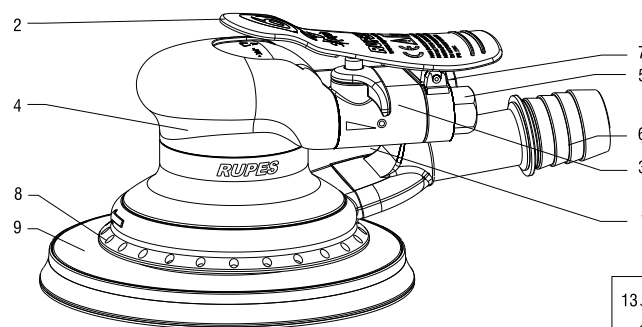
RH323 - RH326 - RH329 RH353 - RH356 - RH359**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Ponceuses rotorbitales pneumatiques	RH323	RH353	RH326	RH356	RH329	RH359
Consommation air l/min [bar/PSI]	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90
Consommation air [l/min]	340	340	340	340	340	340
Tours/min n° [min]	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000
Ø orbite [mm]	3	3	6	6	9	9
Ø porte disque [mm]	125	150	125	150	125	150
Système d'aspiration	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Masse [Kg]	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800

RH323A - RH326A - RH329A RH353A - RH356A - RH359A

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Ponceuses rotorbitales pneumatiques	RH323A	RH353A	RH326A	RH356A	RH329A	RH359A
Consommation air [bar/PSI]	6.2 / 90		6.2 / 90		6.2 / 90	
Consommation air [l/min]	340		340		340	
Tours/min n° [/min]	0 - 11.000		0 - 11.000		0 - 11.000	
Ø orbite [mm]	3		6		9	
Ø porte disque [mm]	125	150	125	150	125	150
Système d'aspiration	CENTRALE		CENTRALE		CENTRALE	
Masse [Kg]	0.800		0.800		0.800	

La machine doit fonctionner reliée à un système d'aspiration approprié (non fourni).

RH323T - RH326T - RH329T RH353T - RH356T - RH359T

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Ponceuses rotororbitales pneumatiques	RH323T	RH353T	RH326T	RH356T	RH329T	RH359T
Consommation air [bar/PSI]	6.2 / 90		6.2 / 90		6.2 / 90	
Consommation air [l/min]	340		340		340	
Tours/min n° [/min]	0 - 11.000		0 - 11.000		0 - 11.000	
Ø orbite [mm]	3		6		9	
Ø porte disque [mm]	125	150	125	150	125	150
Système d'aspiration	AUTO GENEREE		AUTO GENEREE		AUTO GENEREE	
Masse [Kg]	0.800		0.800		0.800	

L'outil doit être soit relié à la conduite d'aspiration reliée au filtre à poussière.

RECOMMANDATIONS GENERALES

Les instructions relatives à la sécurité et à la protection contre les accidents du travail sont contenues dans le fascicule "INDICATIONS RELATIVES A LA SECURITE" qui fait partie intégrante de la présente documentation. Le présent NOTICE D'INSTRUCTIONS relatives à l'utilisation indique uniquement les informations complémentaires qui sont étroitement liées à l'utilisation spécifique de outil.

UTILISATION CONFORME

Cet outil est prévu pour fonctionner en tant que ponceuse. Lire toutes les prescriptions de sécurité, les instructions, les illustrations et les spécifications fournies avec cet outil.

Le non-respect de toutes les instructions susmentionnées peut provoquer une décharge électrique accident grave.

Il est déconseillé d'effectuer des opérations de brossage métallique, polissage ou de coupe avec cet outil. Les opérations pour lesquelles l'outil n'est pas prévu peuvent provoquer un danger et causer des blessures aux personnes.

FORMATION DU BRUIT/VALEUR MOYENNE DE L'ACCELERATION

Le niveau équivalent de la pression sonore (niveau de bruit) et la valeur quadratique moyenne de l'accélération est mesurés conformément aux normes EN ISO 15744 - EN ISO 28927.

	Niveau de pression acoustique [dB(A)] LpA	Incertitude [dB(A)] K	Niveau de puissance acoustique [dB(A)] LwA
RH323-RH353	73	3	84
RH326-RH356	75	3	86
RH329-RH359	76	3	87
RH323A-RH353A	72	3	83
RH326A-RH356A	74	3	85
RH329A-RH359A	75	3	86
RH323T-RH353T	72	3	83
RH326T-RH356T	74	3	85
RH329T-RH359T	75	3	86

	Niveau de puissance acoustique [m/s ²] Selon 3 axes LpA	Incertitude K	Selon 1 axe (*) LwA
RH323-RH353	2,80	0,20	<2,50
RH326-RH356	3,00	0,30	2,60
RH329-RH359	3,20	0,35	2,80
RH323A-RH353A	2,80	0,20	<2,50
RH326A-RH356A	3,00	0,30	2,60
RH329A-RH359A	3,20	0,35	2,80
RH323T-RH353T	2,80	0,20	<2,50
RH326T-RH356T	3,00	0,30	2,60
RH329T-RH359T	3,20	0,35	2,80

(*) Valeurs d'oscillation selon norme EN ISO 8662-8.

Les valeurs d'émission relevées sont comparatives et ne doivent être employées que pour une évaluation provisoire du risque auquel l'opérateur est exposé au cours de la période de travail.

Une évaluation appropriée de la période de travail doit également inclure des périodes d'inactivité et d'arrêt de l'outil. Ces valeurs d'émission sont représentatives des principales applications auxquelles l'outil est destiné. Si l'outil est utilisé dans d'autres applications, avec d'autres accessoires, ou s'il ne bénéficie pas d'un entretien régulier, les valeurs d'émission en cours de fonctionnement peuvent s'accroître dans des proportions significatives.

PARTIES DE LA MACHINE

- 1 - Étiquette d'identification
- 2 - Levier de commande entrée air comprimé
- 3 - Régulateur de vitesse
- 4 - Corps de la machine
- 5 - Raccord air comprimé
- 6 - Bouche d'aspiration Ø 29 mm (SÉRIES RH..A-RH..T)
- 7 - Silencieux
- 8 - Coiffe d'aspiration (SÉRIES RH..A-RH..T)
- 9 - Porte-disque
- 10 - Vis de fixation du plateau
- 11 - Huiles pour usage spécifique
- 12 - Clé la vis de fixation du plateau
- 13 - Ensemble de filtration : cartouche (a) et porte-filtre (b) (SERIES RH..T)
- 14 - Bouche d'aspiration (SERIE RH..T)

MISE EN SERVICE

Avant de mettre la machine en service, s'assurer que:

- l'emballage est intact et qu'il ne montre aucun signe d'endommagements dus au transport et au stockage;
- l'installation de production et de distribution d'air comprimé à disposition est en mesure de satisfaire les conditions indiquées dans le tableau et sur la plaquette d'identification de la machine.

MONTAGE DE LA MACHINE

Monter le raccord air comprimé (non fourni) en le vissant dans le siège prévu à cet effet (5).

 S'assurer que, lorsque l'air comprimé est connecté, l'interrupteur d'activation de l'outil pneumatique (2) est déconnecté.

Pour l'alimentation de l'air comprimé il faut utiliser un compresseur conforme aux caractéristiques techniques énumérées sur l'étiquette de données de l'outil.

Tous les instruments, les tuyaux de raccordement et les tuyaux de drainage doivent être adaptés à la pression correspondante et à la quantité d'air nécessaire.

RACCORD D'ARRIVEE AIR COMPRIME(NON FOURNI)

La machine est fournie sans raccord d'alimentation; au choix de l'utilisateur, il est possible d'utiliser des raccords à attache rapide ou des porte-joints appropriés à conditions qu'ils aient une ouverture de passage d'air mm. 8.

Dans le second cas, fixer solidement le tuyau d'alimentation au porte-joint à l'aide d'un collier serre-tube.

MISE EN MARCHE ET ARRET

- Mise en marche: pousser le levier de commande (2) vers le corps de la machine et ne pas relâcher.
- arrêt: relâcher le levier de commande.

REGLAGES

-  Avant d'effectuer des travaux sur l'outil, il est conseillé de débrancher l'alimentation d'air comprimée.

SELECTION DU NOMBRE DE TOURS

Le réglage du nombre de tours s'effectue en agissant de manière adéquate sur le régulateur (3) de MAX à OFF. Le choix de la vitesse doit être fait en fonction des caractéristiques des disques du papier abrasif et du matériau à usiner.

REPLACEMENT DU PORTE-DISQUE

-  Remplacer immédiatement un tampon endommagé. Des résultats optimaux ne peuvent être atteints qu'avec les accessoires originaux.

Le montage d'un tampon de la mauvaise taille peut provoquer des vibrations excessives non acceptables pour la machine

- Dévissez la clé (12) de la vis de fixation du patin (10) dans le sens indiqué par la flèche représentée sur le casque protection;
- pour le montage, agir dans le sens inverse.

MONTAGE/REPLACEMENT DES DISQUES DU PAPIER ABRASIF

La surface du tampon est réalisée dans un matériau apte à recevoir les disques de papier abrasif et à fournir une adhérence facile et rapide des disques de papier abrasif.

MONTAGE:

Appliquer le disque abrasif par pression en veillant à ce que les trous du papier abrasif correspondent aux trous d'aspiration qui se trouvent sur le porte-disque.

REPLACEMENT:

- Arracher les disques usés;
- le montage des nouveaux disques abrasifs (voir MONTAGE).

Remarque: pour une adhérence optimale, il est recommandé d'enlever la poussière et la saleté de la surface du tampon.

OUTILS DE TRAVAIL ADMIS

Disques du papier abrasif à fixation par velcro Ø 125 mm - Ø 150 mm avec trous d'aspiration.

AVANT LA MISE EN SERVICE

S'assurer que:

- le régulateur de vitesse (3) est en position MAX;
- raccord et tuyau d'arrivée air comprimé sont en parfait état;
- l'interrupteur de mise en marche/arrêt est efficace en agissant cependant lorsque la fiche est débranchée;
- tous les composants de la machine sont montés correctement et ne présentent pas de signes d'endommagement;
- la machine soit reliée à un dispositif d'aspiration approprié et efficace (SERIES RH.A et RH.T)

FONCTIONNEMENT D'ESSAI

- Mettre la machine en marche et s'assurer qu'il n'y a pas de vibrations anomalies et que le disque abrasif n'est pas décentré (voir MONTAGE/REPLACEMENT DES DISQUES DU PAPIER ABRASIF).

Dans le cas contraire, éteindre la machine immédiatement et éliminer les anomalies.

- Fixer la pièce sur laquelle vous travaillez pour éviter tout mouvement pendant l'usinage.

 Toujours utiliser un masque pour les travaux qui produisent de la poussière.

ENTRETIEN

-  Toutes les opérations sur la machine ait lieu la machine étant débranchée de l'installation d'air comprimé.
Les opérations de maintenance et de réparation doivent être effectuées par un personnel qualifié.
A la fin du travail et en cas de nécessité, dépoussiérer le corps de la machine à l'aide d'un jet d'air comprimé.

MAINTENANCE ORDINAIRE

Lubrifier régulièrement (toutes les 50 heures de travail) la machine, en mettant 2/3 gouttes d'huiles pour usage spécifique (11) au niveau du raccordement de l'air comprimé de l'outil en le tenant en position verticale avec le raccordement tourné vers le haut. Après cette opération, brancher la machine et l'allumer pendant quelques secondes. Avant de ranger l'outil pour une longue période d'inactivité, procéder à l'opération de lubrification, comme décrit ci-dessus. Tous les dommages dérivant d'une mauvaise lubrification sont exclus de la garantie.

Aucune autre intervention de l'utilisateur n'est pas admise.

Tous les travaux d'entretien et les travaux de polissage des pièces internes, doivent être effectuer par un Centres d'Assistance autorisé disponible aussi sur www.rupes.com.

Utiliser uniquement des pièces de rechange originales RUPES.

ÉLIMINATION

Le produit, lorsqu'il atteint sa fin de vie, ne doit pas être dispersé dans l'environnement ou jeté avec les déchets ménagers, mais doit être collecté dans un centre de tri sélectif afin d'être éliminé (Veuillez contacter les autorités locales pour obtenir les centres de tri conformes à la législation). L'élimination correcte du produit contribue à la protection de la santé et de l'environnement. Des sanctions contre les personnes ne respectant pas l'élimination correcte du produit seront prises. L'élimination correcte du produit contribue à la protection de la santé et de l'environnement. En n'éliminant pas le produit conformément à la loi en vigueur vous vous exposez à des sanctions.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Nous déclarons sous notre responsabilité que l'outil portable, auquel se réfère le présent manuel, est conforme aux Conditions Essentielles de la Directive: 2006/42/CE Machines.

Les essais/contrôles sont effectués conformément aux normes suivantes:

EN ISO 11148-8:2011, EN ISO 15744:2008, EN ISO 28927-3:2009.

Vermezzo con Zelo (MI), 16/06/2022

Fichier technique à:
RUPES S.p.A.

Via Marconi, 3/A - Loc. Vermezzo
20071 - Vermezzo con Zelo (MI) - Italie

RUPES®
S.p.A. a socio unico
The President

G. Valentini

TECHNISCHE DATEN

ÜBERSETZUNG DES URSPRÜNGLICHEN BEDIENUNGSANLEITUNG

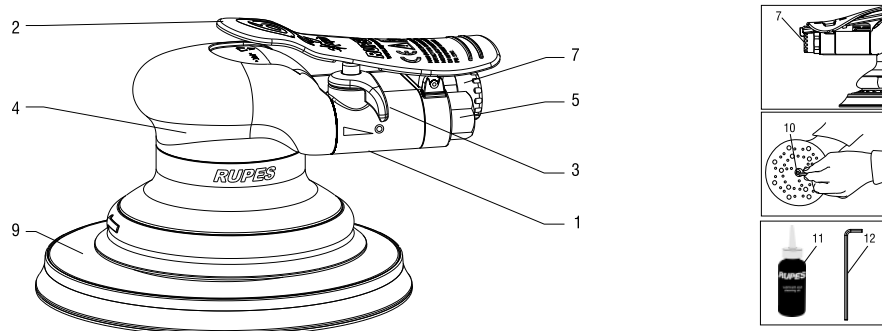


PIKTOGRAMM

	Wichtige Sicherheitshinweise / Geräts folgende Anweisungen	
	Lesen Sie vor Bedienung	
	Schutzbrille	
	Gehörschutz tragen	
	Tragen Sie eine Maske	
	Prüfzeichen	
	CU TR Qualitätskennzeichen	
Ø	Durchmesser	Durchmesser der Scheibe, Schleifsteller, die Umlaufbahn
n _o	Leerlaufdrehzahl	Geschwindigkeit dreht
.../min.	Umdrehungen	Geschwindigkeit
→	Pfeil	Act in der durch den Pfeil angegebenen Richtung Richtung

Einige der folgenden Symbole können am Werkzeug vorhanden sein. Bitte studieren und lernen, ihre Bedeutung. Die richtige Interpretation wird die optimale Nutzung und sichere Werkzeug ermöglichen.

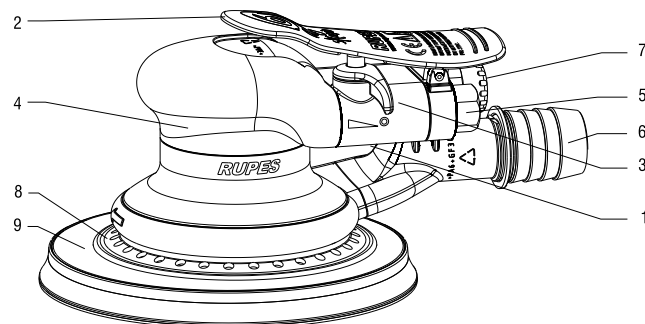
RH323 - RH326 - RH329 RH353 - RH356 - RH359



TECHNISCHE DATEN

Pneumatische Exzenter schleifer	RH323	RH353	RH326	RH356	RH329	RH359
Betriebsdruck [bar/PSI]	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90
Luftverbrauch [l/min]	340	340	340	340	340	340
Umdrehungen n° [/min]	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000
Ø Schwingkreis [mm]	3	3	6	6	9	9
Ø Schleifsteller [mm]	125	150	125	150	125	150
Absaugvorrichtung	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN
Gewicht [Kg]	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800

RH323A - RH326A - RH329A RH353A - RH356A - RH359A

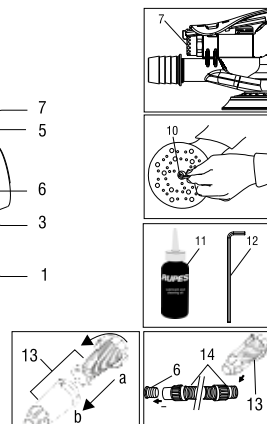
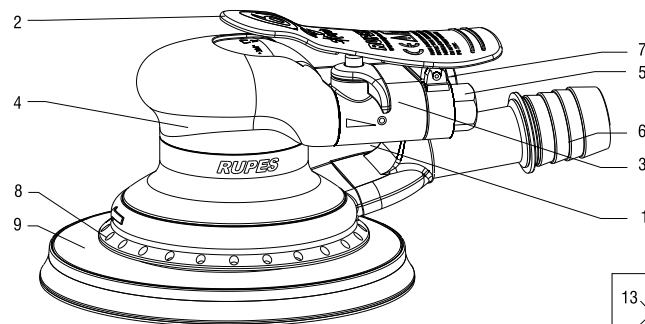


TECHNISCHE DATEN

	RH323A	RH353A	RH326A	RH356A	RH329A	RH359A
Betriebsdruck [bar/PSI]	6.2 / 90		6.2 / 90		6.2 / 90	
Luftverbrauch [l/min]	340		340		340	
Umdrehungen n° [/min]	0 - 11.000		0 - 11.000		0 - 11.000	
Ø Schwingkreis [mm]	3		6		9	
Ø Schleifteller [mm]	125	150	125	150	125	150
Absaugvorrichtung	CENTRAL		CENTRAL		CENTRAL	
Gewicht [Kg]	0.800		0.800		0.800	

Die genannten Gerätes dürfen nur zusammen mit einer passenden Staubabsaugung betrieben werden (kein Lieferbestandteil).

RH323T - RH326T - RH329T RH353T - RH356T - RH359T



TECHNISCHE DATEN

	RH323T	RH353T	RH326T	RH356T	RH329T	RH359T
Betriebsdruck [bar/PSI]	6.2 / 90		6.2 / 90		6.2 / 90	
Luftverbrauch [l/min]	340		340		340	
Umdrehungen n° [/min]	0 - 11.000		0 - 11.000		0 - 11.000	
Ø Schwingkreis [mm]	3		6		9	
Ø Schleifteller [mm]	125	150	125	150	125	150
Absaugvorrichtung	EIGENABSAUGUNG		EIGENABSAUGUNG		EIGENABSAUGUNG	
Gewicht [Kg]	0.800		0.800		0.800	

Die genannten Gerätes dürfen nur zusammen mit einer passenden Staubabsaugung betrieben werden (werden sie verbunden mit dem Filter).

ALLGEMEINE HINWEISE

Die Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften sind im beiliegenden Heft „HINWEISE ZUR SICHERHEIT“ enthalten. Das Heft ist integrierender Bestandteil der vorliegenden Dokumentation; Diese BEDIENUNGSSANLEITUNG enthält daher nur Zusatzinformationen, welche den spezifischen Einsatz dieses Geräts betreffen.

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Dieses Werkzeug ist für den Einsatz als Schleifmaschine bestimmt. Alle Sicherheitshinweise, die Anweisungen, die Abbildungen und die technischen Daten beachten, die mit diesem Werkzeug geliefert werden. Die mangelnde Beachtung aller unten aufgeführten Anweisungen kann zu elektrischen Schlägen, Unfällen führen. Von Vorgängen des Feinschleifens, Polieren, metallischen Bürstens oder Schneidens wird mit diesem Werkzeug abgeraten. Die Vorgänge, für die das Werkzeug nicht vorgesehen ist, können eine Gefahr darstellen und Personenschäden verursachen.

INFORMATIONEN SCHALLPEGEL/MITTLERE BESCHLEUNIGUNG

Der Schalldruckpegel (Geräuschenwicklung) und die mittlere quadratische Beschleunigung der Maschine, gemessen gemäß EN ISO 15744 - EN ISO 28927.

	Schalldruckpegel level [dB(A)]	Messunsicherheit K	Schalleistungspegel level [dB(A)]
	LpA	K	LwA
RH323-RH353	73	3	84
RH326-RH356	75	3	86
RH329-RH359	76	3	87
RH323A-RH353A	72	3	83
RH326A-RH356A	74	3	85
RH329A-RH359A	75	3	86
RH323T-RH353T	72	3	83
RH326T-RH356T	74	3	85
RH329T-RH359T	75	3	86

	Vibrationspegel [m/s ²]	Messunsicherheit	1-Achsen (*)
	3-Achsen LpA	K	LwA
RH323-RH353	2,80	0,20	<2,50
RH326-RH356	3,00	0,30	2,60
RH329-RH359	3,20	0,35	2,80
RH323A-RH353A	2,80	0,20	<2,50
RH326A-RH356A	3,00	0,30	2,60
RH329A-RH359A	3,20	0,35	2,80
RH323T-RH353T	2,80	0,20	<2,50
RH326T-RH356T	3,00	0,30	2,60
RH329T-RH359T	3,20	0,35	2,80

(*) Schwingungswerte nach der alten EN ISO 8662-8.

Bei den gezeigten Pegelwerten handelt es sich um Vergleichswerte, die zu einer vorläufigen Einschätzung des Risikos für den Bedienenden während der Arbeitszeit dienen. Für eine angemessene Einschätzung der Arbeitszeit müssen die Zeiten berücksichtigt werden, in denen sich das Gerät im Ruhezustand befindet oder ausgeschaltet ist. Diese Werte wurden anhand der Haupt Einsatzgebiete des Geräts ermittelt. Wenn das Gerät für andere Aufgaben oder mit anderen Zubehörprodukten verwendet wird oder keine regelmäßigen Wartungsarbeiten durchgeführt werden, können diese Werte beim Betrieb deutlich überschritten werden.

BABUTEILE DER MASCHINE

- Schild mit Gerätekenndaten
- Bedienhebel z. Einleitung der Druckluft
- Drehzahleneinstellung
- Gerätgehäuse
- Druckluftanschluß
- Anschluß f. Absaugschlauch; Innenweite Ø 29/25 mm (SERIES RH.A- RH..T)
- Schalldämpfer
- Absaughaube (SERIES RH.A- RH..T)
- Schleifteller
- Schraube für Stützteller
- Schmieröl
- Innensechskschlüssel
- Filtereinheit: Patrone (a) und Filterhalter (b) (RH..T SERIE)
- Rohr Staubabsaugung Betrieben (SERIE RH.T)

INBETRIEBNAHME

Vor einer Inbetriebnahme des Geräts sollten Sie sicherstellen:

- daß die Verpackung unversehrt ist und keine Beschädigungen durch Transport bzw. Lagerung aufweist;
- ob die Druckluftaufbereitung und -zuleitung die in der Tabelle sowie auf dem Geräteschild genannten Anforderungen erfüllt. Die Kenndaten des Geräteschildes.

ZUSAMMENBAU DER MASCHINE

Das Druckluft-Kupplungsstück (nicht mitgeliefert) in die entsprechende Bohrung (5) einschrauben.

 Stellen Sie sicher, dass der Aktivierungsschalter der Pneumatikwerkzeuge (2) getrennt ist, wenn die Druckluft angeschlossen ist.

Für die Druckluftversorgung muss ein Kompressor, der den in den Werkzeugdatenketten aufgelisteten technischen Eigenschaften entspricht, verwendet werden.

Alle Instrumente, Verbindungsschläuche und Leitungen müssen für den entsprechenden Druck und die Menge der erforderlichen Luft geeignet sein.

DRUCKLUFTANSCHLUß (NICHT MITGELIEFERT)

Die Maschine wird ohne Druckluft-Kupplungsstück geliefert. Der Anwender kann hierzu wahlweise eine Schnellkupplungs- Stecktülle bzw. einen Stecknippel anschließen vorausgesetzt daß es ein 8 mm. Loch für den Luftdurchfluss gibt. Im zweiten Fall muß man den Schlauch mit einer Schelle stabil auf dem Stecknippel festspannen.

EINSCHALTEN UND AUSSCHALTEN

- Einschalten: den Bedienhebel (2) zum Gerätgehäuse hin bewegen und gedrückt halten.
- ausschalten: den Bedienhebel loslassen.accessories, or if it does not undergo regular maintenance, emission values can significantly increase during operations.

INSTELLINGEN

 Vor jeglicher Ausführung von Arbeiten am Werkzeug ist dieses immer von der Druckluftversorgung zu trennen.

EINSTELLUNG DER DREHZAHL

Die Drehzahlregelung wird über entsprechendes Betätigen des Reglers erzielt (3) von MAX bis OFF. Wählen Sie die Drehzahl passend zur Art der Schleifpapierscheibe sowie den Eigenschaften des bearbeiteten Materials.

DEMONTAGE VON SCHLEIFTELLERS

 Ersetzen Sie ein beschädigtes Pad sofort. Optimale Ergebnisse können nur durch Original-Zubehörteile erlangt werden.

Die Montage eines Pads mit falscher Größe kann übermäßige Vibrationen verursachen, die für die Maschine nicht akzeptabel sind.

- Draai de bevestigingsschroef van de steunschijf los met de sleutel (10);
- zur Montage in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.

BEFESTUNG/EINSTELLUNG DES ABSAUG-LUFTSTROMS

Die Pad-Oberfläche besteht aus Material, das zur Aufnahme der Schleifpapierscheiben geeignet ist und bietet eine einfache und schnelle Haftung der Schleifpapierscheiben.

MONTAGE:

Die Schleifpapierscheibe unter Andrücken auflegen. Dabei darauf achten, daß die Löcher in der Schleifpapierscheibe über den Absaugöffnungen im Schleifteller liegen.

ERSATZ:

- Verbrauchte Schleifpapierscheibe nehmen Sie durch Abreißen ab;
- die Schleifpapierscheibe unter Andrücken auflegen. Dabei darauf achten, daß die Löcher in der Schleifpapierscheibe über den Absaugöffnungen im Schleifteller liegen.

Anmerkung: für eine optimale Haftung ist es empfehlenswert, Staub und Schmutz vom Pad zu entfernen.

ZULASSIGE WERKZEUGE

Haftschleifpapierscheiben 125 mm Ø - 150 mm Ø mit Absauglöchern.

VOR DER INBETRIEBNAHME

Stellen Sie folgende Sicher:

- der Drehzahlregler (3) in Stellung MAX ist;
- schlauch und Kupplungsstück der Druckluftversorgung sind in einwandfreiem Zustand;
- der EIN/AUS-Schalter funktioniert einwandfrei. Allerdings ohne Druckluft;
- sämtliche Gerätekomponenten sind ordnungsgemäß montiert und weisen keine Zeichen von Beschädigung auf;
- die Maschine muß an eine sinngemäß bemessene und funktionstüchtige Staubabsaugung angeschlossen sein. (SÉRIE RH..A und RH..T)

TESTLAUF

- Schalten Sie das Gerät ein und stellen Sie sicher, daß es nicht ungewöhnlich vibriert, oder die Schleifteller f. Haftschieleicheben berührt wird.

Andernfalls das Gerät sofort ausschalten und die Störung beheben.

- Fixieren Sie das Stück, an dem Sie arbeiten, damit jegliche Bewegung während der Bearbeitung vermieden wird.



Verwenden Sie immer eine Maske an Arbeitsplätzen, welche Staub erzeugen.

WARTUNG DES GERÄTES

 Sämtliche Eingriffe bei gezogenem an der Maschine nur bei gezogenem Druckluftanschluß ausführen.
Wartungs- und Reparaturarbeiten müssen von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.
Das Gerät nach der Arbeit sowie bei Bedarf mit Druckluft von Staub befreien.

WARTUNG DES GERÄTES

Schmieren Sie die Maschine regelmäßig (alle 50 Betriebsstunden). Geben Sie hierzu 2-3 Tropfen Spezialöl (synthetisches Öl ohne Silikon, ISO 32) in den Stutzen der Pressluftzufuhr am Werkzeug.

Halten Sie das Werkzeug hierbeisein, kredit, mit dem Stutzen nach oben. Schließen Sie die Maschine anschließend an die Stromversorgung an und lassen Sie sie für einige Sekunden laufen. Führen Sie die vorstehend beschriebene Schmierung auch durch, wenn das Werkzeug für längere Zeit eingelagert werden soll. Schäden, die durch falsches oder unangemessene Schmierung verursacht werden, sind von der Garantie ausgeschlossen.

Sonstige Eingriffe durch den Geräteanwender sind nicht zulässig.

Für die Wartung und die periodische Reinigung von den inneren oder anderen Bedürfnissen wenden Sie sich bitte an einer autorisierten Kundendienststelle an.

Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile von RUPES.

ENTSORGUNG

Wenn das Produkt das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat, darf es nicht in der Umwelt freigesetzt oder zusammen mit dem Hausmüll weggeworfen werden, sondern muss bei autorisierten Recycling-Sammelzentren entsorgt werden (kontaktieren Sie die kompetenten örtlichen Behörden, um zu erfahren, wo das Produkt laut Gesetz zu entsorgen ist). Die korrekte Entsorgung des Produkts trägt zum Schutz der Gesundheit und der Erhaltung der Umwelt bei. Eine illegale Entsorgung des Produkts hat Strafmaßnahmen zu Lasten des Gesetzesübertreters zur Folge. Die korrekte Entsorgung des Produkts trägt zum Schutz der Gesundheit und der Umwelt bei. Die missbräuchliche Entsorgung des Produkts zieht Sanktionen zu Lasten des Verursachers nach sich.

KONFORMITÄTserklärung



Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Handwerkzeug, das ist in der vorliegenden Betriebsanleitung erwähnt, ist im Einklang mit der Grundlegenden Anforderungen der Sicherheit der Direktive: 2006/42/CE Maschinenrichtlinie.

Die Test sind in Übereinstimmung mit den nachfolgenden Standards durchgeführt worden:

EN ISO 11148-8:2011, EN ISO 15744:2008, EN ISO 28927-3:2009.

Vermezzo con Zelo (MI), 16/06/2022

Technische Dateien bei:

RUPES S.p.A.

Via Marconi, 3/A - Loc. Vermezzo
20071 - Vermezzo con Zelo (MI) - Italien

RUPES® S.p.A. a socio unico

The President

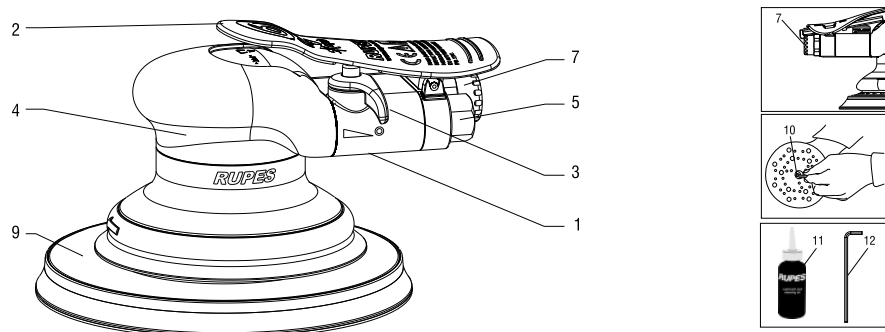
G. Valentini

SÍMBOLOS

	Advertencias Advertencia	
	Lea las instrucciones	
	Use gafas protectoras	
	Use protección para los oídos	
	Use una máscara	
	Marca de conformidad	
	Marca de conformidad	
\varnothing	Diámetro	Diámetro del disco, la almohadilla de lijado, órbita ...
no	Velocidad en vacío	Velocidad de rotación
$.../\text{min.}$	Revoluciones	Velocidad
	Flecha	Ley en la dirección indicada por la flecha de dirección

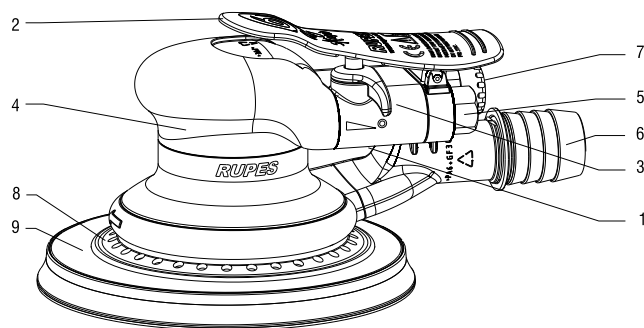
Algunos de los siguientes símbolos pueden estar presentes en su herramienta. Le suplicamos estudiarlos y aprender su significado. La interpretación correcta permitirá el mejor uso y una herramienta segura.

RH323 - RH326 - RH329 RH353 - RH356 - RH359



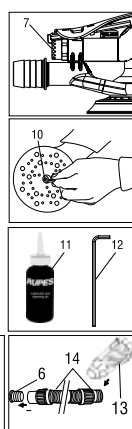
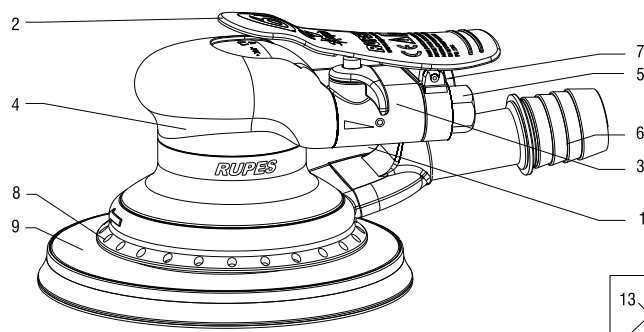
DATOS TECNICOS

Lijadoras rotórbitalas neumáticas con aspiración	RH323	RH353	RH326	RH356	RH329	RH359
Presión máx. de entrada [bar/PSI]	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90
Consumo aire [l/min]	340	340	340	340	340	340
Revoluciones n° [min]	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000
Ø órbita [mm]	3	6	6	6	9	9
Ø platillo [mm]	125	150	125	150	125	150
Sistema de aspiración	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Masa [Kg]	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800

RH323A - RH326A - RH329A RH353A - RH356A - RH359A

DATOS TECNICOS

Lijadoras rotórbitalas neumáticas con aspiración	RH323A	RH353A	RH326A	RH356A	RH329A	RH359A
Presión máx. de entrada [bar/PSI]	6.2 / 90		6.2 / 90		6.2 / 90	
Consumo aire [l/min]	340		340		340	
Revoluciones n° [/min]	0 - 11.000		0 - 11.000		0 - 11.000	
Ø orbita [mm]	3		6		9	
Ø platillo [mm]	125	150	125	150	125	150
Sistema de aspiración	CENTRAL		CENTRAL		CENTRAL	
Masa [Kg]	0.800		0.800		0.800	

La máquina debe funcionar conectada con un adecuado sistema de aspiración (no suministrado).

RH323T - RH326T - RH329T RH353T - RH356T - RH359T

DATOS TECNICOS

Lijadoras rotórbitalas neumáticas con aspiración	RH323T	RH353T	RH326T	RH356T	RH329T	RH359T
Presión máx. de entrada [bar/PSI]	6.2 / 90		6.2 / 90		6.2 / 90	
Consumo aire [l/min]	340		340		340	
Revoluciones n° [/min]	0 - 11.000		0 - 11.000		0 - 11.000	
Ø orbita [mm]	3		6		9	
Ø platillo [mm]	125	150	125	150	125	150
Sistema de aspiración	Extracción de polvo autogenerada		Extracción de polvo autogenerada		Extracción de polvo autogenerada	
Masa [Kg]	0.800		0.800		0.800	

La máquina debe funcionar conectada con un sistema de aspiración conectado a la unidad de filtrado.

ADVERTENCIAS GENERALES

Las instrucciones para la seguridad y la prevención de accidentes se ilustran en el opúsculo "INDICACIONES PARA LA SEGURIDAD" que forma parte de la presente documentación.

El MANUAL DE INSTRUCCIONES para el uso ilustra solamente aquella informaciones adicionales estrictamente relacionadas con el uso específico de la herramienta.

USO CONFORME A LO DETERMINADO

Esta herramienta está destinada a funcionar como lijadora. Leer todas las advertencias de seguridad, las instrucciones, las ilustraciones y las especificaciones suministradas con esta herramienta. El incumplimiento de las instrucciones puede causar descargas eléctricas, accidentes graves.

Se recomienda no ejecutar con esta herramienta operaciones de acepilladura metálica, pulido o corte. El empleo de la herramienta en operaciones para las cuales la herramienta no está diseñada puede causar peligros y daños a las personas.

INFORMACIÓN EMISIÓN DE RUIDO / VALOR MEDIO DE LA ACCELERACIÓN

El nivel equivalente de presión sonora (ruido) y el valor cuadrático medio de la aceleración es según las normas

EN ISO 15744 - EN ISO 28927.

	Nivel de presión acústica [dB (A)] LpA	Incerteñúmero [dB(A)] K	Nivel de vibración acústica [dB(A)] LwA
RH323-RH353	73	3	84
RH326-RH356	75	3	86
RH329-RH359	76	3	87
RH323A-RH353A	72	3	83
RH326A-RH356A	74	3	85
RH329A-RH359A	75	3	86
RH323T-RH353T	72	3	83
RH326T-RH356T	74	3	85
RH329T-RH359T	75	3	86

	Nivel de vibración [m/s ²] en 3 ejes LpA	Incerteñúmero en 1 ejes (*) K	
RH323-RH353	2,80	0,20	<2,50
RH326-RH356	3,00	0,30	2,60
RH329-RH359	3,20	0,35	2,80
RH323A-RH353A	2,80	0,20	<2,50
RH326A-RH356A	3,00	0,30	2,60
RH329A-RH359A	3,20	0,35	2,80
RH323T-RH353T	2,80	0,20	<2,50
RH326T-RH356T	3,00	0,30	2,60
RH329T-RH359T	3,20	0,35	2,80

(*) Los valores de oscilaciones típicos obtenidos de acuerdo con EN ISO 8662-8.

Los valores de emisión indicados son comparativos y deben emplearse para la evaluación provisional del nivel de exposición al riesgo del operador durante el período de trabajo. La correcta evaluación del período de trabajo también debe incluir los períodos de inactividad y de parada. Estos valores de emisión se refieren a las principales aplicaciones de la herramienta. Si la herramienta se utiliza para otras aplicaciones o con otros accesorios, o no se somete a revisiones periódicas, los valores de emisión pueden incrementarse significativamente durante su funcionamiento.

PARTES DE LA MAQUINA

- Etiqueta de identificación
- Palanca de mando admisión aire comprimido
- Comando regulador de la velocidad
- Cuerpo máquina
- Empalme aire comprimido
- Empalme tubo de aspiración Ø int. 29/25 mm.
(SÉRIES RH..A-RH..T)
- Silenciador
- Casquete de aspiración
- Platillo con velcro portadisco abrasivo
- Tomillo del plato
- El aceite lubricante
- Ilave allen
- Unidad de filtrado: cartucho (a) y portafiltro (b) (RH..T SERIES)
- Polvo tubo de succión (SERIE RH..T)

PUESTA EN FUNCIONAMIENTO

Antes de poner en funcionamiento la máquina verificar que:

- el embalaje esté íntegro y no tenga señales de daños debidos al transporte y almacenamiento;
- a máquina esté completa: controlar que el numero y la naturaleza de sus componentes se adecúen a cuanto se ilustra en el presente manual;
- el equipo de producción y distribución de aire comprimido disponible pueda satisfacer los requisitos indicados en la tabla e impresos en la placa de identificación de la máquina cuyo facsímil, con las respectivas explicaciones.

MONTAJE DE LA MAQUINA

Montar el empalme aire comprimido (no incluido) atomillándolo en su sede (5).

 Asegúrese de que, cuando se conecte el aire comprimido, el interruptor de activación de la herramienta neumática (2) esté desconectado.

Para el suministro de aire comprimido debe utilizarse un compresor conforme a las características técnicas indicadas en la etiqueta de datos de la herramienta.

Todos los instrumentos, mangueras de conexión y tubos deben ser adecuados para la presión correspondiente y la cantidad de aire necesaria.

ENPALME DE ADMISION AIRE COMPRIMIDO (NO INCLUIDO)

La máquina se entrega desprovista del empalme de alimentación; el usuario puede optar por la utilización ya sea de empalmes de conexión rápida, ya sea de portagomas adecuados a condición de que haya uno agujero de pasaje aire mm. 8.

En el segundo caso es preciso fijar sólidamente el tubo de alimentación al portagoma con una abrazadera de tubo.

ARRANQUE Y PARADA

- Arranque: empujar palanca de mando (2) hacia el cuerpo de la máquina y mantenerla presionada.
- parada: soltar la palanca de mando.

AJUSTES

 Avant d'effectuer des travaux sur l'outil, il est conseillé de débrancher l'alimentation d'air comprimée.

SELECCION DEL NUMERO DE REVOLUCIONES

La regulación del número de revoluciones se obtiene maniobrando adecuadamente el regulador (3) de MAX a OFF. La selección de la velocidad se debe hacer en función de las características de los discos abrasivos y del material que se va a trabajar.

SUSTITUCION DE LO PLATILLO

 Sustituya inmediatamente una almohadilla dañada. Solo se pueden obtener unos resultados óptimos con accesorios originales.

Si se monta una almohadilla de tamaño incorrecto se pueden provocar vibraciones excesivas que no son admisibles para la máquina.

- Utilice la llave para soltar la tuerca soporte del plato (10);
- pare el montaje operar en sentido inverso.

MONTAJE/SUSTITUCION DE LOS DISCOS DE PAPEL ABRASIVO

La superficie de la almohadilla está realizada en un material adecuado para recibir los discos de papel abrasivo y proporciona una adhesión rápida y fácil de los discos de papel abrasivo.

MONTAJE:

- Aplicar a presión el disco abrasivo teniendo cuidado de que los orificios del papel abrasivo coincidan con los orificios de aspiración del platillo.

SUSTITUCION:

- Arracher les disques usés;
- aplicar a presión el disco abrasivo teniendo cuidado de que los orificios del papel abrasivo coincidan con los orificios de aspiración del platillo. (MONTAJE).

Nota: para una adhesión óptima se recomienda eliminar el polvo y la suciedad de la superficie de la almohadilla.

HERRAMIENTAS DE TRABAJO ADMITIDAS

Discos de papel abrasivo con velcro de Ø mm 125 - Ø mm 150 con orificio de aspiración.

ANTES DE LA PUESTA EN SERVICIO

Verificar que:

- el regulador de velocidad (3) esté en la posición MAX;
- empalme y tubo de admisión del aire comprimido estén en perfecto estado;
- el dispositivo de accionamiento funcione bien operando con el enchufe desconectado;
- que todos los componentes de la máquina estén correctamente ensamblados y no presenten señales de daño;
- que la máquina esté conectada a un dispositivo de aspiración a adecuado y eficiente. (SERIES RH..A en RH..T)

FONCTIONNEMENT D'ESSAI

- Avviare la macchina e controllare che non siano presenti vibrazioni anomale, che i fogli di carta abrasivi siano applicati in modo corretto (vedi MONTAJE/SUSTITUCION DE LOS DISCOS DE PAPEL ABRASIVO).

En caso contrario, desconectar la máquina inmediatamente y eliminar las anomalías.

- Fije la pieza en la que está trabajando para evitar cualquier movimiento durante la elaboración.

 Utilice siempre una máscara para los trabajos que generen polvo.

ENTRETIEN

 Todas las operaciones deben realizarse con la máquina con el enchufe desconectado de los equipos de aire comprimido. Las labores de mantenimiento y reparación deben ser efectuadas por personal cualificado.

Al final del trabajo, o en caso de necesidad; desempolvar el cuerpo de la máquina con un soplo de aire comprimido.

MANTENIMIENTO

Lubricar la máquina periódicamente (cada 50 horas de trabajo) introduciendo 2 ó 3 gotas de aceite para uso específico (sintético sin silicona ISO 32) en el empalme de aire comprimido de la herramienta, manteniéndola en posición vertical con el empalme hacia arriba. Después de esta operación, conectar la máquina a la alimentación y activarla unos segundos. Si la herramienta no se va a utilizar durante mucho tiempo, antes de guardarla hay que lubricarla como se indica más arriba. La garantía no cubre daños derivados de una lubricación incorrecta o inadecuada.

No se admiten otras intervenciones por parte del usuario.

Todas las operaciones de mantenimiento y limpieza de partes internas, deberán realizadas únicamente por un taller de Servicio Autorizado disponibles también en www.rupes.com.

Utilice solamente piezas de recambio originales RUPES.

ELIMINACIÓN

El producto, una vez alcanzado el final de su vida útil, no se puede verter al medio ambiente ni depositar entre los residuos domésticos, sino que se debe eliminar en los centros de recogida selectiva autorizados (contacte con las autoridades locales competentes para conocer dónde entregar el producto según la ley). La correcta eliminación del producto contribuye a la protección de la salud y del medio ambiente. Una eliminación abusiva del producto comporta sanciones acargo de los autores. La eliminación correcta del producto contribuye a la protección de la salud y a la salvaguarda del medio ambiente. La eliminación abusiva del producto conlleva sanciones a cargo de los transgresores.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Declaramos bajo nuestra responsabilidad que la herramienta manual, que es mencionada en el presente manual, es conforme con los Requisitos Esenciales de Seguridad de la siguiente Directiva: 2006/42/CE Máquinas.

Las pruebas se han llevado a cabo de acuerdo a los siguientes Standards:

EN ISO 11148-8:2011, EN ISO 15744:2008, EN ISO 28927-3:2009.



Vermezzo con Zelo (MI), 16/06/2022

Expediente técnico en:

RUPES S.p.A.

Via Marconi, 3/A - Loc. Vermezzo
20071 - Vermezzo con Zelo (MI) - Italy

RUPES®
S.p.A. a socio unico

The President

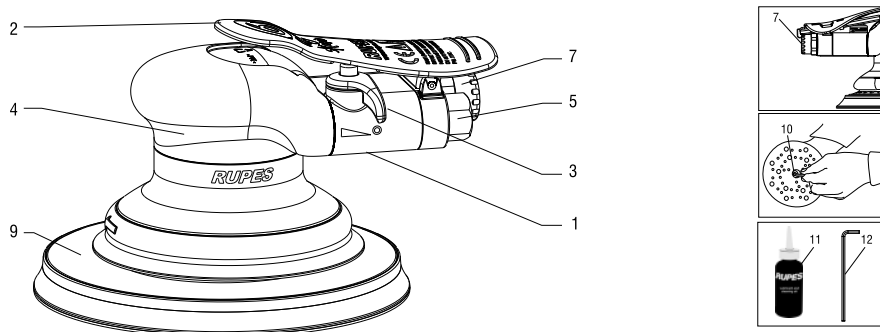

G. Valentini

PICTOGRAMMEN

	Waarschuwing	
	Lees de volgende instructie voor u het product gebruikt	
	Draag een veiligheidsbril	
	Draag gehoorbescherming	
	Draag een masker	
	Marca de conformidad	
	Merkteken van overeenstemming	
Ø	Diameter	Grootte van boren, slijpsel wielen ...
n _o	Onbelast toerental	Rotatiesnelheid bij nullast
.../min.	Revolutie of heen en weer per minuut	Revoluties, beroertes, oppervlakte snelheid, banen .. per minuut
→	Pijl	Actie in de richting van de pijl

Sommige van de volgende symbolen kunnen aanwezig zijn op uw instrument. Gelieve ze te bestuderen en hun betekenis te leren. Juiste interpretatie zal het beste gebruik en veilig hulpmiddel mogelijk te maken.

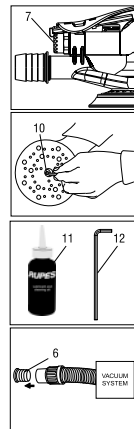
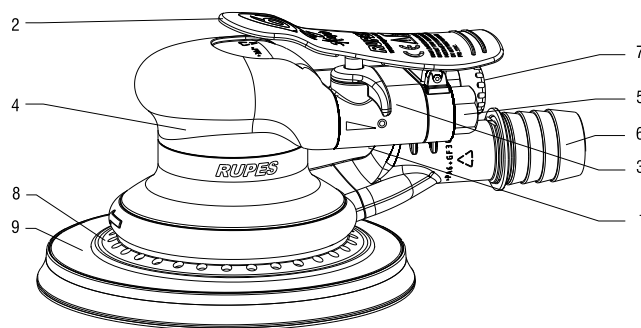
RH323 - RH326 - RH329 RH353 - RH356 - RH359



TECHNISCHE GEGEVENEN

Pneumatish roterend excentrische	RH323	RH353	RH326	RH356	RH329	RH359
Luchtdruk [bar/PSI]	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90
Luchtverbruik [l/min]	340	340	340	340	340	340
Toerental n° [min]	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000
Ø Schuurcirkel [mm]	3	6	6	6	9	9
Ø Schuurpad [mm]	125	150	125	150	125	150
Afzuiging systeem	GEEN	GEEN	GEEN	GEEN	GEEN	GEEN
Gewicht [Kg]	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800

RH323A - RH326A - RH329A RH353A - RH356A - RH359A

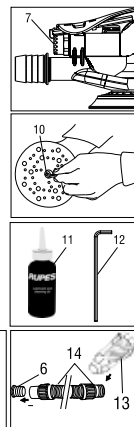
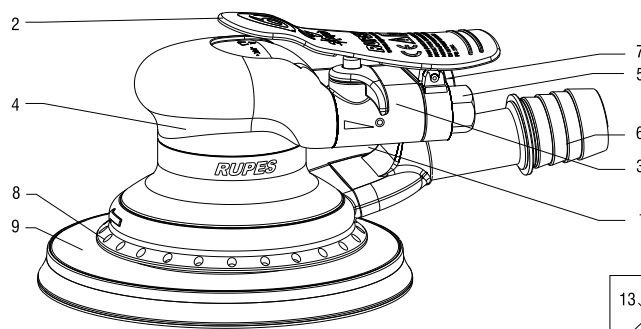


TECHNISCHE GEGEVENS

	RH323A	RH353A	RH326A	RH356A	RH329A	RH359A
Luchtdruk [bar/PSI]	6.2 / 90		6.2 / 90		6.2 / 90	
Luchtverbruik [l/min]	340		340		340	
Toerental n° [min]	0 - 11.000		0 - 11.000		0 - 11.000	
Ø Schuurlaag [mm]	3		6		9	
Ø Schuurpad [mm]	125	150	125	150	125	150
Afzuiging systeem	CENTRAL		CENTRAL		CENTRAL	
Gewicht [Kg]	0.800		0.800		0.800	

De machine mag alleen functioneren als hij op een geschikt afzuigsysteem aangesloten is (niet meegeleverd).

RH323T - RH326T - RH329T RH353T - RH356T - RH359T



TECHNISCHE GEGEVENS

	RH323T	RH353T	RH326T	RH356T	RH329T	RH359T
Luchtdruk [bar/PSI]	6.2 / 90		6.2 / 90		6.2 / 90	
Luchtverbruik [l/min]	340		340		340	
Toerental n° [min]	0 - 11.000		0 - 11.000		0 - 11.000	
Ø Schuurlaag [mm]	3		6		9	
Ø Schuurpad [mm]	125	150	125	150	125	150
Afzuiging systeem	Geintereerde stofafzuiging		Geintereerde stofafzuiging		Geintereerde stofafzuiging	
Gewicht [Kg]	0.800		0.800		0.800	

De machine mag alleen functioneren als hij op een geschikt afzuigsysteem aangesloten is met de filtereenheid.

ALGEMENE WAARSCHUWINGEN

De veiligheids- en ongevalpreventievoorschriften staan in het boekje "VEILIGHEIDSADVIEZEN" dat een wezenlijk deel uitmaakt van deze documentatie; in deze GEBRUIKSAANWIJZING staat extra informatie die alleen betrekking heeft op het specifieke gebruik van de gereedschap.

GEBRUIK IN OVEREENSTEMMING MET DE VOORZIENE GEBRUIKSDOELENDEN

Dit gereedschap is bedoeld om als haakse schuurmachine te werken. Lees alle veiligheidswaarschuwingen, instructies, illustraties en gegevens die bij dit elektrische gereedschap zijn geleverd. Het niet in acht nemen van onderstaande instructies kan een ernstig ongeval tot gevolg hebben.

Het is niet aanbevolen om met dit gereedschap te slijpen, polijsten, staalborstelen of snijden. Onbedoeld gebruik van het apparaat kan een gevva vormen én letsel tot gevolg hebben.

INFORMATIE UITGESTRAALD GELUID / GEMIDDELDE

VERSNELLINGSWAARDE

Het equivalente geluidsniveau (geluidsoverlast), gemeten. De kwadratische gemiddelde versnellingswaarde volgens de norm EN ISO 15744 - EN ISO 28927.

	Geluidsdruk [dB(A)] LpA	Onzekerheid [dB(A)] K	Geluidvermogen [dB(A)] LwA
RH323-RH353	73	3	84
RH326-RH356	75	3	86
RH329-RH359	76	3	87
RH323A-RH353A	72	3	83
RH326A-RH356A	74	3	85
RH329A-RH359A	75	3	86
RH323T-RH353T	72	3	83
RH326T-RH356T	74	3	85
RH329T-RH359T	75	3	86

	Trillingsniveau [m/s ²] 3 assens LpA	Incertitumbre K	1 assens(*) LwA
RH323-RH353	2,80	0,20	<2,50
RH326-RH356	3,00	0,30	2,60
RH329-RH359	3,20	0,35	2,80
RH323A-RH353A	2,80	0,20	<2,50
RH326A-RH356A	3,00	0,30	2,60
RH329A-RH359A	3,20	0,35	2,80
RH323T-RH353T	2,80	0,20	<2,50
RH326T-RH356T	3,00	0,30	2,60
RH329T-RH359T	3,20	0,35	2,80

(*) Trillingswaarden volgens de oude EN ISO 8662-8.

De bovenstaande waarden zijn vergelijkende waarden en zijn bedoeld voor een eerste beoordeling van de risico's waaraan de gebruiker van deze machine blootstaat tijdens de gebruikspériode. Voor een juiste bepaling van de gebruikspériode moeten ook de momenten worden meegeteld waarop de machine onbelast draait en is uitgeschakeld. De bovenstaande waarden hebben betrekking op de normale gebruiksdoeleinden van deze machine. Als de machine voor andere doeleinden wordt gebruikt, als andere accessoires worden gebruikt of als de machine niet regelmatig wordt onderhouden, kunnen de geluids- en trillingswaarden tijdens het gebruik aanzienlijk hoger liggen.

ONDERDELEN VAN DE MACHINE

- Typeplaatje
- AAN/UIT schakelaar
- Toerenregelaar
- Machineluis
- Luchtdrukaansluiting
- Afzuigpijp Ø 29/25 mm (SERIES RH..A - RH..T)
- Geluiddemper
- Luchtinlaat
- Pad
- Bevestigingsschroef van de steunschijf
- Smeerolie
- Inbussleutel
- Filtereenheid: filterpatroon (a) en filterhouder (b) (RH..T SERIES)
- Tube afzuigsysteem (SERIES RH..T)

INGEBRUIKNAMEING

Alvorens de machine in te schakelen moet gecontroleerd worden of:
- de doos intact is en geen tekenen van beschadiging door het transport en de opslag vertoont;
- de voorziening in luchtdruk moet voldoen aan de hoeveelheid Bar die op het typeplaatje van de machine aangegeven is.

MONTEREN VAN DE MACHINE

Sluit de luchtdruknippel (niet meegeleverd) aan door het in de luchtinlaat (1/4 aansluiting) (5) te draaien.

 Zorg ervoor dat de schakelaar (2) voor activering van het pneumatisch gereedschap is uitgeschakeld.

Voor de persluchtvoeding moet u een compressor gebruiken die overeenstemt met de technische kenmerken, vermeld op het plaatje met gereedschapgegevens.

Al het gereedschap, de slangen en leidingen voor de aansluitingen, moeten geschikt zijn voor de vereiste druk en luchthoeveelheid.

VERBINDINGSSTUK VOOR DE TOEVOER VAN PERSLUCHT (NIET MEEGELEVERD)

De machine wordt zonder verbindingsstuk voor de toevoer geleverd; de gebruiker heeft vrije keus voor het gebruiken van: snelkoppende verbindingsstukken of een geschikte rubberhouder zolang ze allebei een 8 mm gat hebben waar de lucht door moet gaan.

In het laatste geval moet men altijd de toevoerslang met een klembandje op de rubberhouder vastzetten.

STARTEN EN STOPPEN

- Starten: druk de start hendel aan de bovenzijde van de machine en houdt deze ingedrukt.
- Stoppen: laat de start hendel los.

INSTELLINGEN

 Alvorens een werkzaamheid op het gereedschap uit te voeren, moet het steeds eerst van de persluchtvoeding afgesloten worden.

REGELING VAN HET TOERENTAL

Men kan het toerental afstellen door zoals gewenst de regelaar (3) van MAX naar OFF te bewegen. De snelheid moet ingesteld worden op basis van de kenmerken van de schuurschijven en het materiaal dat bewerkt moet worden.

VERVANGEN VAN PAD

 Een beschadigde pad moet onmiddellijk vervangen worden. Optimale resultaten worden enkel verkregen met originele accessoires.

Als een pad met verkeerde afmetingen wordt gemonteerd, kunnen overmatige trillingen optreden, niet aanvaardbaar voor de machine.

- Zorg ervoor dat de schuurschijf goed aan de schuurpad hecht door erop te drukken waarbij u erop moet letten dat de gaten die in de schuurschijf aangebracht zijn precies goed ten opzichte van de afzuiggaten die in de schuurpad aangebracht zijn komen te zitten;
- volg de omgekeerde procedure bij het monteren.

MONTEREN/VERVANGEN VAN DE SCHUURSCHIJVEN

Een beschadigde pad moet onmiddellijk vervangen worden.

Optimale resultaten worden enkel verkregen met originele accessoires. Als een pad met verkeerde afmetingen wordt gemonteerd, kunnen overmatige trillingen optreden, niet aanvaardbaar voor de machine.

MONTEREN:

- Zorg ervoor dat de schuurschijf goed aan de schuurpad hecht door erop te drukken waarbij u erop moet letten dat de gaten die in de schuurschijf aangebracht zijn precies goed ten opzichte van de afzuiggaten die in de schuurpad aangebracht zijn komen te zitten.

VERVANGEN:

- Trek de gebruikte schuurschijf eraf;
- doe de nieuwe schuurschijf erop door hem op de schuurpad te drukken en zorg ervoor dat de gaten die in de schuurschijf zitten precies tegenover de afzuiggaten in de schuurpad komen te zitten (MONTAJE).

Opmerking: voor een optimale hechting, adviseren wij stof en vuil van het oppervlak van de polijspad te verwijderen.

HULPGEREEDSCHAPPEN DIE GEBRUIKT MOGEN WORDEN

Papieren schuurschijven met klittenbandhechting Ø 125 mm - Ø 150 mm met gaten voor stofafzuiging.

VÓÓR DE INBEDRIJFSTELLING

Controleer of:

- de snelheidsregelaar (3) op de MAX positie staat;
- de lucht slang en aansluiting zijn in perfecte staat;
- de start schakelaar werkt normaal, ook als de luchtoevoer afgesloten is;
- alle onderdelen van de machine zijn bevestigd op de juiste wijze en er zijn geen tekenen van beschadiging;
- dat de machine op de juiste manier op een geschikt en doeltreffend afzuigingssysteem aangesloten is. (SERIES RH..A en RH..T)

WERKINGSTEST

- Start de machine en controleer of er geen abnormale trillingen zijn en of de schuurschijf niet uit het midden draait (MONTEREN/VERVANGEN VAN DE SCHUURSCHIJVEN).

Als dit wel het geval is moet u de machine onmiddellijk uitschakelen en de storing proberen te verhelpen.

- Het onder bewerking zijnde werkstuk vastmaken, om verplaatsingen tijdens de bewerkingen te vermijden.

 Gebruik steeds een masker voor werkzaamheden waarbij stof vrijkomt.

ONDERHOUD

 Voor alle uit te voeren operaties moet de machine van de persluchtin-stallatie losgekoppeld worden.
Onderhoud- en reparatiwerkzaamheden moeten door bevoegd personeel uitgevoerd worden.
Blaas de machine aan het eind van het werk, of wanneer nodig, meteen straal perslucht schoon.

GEWOON ONDERHOUD

Smeer de machine periodiek (iedere 50 bedrijfsuren) door 2/3 druppels speciale olie (synthetische olie zonder siliconen ISO 32) in de aansluiting voor perslucht van het apparaat aan te brengen. Zet daarvoor het apparaat in verticale positie met de aansluiting naar boven. Sluit daarna de machine aan op de voeding en laathem enkele seconden draaien. Voer de hierboven beschreven handelingen uit alvorens het apparaat voor een langere periodep te slaan. Schade die is ontstaan door onjuiste of onvoldoendesmering is uitgesloten van de garantie.

De gebruiker mag geen andere interventies uitvoeren.

Voor het onderhoud en de periodieke reiniging van de inwendigedelen, de lagers, de tandwielen enz. of in andere gevallen moet u zich tot een erkende servicedienst wenden. Ook beschikbaar op www.rupes.com. Gebruik enkel originele onderdelen van RUPES.

VERWIJDERING

Aan het einde van het nuttige leven mag het apparaat niet in het milieu worden geloosd of bij het normale huisafval worden gestopt, maar moet het worden verwijderd door erkende afvalverwerkingsbedrijven (informeer bij de plaatselijke autoriteiten naar de manier waarop het product volgens de wet moet worden verwijderd). Een correcte verwijdering van het product draagt bij aan de bescherming van de gezondheid en het milieu. De illegale verwijdering van het product zal worden beboet.

Een juiste verwerking van het product draagt bij aan de bescherming van de volksgezondheid en het milieu. Een illegale afvoer van het product is strafbaar.

VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Wij verklaren op onze verantwoordelijkheid dat het hand-held elektrisch gereedschap, dat is in de huidige handleiding vermeld, in overeenstemming is met de Essentiële eisen van veiligheid van de volgende richtlijn: 2006/42/EG Machines.

Tests/controles zijn uitgevoerd volgens onderstaande normen:

EN ISO 11148-8:2011, EN ISO 15744:2008, EN ISO 28927-3:2009.



Vermezzo con Zelo (MI), 16/06/2022

Technisch dossier bij:

RUPES S.p.A.

Via Marconi, 3/A - Loc. Vermezzo
20071 - Vermezzo con Zelo (MI) - Italië

RUPES®
S.p.A. a socio unico

The President

G. Valentini

РУССКИЙ

НЬЕОБОЗНАЧЕНИЯ

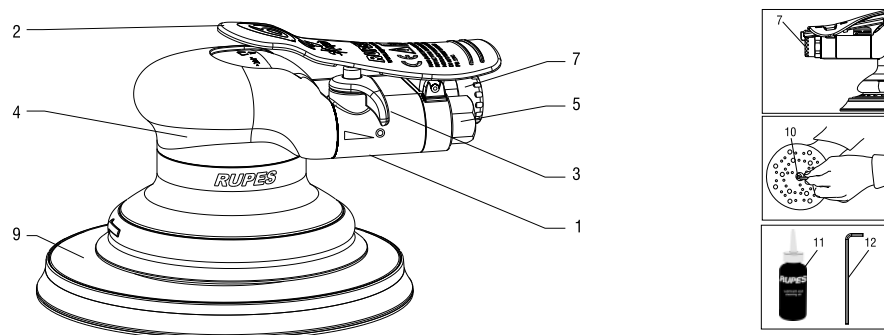
ПЕРЕВОД ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

J 26

	Внимание опасность	
	Прочитать инструкции	
	Надевать защитные очки	
	Надевать защиту слуха	
	Надевать защитную маску	
	Маркировка соответствия	
	Маркировка соответствия EurAsian	
Ø	диаметр	Диаметр диска, шлифовальная подошва, орбита ...
По	Без нагрузки скорость	Скорость вращения
.../min.	Оборотов в минуту	скорость
→	стрелка	Закон в направлении, указанном стрелкой направлении

Некоторые из следующих символов может присутствовать на вашем инструменте. Пожалуйста, изучить их и узнати их смысл. Правильная интерпретация позволит наилучшим образом использовать безопасный инструмент.

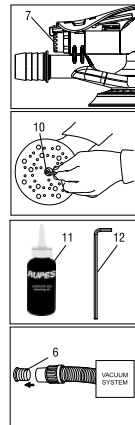
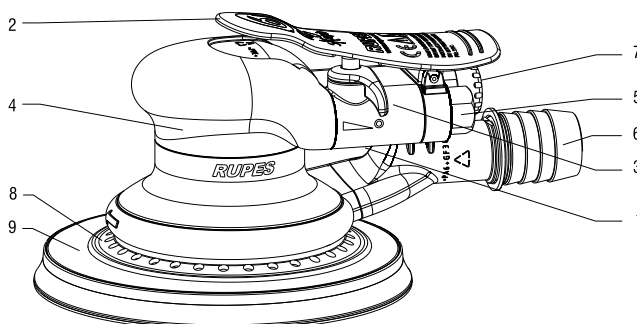
RH323 - RH326 - RH329 RH353 - RH356 - RH359



ОБЩИЕ ПРАВИЛА

Пневматические вращательно-орбитальные шлифовальные машины	RH323	RH353	RH326	RH356	RH329	RH359
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ [bar/PSI]	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90
РАСХОД ВОЗДУХА [л/мин]	340	340	340	340	340	340
ОБОРОТЫ/МИН	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000
Ø ДИАМЕТР ОРБИТЫ [мм]	3	3	6	6	9	9
Ø ДИАМЕТР ДИСКА-ПОДОШВЫ [мм]	125	150	125	150	125	150
ВЫТЯЖНАЯ СИСТЕМА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
МАССА [Кг]	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800

RH323A - RH326A - RH329A RH353A - RH356A - RH359A

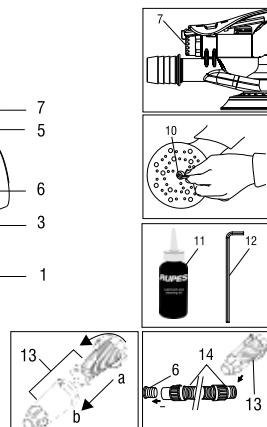
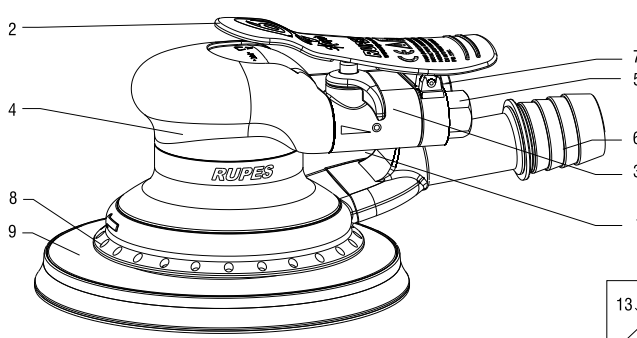


ОБЩИЕ ПРАВИЛА

	RH323A	RH353A	RH326A	RH356A	RH329A	RH359A
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ [bar/PSI]	6.2 / 90		6.2 / 90		6.2 / 90	
РАСХОД ВОЗДУХА [л/мин]	340		340		340	
ОБОРОТЫ/МИН	0 - 11.000		0 - 11.000		0 - 11.000	
Ø ДИАМЕТР ОРБИТЫ [мм]	3		6		9	
Ø ДИАМЕТР ДИСКА-ПОДОШВЫ [мм]	125	150	125	150	125	150
ВЫТЯЖНАЯ СИСТЕМА	Центральная вакуумная		Центральная вакуумная		Центральная вакуумная	
МАССА [Кг]	0.800		0.800		0.800	

При работе машина должна быть подсоединенена к соответствующей вытяжной системе (не прилагается).

RH323T - RH326T - RH329T RH353T - RH356T - RH359T



ОБЩИЕ ПРАВИЛА

	RH323T	RH353T	RH326T	RH356T	RH329T	RH359T
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ [bar/PSI]	6.2 / 90		6.2 / 90		6.2 / 90	
РАСХОД ВОЗДУХА [л/мин]	340		340		340	
ОБОРОТЫ/МИН	0 - 11.000		0 - 11.000		0 - 11.000	
Ø ДИАМЕТР ОРБИТЫ [мм]	3		6		9	
Ø ДИАМЕТР ДИСКА-ПОДОШВЫ [мм]	125	150	125	150	125	150
ВЫТЯЖНАЯ СИСТЕМА	Самостоянная генерирующая пыль		Самостоянная генерирующая пыль		Самостоянная генерирующая пыль	
МАССА [Кг]	0.800		0.800		0.800	

Соединительная муфта подвода сжатого воздуха подключенная к узлу фильтра.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА

Инструкции по технике безопасности и профилактике производственного травматизма представлены в брошюре «УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ», которая является неотъемлемой частью этой документации. Данное РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ содержит дополнительную информацию, относящуюся только к специфике работы машины.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В СООТВЕТСТВИИ С НАЗНАЧЕНИЕМ

Этот инструмент предназначен для эксплуатации в качестве шлифовальной машины. Прочитать все предупреждения по технике безопасности, инструкции, иллюстрации и конкретную информацию, предоставленную для этого электрического инструмента. Не соблюдение всех ниже указанных инструкций может привести к тяжелым несчастным случаям.

Операции по абразивной обработке, шлифованию, обработке металлической щеткой или резке не рекомендуется выполнять с использованием этого инструмента. Операции, для исполнения которых не предусматривается использование этого инструмента, могут создавать опасность и привести к тяжелым ранениям людей.

ИНФОРМАЦИЯ ШУМООБРАЗОВАНИЕ / СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ УСКОРЕНИЯ

Уровень равнозначен акустическому давлению (уровню шума) в Среднеквадратичное значение ускорения, замеренное и замерен согласно норм EN ISO 15744 - EN ISO 28927.

УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ [dB(A)]	НЕ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ	УРОВЕНЬ ЗВУКОВОЙ МОЩНОСТИ [dB(A)]	К	LwA
RH323-RH353	73	3	84	
RH326-RH356	75	3	86	
RH329-RH359	76	3	87	
RH323A-RH353A	72	3	83	
RH326A-RH356A	74	3	85	
RH329A-RH359A	75	3	86	
RH323T-RH353T	72	3	83	
RH326T-RH356T	74	3	85	
RH329T-RH359T	75	3	86	

ДИРЕКЦИОННЫЙ АКСЕЛЕРАТОР [m/s ²]	НЕ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ	НАПРАВЛЕНИЕ(*)	LwA
RH323-RH353	2,80	0,20	<2,50
RH326-RH356	3,00	0,30	2,60
RH329-RH359	3,20	0,35	2,80
RH323A-RH353A	2,80	0,20	<2,50
RH326A-RH356A	3,00	0,30	2,60
RH329A-RH359A	3,20	0,35	2,80
RH323T-RH353T	2,80	0,20	<2,50
RH326T-RH356T	3,00	0,30	2,60
RH329T-RH359T	3,20	0,35	2,80

(*) Типичные значения вибрации согласно старому EN ISO 8662-8.

Показываемые значения шума и вибрации являются сравнительными и должны использоваться для предварительной оценки опасности воздействия на оператора во время работы. Для правильной оценки времени работы

необходимо также учитывать время работы инструмента на холостом ходу и периоды простоя. Все эти воздействия относятся к основным применением инструмента. Если инструмент используется для других применений, с другими принадлежностями или если он не проходит периодическое техническое обслуживание, воздействующие факторы могут существенно усилиться во время эксплуатации.

ЧАСТИ МАШИНЫ

- 1 - Идентификационная табличка
- 2 - Рычаг управления подачей сжатого воздуха
- 3 - Команда регулирования скорости
- 4 - Корпус машины.
- 5 - Соединительная муфта подвода сжатого воздуха
- 6 - Соединительная муфта для вытяжной трубы Ø 29 /25 мм. (RA.A-RH..T СЕРИИ)
- 7 - Глушитель
- 8 - Колхук вытяжной системы.
- 9 - Диск-подошва с липучим основанием для закрепления абразивной бумаги
- 10 - Фиксирующие винты для диска-подошвы
- 11 - Смазочные материалы
- 12 - Шестигранный ключ
- 13 - Узел фильтра: патрон (a) и держатель фильтра (b) (RH..T СЕРИИ)
- 14 - Тубо аспирационе полвере (RH..T СЕРИИ)

ЗАПУСК В РАБОТУ

Прежде, чем запустить машину, убедиться, что:

- упаковка целая и не имеет следов нарушений или повреждений в результате транспортирования и хранения;
- имеется в наличии установка по производству и подводу сжатого воздуха, которая в состоянии удовлетворить требования, представленные в таблице и повторенные на идентификационной табличке.

ПОДГОТОВКА МАШИНЫ

Установить в гнезде (5) соединительную муфту для подвода сжатого воздуха (не прилагается) и привинтить ее.

 Убедиться в том, что подключен сжатый воздух, кнопка активации пневматического инструмента (2) отсоединенна.

Для подачи сжатого воздуха необходимо использовать компрессор, соответствующий техническим характеристикам, приведенным в заводской табличке на инструмент.

Все инструменты, разъемы шлангов и трубы должны полностью соответствовать требуемому давлению и необходимому количеству воздуха.

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА ПОДАЧИ СЖАТОГО ВОЗДУХА(НЕ ПРИЛАГАЕТСЯ)

Машина поставляется без соединительной муфты для сжатого воздуха; по выбору потребителя могут быть использованы как быстроразъемные муфты, так и резиновые манжеты, позволяющие иметь отверстие для воздуха 8 мм. Во втором случае необходимо, используя зажим для шлангов, хорошо закрепить резиновую манжету на питательной трубе.

ЗАПУСК И ОСТАНОВКА

- Запуск: нажать на рычаг управления (2) в сторону корпуса машины и зафиксировать его в этом положении.
- Остановка: отпустить рычаг управления.

КОНТРОЛЬНЫЙ

 Перед проведением каких-либо работ с использованием инструмента, всегда отсоединяйте его от источника сжатого воздуха.

РЕГУЛИРОВАНИЕ ЧИСЛА ОБОРОТОВ

Регулирование числа оборотов можно осуществить соответственно маневрируя регулятором (3) от положения МАКС до МИН. Выбор скорости проводится в соответствии с характеристиками листов абразивной бумаги и обрабатываемого материала.

СНЯТИЕ ДИСКА-ПОДШОВЫ

 Незамедлительно замените поврежденную подкладку. Оптимальные результаты могут быть достигнуты только при использовании оригинальных дополнительных приспособлений. Установка подкладки неправильного размера может привести к чрезмерным вибрациям, недопустимым для машины.

- Отвинтить с помощью ключа фиксирующий винт диска-подшовы (10);
- при установке следовать в обратном порядке.

УСТАНОВКА ДИСКОВ ИЗ АБРАЗИВНОЙ БУМАГИ

Поверхность подкладки изготовлена из материала, подходящего для использования дисков из наждачной бумаги и обеспечивает быстрое и легкое прилегание к таким дискам.

МОНТАЖ:

- Установить диск из абразивной бумаги, прижимая его к диску-подшове так, чтобы отверстия на бумаге совпадали с отверстиями для вытяжки, выполненными на диске-подшове.

СОСТИТУЦИОНЕ:

- Удалить рывком использованный абразивный диск;
- Установить диск из абразивной бумаги, прижимая его к диску-подшове так, чтобы отверстия на бумаге совпадали с отверстиями для вытяжки, выполненными на диске-подшове.

Примечание: для оптимального прилегания рекомендуется удалить пыль и грязь с поверхности подкладки.

ДОПУСКАЕМЫЙ РАБОЧИЙ ИНСТРУМЕНТ

Диски абразивной бумаги с липучкой Ø125 mm - Ø150 mm с вытяжными отверстиями.

ПРЕЖДЕ, ЧЕМ ЗАПУСТИТЬ МАШИНУ В РАБОТУ

Убедиться, что:

- регулятор скорости (3) в положении МАКС;
- соединительные муфты и труба подачи сжатого воздуха в безкоробленном состоянии;
- пусковое устройство в рабочем состоянии (проверку осуществить при отсоединенном от питания машине);
- все составные части машины правильно монтированы и не имеют следов повреждений;
- машина корректно подсоединенна к эффективной соответствующей вытяжной системе (RH..A, RH..T СЕРИИ).

КОНТРОЛЬНЫЙ ЗАПУСК

- Включить машину и убедиться, что нет аномальной вибрации или коробления диска абразивной бумаги.

В противном случае немедленно выключить машину и устранить аномалии.

- Закрепить компонент, который вы обрабатываете, чтобы избежать любого движения во время обработки.

 При работе, в ходе которой образуется много пыли, всегда используйте маску.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

 Все операции проводятся при отсоединенном вилке электропитания.

Работы по техослуживанию и ремонту должны выполняться квалифицированным персоналом.

По окончанию работы, в случае необходимости, очистить струей воздуха поверхность машины от пыли.

ПЛАНОВОЕ ТЕХОСЛУЖИВАНИЕ

Смазывать периодически (каждые 50 часов работы) машину 2/3 каплями специального масла (синтетическое масло без кремнийорганических полимеров ISO 32) в месте подсоединения сжатого воздуха, держа инструмент в вертикальном положении с местом подсоединения на верху.

После смазки подсоединить машину к питающей системе и включить на несколько секунд. Прежде, чем отправить машину на длительное хранение, провести смазку машины, как было описано выше.

Исключаются из гарантии все повреждения, происходящие в результате неправильной или несоответствующей смазки.

Не допускаются другие вмешательства со стороны потребителя.

Для обслуживания и периодической очистки внутренних частей машины, таких, как щетки, подшипники, зубчатые передачи и т.п. при любой другой необходимости следует обращаться к специализированным центрам технического обслуживания www.rupes.com.

Используйте исключительно запасные части производства компании RUPES.

УТИЛИЗАЦИЯ

Когда изделие достигает конца срока службы, оно не должно выбрасываться вместе с бытовым мусором или иным подобным образом, а должно утилизироваться в авторизованных центрах по дифференцированному сбору (необходимо связаться с соответствующими органами власти, чтобы ознакомиться с тем, где можно утилизировать изделие в соответствии с действующим законодательством).

Правильная утилизация изделия ведет к охране здоровья и окружающей среды. В случае неправильной утилизации нарушителям будут наложены соответствующие санкции.

Правильная утилизация изделия способствует охране здоровья и окружающей среды. При неразрешенном законом утилизации изделия к нарушителям применяются санкции.

ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

Мы заявляем, под нашу ответственность, что ручной электроинструмент, который упоминается в настоящем руководстве по эксплуатации, в соответствии с Основные требования безопасности Директивы:

EN ISO 11148-8:2011, EN ISO 15744:2008, EN ISO 28927-3:2009



Vermezzo con Zelo (MI), 16/06/2022

Техническая документация составлена:

RUPES S.p.A.

Via Marconi, 3/A - Loc. Vermezzo
20071 - Vermezzo con Zelo (MI) - Italy (Италия)

RUPES®
S.p.A. a socio unico

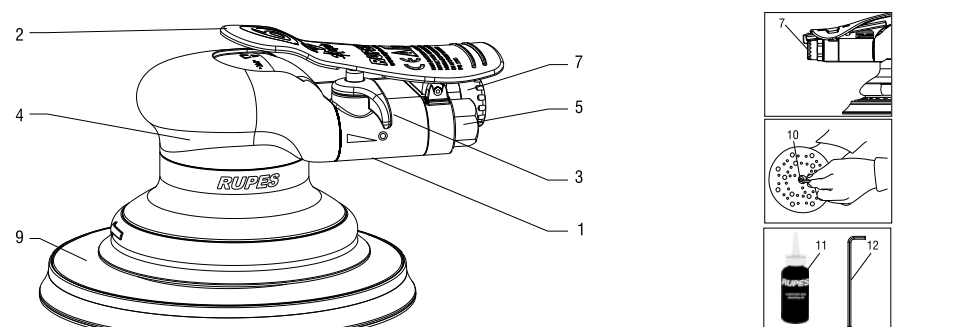
The President

G. Valentini



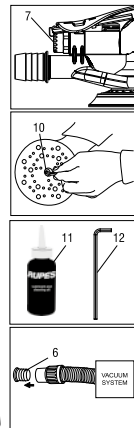
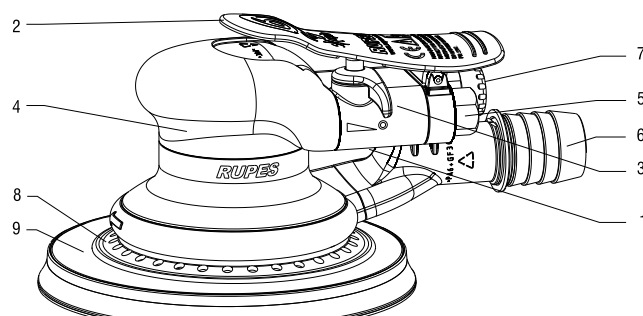
	تنبيه: خطر	
	يرجى قراءة التعليمات / التحذيرات	
	قم بارتداء النظارات الواقية	
	قم بارتداء الواقي السمعي	
	ارتد قناعاً	
	علامة المطابقة	
	اللادة مدرجة على قائمة CU TR	
Ø	قطر	قطر الفرض، الوسادة، المدار...
n₀	السرعة فارغة	سرعة الدوران
... / دقيقة	لغة في الدقيقة	السرعة
➡	سهم	أعمل في الاتجاه الموضح باتجاه السهم

بعض من الرموز التالية قد يكون موجوداً على أداتك. يرجى دراستها وتعلم معناها. سيسعّم الشرح الصحيح باستخدام أفضل وأكثر أماناً للاداء.

RH323 - RH326 - RH329 RH353 - RH356 - RH359


البيانات التقنية

	RH323	RH353	RH326	RH356	RH329	RH359
ماكينة الصنفرة الدوارة التي تعمل بضغط الهواء	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	340	340
الضغط على مستوى للمدخل [إيلار طل لكل بوصة مربعة]						
اسهالك الهواء (إترات عادي/دقيقة)	340	340	340	340		
الدوران فارغة عدد [الدقيقة]	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000		
[المدار [مم]]	3	6	6	9		
Ø الوسادة [مم]	125	150	125	150	125	150
بنظام الشفط	٢	٢	٢	٢		
[الكتلة [كم]]	0.800	0.800	0.800	0.800		

RH323A - RH326A - RH329A RH353A - RH356A - RH359A


البيانات التقنية

مكينة الصنفرة الدوارة التي تعمل بضغط الهواء

RH323A
RH353A
RH326A
RH356A
RH329A
RH359A

الضغط لأعلى مستوى المدخل [باراً طل لكل بوصة مربعة]

6.2 / 90

6.2 / 90

6.2 / 90

استهلاك الهواء (أترات عادي/بنفقة)

340

340

340

الدوران فارغة عدد 0 [الدقيقة]

0 - 11.000

0 - 11.000

0 - 11.000

[الدار [مم]

3

6

9

Ø الواسدة [مم]

125 150

125 150

125 150

نظام الشفط

خاضعة لنظام التحكم

خاضعة لنظام التحكم

خاضعة لنظام التحكم

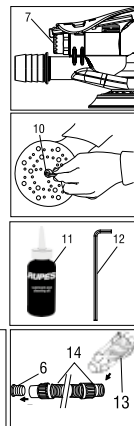
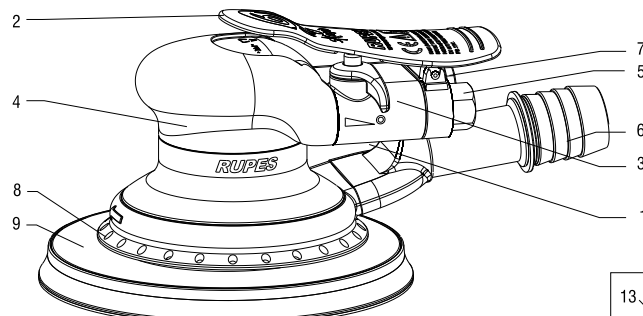
الكتلة [كم]

0.800

0.800

0.800

يجب أن يعمل الجهاز بالتصويب بنظام شفط مناسب (غير مرافق)

RH323T - RH326T - RH329T RH353T - RH356T - RH359T


البيانات التقنية

مكينة الصنفرة الدوارة التي تعمل بضغط الهواء

RH323T
RH353T
RH326T
RH356T
RH329T
RH359T

الضغط لأعلى مستوى المدخل [باراً طل لكل بوصة مربعة]

6.2 / 90

6.2 / 90

6.2 / 90

استهلاك الهواء (أترات عادي/بنفقة)

340

340

340

الدوران فارغة عدد 0 [الدقيقة]

0 - 11.000

0 - 11.000

0 - 11.000

[الدار [مم]

3

6

9

Ø الواسدة [مم]

125 150

125 150

125 150

نظام الشفط

ذاتي الشفط

ذاتي الشفط

ذاتي الشفط

الكتلة [كم]

0.800

0.800

0.800

يجب أن يعمل الجهاز بالتصويب بنظام شفط مناسب (غير مرافق)

حدّيزات عامة

إن تعليمات السلامة والوقاية من الحوادث تم ذكرها بكل تفاصيلها في المعايير، وإنما يذكر هنا جزءٌ منها.

يُذكر أن جزءاً من هذه الوثيقة، ويحتوي هذا الدليل على تعليمات التشغيل على معلومات إضافية ترتبط ارتباطاً وثيقاً بالاستخدام المحدد للجهاز.

استخدام متوافق مع الأغراض المشروعة

لغرف من هذا الجهاز هو استخدامه كماكينة صنفرة. فرأى جميع تحذيرات السلامة والتعليمات والرسوم التوضيحية والمواصفات المتوفرة مع هذا الجهاز قد يؤدي عدم اتباع جميع التعليمات الواردة أدناه إلى حدوث صدمة كهربائية و / أو حريق و / أو حادث خطير لا يوصى باستخدام هذه الأداة في عملية النجليخ أو التلميع أو التفريش المعدني أو القطع. العمليات التي لا تستند إليها الأداة قد تسبب خطراً، وتسبب الإصابة للأشخاص.

انبعاث الصوضاء / الاهتزاز

المستوى المكافئ لضغط الصوت (الضجيج) والقيمة التربيعية المتوسطة EN ISO 15744:28927

LpA	K	LwA	مستويات قوة الصوت غير مؤكدة مستوى الضغط الصوتي [A] ديسيل [A] ديسيل
RH323-RH353	73	3	84
RH326-RH356	75	3	86
RH329-RH359	76	3	87
RH323A-RH353A	72	3	83
RH326A-RH356A	74	3	85
RH329A-RH359A	75	3	86
RH323T-RH353T	72	3	83
RH326T-RH356T	74	3	85
RH329T-RH359T	75	3	86

مستوى الاهتزازات [م/ث²] على محور واحد غير مؤكدة على 3 محاور (*)

LpA	K	LwA
RH323-RH353	2,80	0,20
RH326-RH356	3,00	0,30
RH329-RH359	3,20	0,35
RH323A-RH353A	2,80	0,20
RH326A-RH356A	3,00	0,30
RH329A-RH359A	3,20	0,35
RH323T-RH353T	2,80	0,20
RH326T-RH356T	3,00	0,30
RH329T-RH359T	3,20	0,35

(*) قيم الاهتزاز المحددة في المعيار المتتجاوز EN ISO 8662-8

قم الانبعاثات المشار إليها قابلة للمقارنة، ويمكن استخدامها لإجراء تقدير مؤقت للمخاطر التي يمكن أن يتعرض لها المشغل أثناء فترة العمل. يجب أن يتضمن التقدير الصحيح لفترته العمل أيضاً أوقات التشغيل بدون تحمل وأوقات راحة الجهاز. في الانبعاثات المشار إليها تتمثل التطبيقات الرئيسية للجهاز إذا تم استخدام الأداة لتطبيقات أخرى مع أدوات أخرى أو إذا كانت لا تخضع للصيانة الدورية، يمكن أن تزيد قيم الانبعاثات بشكل كبير أثناء التشغيل.

إعدادات

قبل إجراء أي عمل على الآلة، قم دائمًا بفصل الآلة عن مزود الهواء
المضغوط.

- الصيانة**
- يجب إجراء جميع عمليات الصيانة والتنظيف باستخدام الماكينة التي تم فصلها عن مصدر الهواء المضغوط.
- يجب إجراء عمليات الصيانة والإصلاح من قبل موظفين مؤهلين.
- في نهاية العمل، أو إذا لزم الأمر، قم بإزالة الغبار عن جسم الآلة بفتح هواء مضغوط.

الصيانة الدورية:

قم بالتشحيم الدوري الماكينة (كل 50 ساعة عمل) عن طريق إدراج 2/3 قطرات من الزيت المخصص (11) في وصلة الهواء المضغوط للآلية بضبطها في وضعية رأسية مع الوصلة الموجودة بالجزء العلوي. بعد هذه العملية قم بتوصيل الجهاز بمصدر الطاقة وتشغيله لبعض ثوانٍ.
قبل تغيير الأداة لفترة طويلة من عدم النشاط، استمر في عملية التشحيم كما هو موضح أعلاه.
يتم استبعاد جميع الأضرار الناتجة عن التزييت غير الصحيح أو غير المناسب من الضمان.
لا يسمح بأي تدخل آخر من قبل المستخدم.
للحصانة والتنظيف الدوري للأجزاء الداخلية، مثل المحامل، والتروس، إلخ. أو غيرها من الاحتياجات، اتصل بمركز الخدمة المعتمدة التي يمكن استئجارها عبر الموقع www.rupes.com قسم الخدمة.

RUPES

التخلص من المنتج

عندما يصل المنتج إلى نهاية عمره الافتراضي، يجب لا يتم التخلص منه في البيئة أو التخلص منه بين الفيالن المنزلي، ولكن يجب التخلص منه في مراكز إعادة التدوير المعتمدة (أفضل بالسلطات المحلية المعنية بمعرفة مكان التخلص من المنتج وفقاً لأحكام القانون). يساهم التخلص الصحيح من المنتج في حماية الصحة وحماية البيئة. وينطوي التخلص غير المشروع من المنتج على عقوبات ضد المخالفين.



اقرار المطابقة

نعلن تحت مسؤوليتنا أن الآلة المحمولة، التي يشير إليها هذا الدليل، تتوافق مع المتطلبات الأساسية التوجيه:
CE/2006/42 EN ISO 11148-8:2011, EN ISO 15744:2008, EN ISO 28927-3:2009
يتم إجراء الاختبارات / التحققات وفقاً للمواحة التالية -

Vermezzo con Zelo (MI), 16/06/2022

في نقلنا لـ RUPES S.p.A.

Via Marconi, 3/A - Loc. Vermezzo
20071 - Vermezzo con Zelo (MI) -
إيطاليا -

RUPES®
S.p.A. a socio unico
The President
G. Valentini

تنظيم عدد اللفات

يتم تنظيم عدد اللفات من خلال المنارة المناسبة للمنظم (3) من OFF إلى MAX.

يجب أن يتم اختيار السرعة وفقاً لخصائص أقراص الورق الكاشطة والماد المراد معالجتها.

استبدال الوسادة

استبدل لوحة الوسادة التالفة على الفور. يتم تحقيق النتائج المثلى فقط مع الملحقات الأصلية.
يمكن أن يتسبب تركيب لوحة الوسادة بأهتمام خطأ في اهتزازات مفرطة وغير مسموح بها للجهاز.

- باستخدام المفتاح (12)، قم بفك بغوغى التثبيت الخاص بالقرص (10) في الاتجاه المشار إليه بالصورة على غطاء الحماية؛
للتركيب فتح الإجراء بترتيب عكسي.

تركيب / استبدال أقراص الورق الكاشطة

يكون سطح الوسادة من مادة مناسبة لاستقبال أقراص الورق الكاشطة، ويسمح بالاتصال السهل والسلس لالأقراص الورقية الكاشطة.

التركيب:

ثبت القرص الورق الكاشط بالواسادة باستخدام الضغط، وتأكد من أن التقارب الموجود في قرص الورق الكاشط تتوافق مع ثقب الشفط الموجود على الوسادة.

الاستبدال:

- ازْعِزْ قرص الورق الكاشط المستخدم؛
- قم بوضع قرص الورق الكاشط الجديد (انظر التركيب).
ملحوظة: من أجل تحسين الاتصال فلن المستحسن إزالة الغبار والأوساخ من سطح الوسادة.

أدوات العمل المسموحة بها

الأقراص الورقية الكاشطة 125 Ø مم - 150 Ø مم مع ثقب الشفط.

قبل البدء في التشغيل

تأكد من أن:

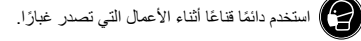
- منظم السرعة (3) في موضع MAX ؛
- الوصلة وأثنوين الإمداد بالهواء المضغوط في حالة متانة ؛
- إن جهاز التشغيل فعال ولكنه يعمل مع الماكينة غير مزودة بالتيار ؛
- تم تركيب جميع مكونات الماكينة بشكل صحيح، ولا تظهر عليها علامات التلف ؛
- تم توصيل الماكينة بشكل صحيح بنظام شفط مناسب وفعال (سلسلة RH..T و RH..T).

مؤشرات التشغيل

- قد يبدء تشغيل الجهاز، والتحقق من أنه لا توجد أي اهتزازات غير طبيعية، وأن صافحه ورق الكاشط يتم وضعها بشكل صحيح (انظر التركيب / استبدال أقراص الكاشط).

إذا لم يكن الأمر كذلك، قم بليقاف تشغيل الماكينة على الفور، وعالج أي أخطاء.

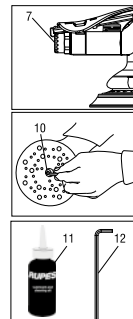
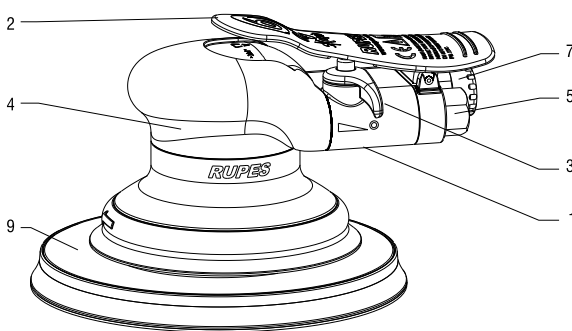
- ثبت قطعة التشغيل بشكل يضمن تجنب التحركات المحتملة أثناء التشغيل.



	Внимание опасност	
	Прочетете инструкциите/предупрежденията	
	Носете предлазни очила	
	Носете защита за слуха	
	Носете маска	
	Маркировка за съответствие	
	Инструментът е въведен в списъка CU TR	
Ø	Диаметър	Диаметър на диска, плоскост, орбита...
n₀	Скорост без товар	Скорост на въртящо устройство
.../min.	Обороти в минута	Скорост
→	Стрелка	Действайте в посоката оказаната от стрелката

Някои от следните символи могат да бъдат налични на вашия инструмент. Моля, научете ги и научете тяхното значение. Една правилна интерпретация ще позволи една по-добра и безопасна употреба на инструмента.

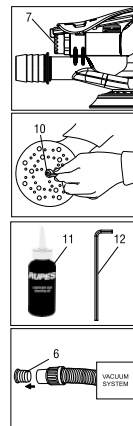
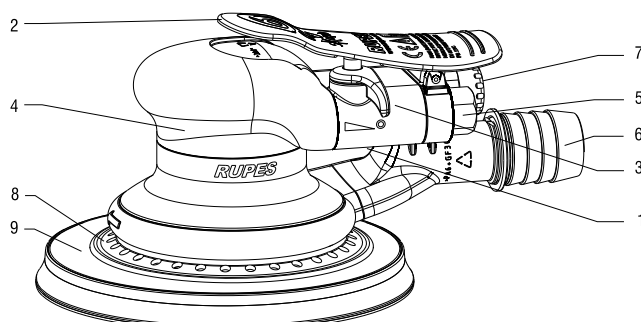
RH323 - RH326 - RH329 RH353 - RH356 - RH359



ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

	RH323	RH353	RH326	RH356	RH329	RH359
Макс. Входно налягане [bar/PSI]	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90
Консумация на въздух [l/min.]	340	340	340	340	340	340
Празни обороти n₀ [/min]	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000
Ø отбита [mm]	3	3	6	6	9	9
Ø плоскост [mm]	125	150	125	150	125	150
Система за аспирация	HE	HE	HE	HE	HE	HE
Maca [Kg]	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800

RH323A - RH326A - RH329A RH353A - RH356A - RH359A



ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Пневматични орбитални шлайфмашини

Макс. Входно налягане [bar/PSI]

RH323A

6.2 / 90

RH326A

6.2 / 90

RH329A

6.2 / 90

Консумация на въздух [l/min]

340

340

340

Празни обороти n0 [l/min]

0 - 11.000

0 - 11.000

0 - 11.000

Ø отбита [mm]

3

6

9

Ø плоскост [mm]

125

150

125

Система за аспирация

ЦЕНТРАЛИЗИРАНА

ЦЕНТРАЛИЗИРАНА

ЦЕНТРАЛИЗИРАНА

Маса [Kg]

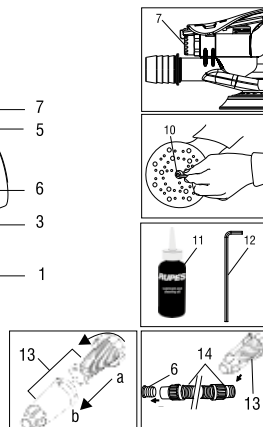
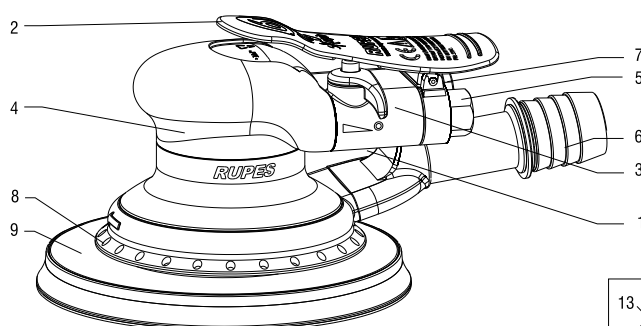
0.800

0.800

0.800

Инструментът трябва да функционира съвзран към една подходяща система за аспирация (не е доставена)

RH323T - RH326T - RH329T RH353T - RH356T - RH359T



ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Пневматични орбитални шлайфмашини

Макс. Входно налягане [bar/PSI]

RH323T

6.2 / 90

RH326T

6.2 / 90

6.2 / 90

Консумация на въздух [l/min]

340

340

340

Празни обороти n0 [l/min]

0 - 11.000

0 - 11.000

0 - 11.000

Ø отбита [mm]

3

6

9

Ø плоскост [mm]

125

150

125

Система за аспирация

С АВТОМАТИЧНА АСПИРАЦИЯ

С АВТОМАТИЧНА АСПИРАЦИЯ

С АВТОМАТИЧНА АСПИРАЦИЯ

Маса [Kg]

0.800

0.800

0.800

Инструментът трябва да функционира съвзран към една тръба за аспирация, свързана към устройството на филътра.

ОБЩИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Инструкциите за безопасност и предотвратяването на злополуки са представени в свитка 'ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ', който представлява неразделяща част от настоящата документация, настоящото РЪКОВОДСТВО С ИНСТРУКЦИИ за употреба, съдържа единствено допълнителна информация, тясно свързана със специфичната употреба на инструмента.

УПОТРЕБА, СЪОТВЕТСТВАЩА НА ПРЕДВИДЕНИТЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

Този инструмент е предназначен да функционира като шлайфмашина. Прочетете всички предупреждения за безопасност, инструкции, илюстрации и характеристики, доставени с този инструмент.

Липсата на спазване на всички инструкции, представени по-долу, може да доведе до токов удар, пожар или един сериозен инцидент.

С този инструмент не се препоръчва шлифоване, полиране, обработване на метал или операции за рязане. Операциите за които инструментът не е предвиден, могат да предизвикат опасност и да доведе до щети на лица.

ЕМИСИЯ НА ШУМ/ ВИБРАЦИЯ

Еквивалентното ниво на акустично налягане (шум) и средната рамкова стойност на ускорение са измерени според стандартите: EN ISO 15744 - EN ISO 28927.

	Ниво на звуков налягане [dB(A)] LpA	Колебание [dB(A)] K	Ниво на звукова мощност [dB(A)] LwA
RH323-RH353	73	3	84
RH326-RH356	75	3	86
RH329-RH359	76	3	87
RH323A-RH353A	72	3	83
RH326A-RH356A	74	3	85
RH329A-RH359A	75	3	86
RH323T-RH353T	72	3	83
RH326T-RH356T	74	3	85
RH329T-RH359T	75	3	86

	Ниво на вибрации [m/s^2] На 3 оси LpA	Колебание K	На 1 ос (*) LwA
RH323-RH353	2,80	0,20	<2,50
RH326-RH356	3,00	0,30	2,60
RH329-RH359	3,20	0,35	2,80
RH323A-RH353A	2,80	0,20	<2,50
RH326A-RH356A	3,00	0,30	2,60
RH329A-RH359A	3,20	0,35	2,80
RH323T-RH353T	2,80	0,20	<2,50
RH326T-RH356T	3,00	0,30	2,60
RH329T-RH359T	3,20	0,35	2,80

(*) Стойности на вибрация, определени в отделен стандарт EN ISO 8662-8.

Посочените стойности на емисия, могат да бъдат сравнявани и използвани за една временна оценка на рисковете на експозиция на оператора, по време на периода на работа. Правилната оценка на периода на работа, трябва включва също така и сроковете

на функциониране без материал и спирането на инструмента. Посочените стойности на емисии представят основните приложения на инструмента. Ако инструментът бъде използван за други приложения, с други аксесоари или дали се подлага на редовна поддръшка, стойностите на емисии могат да се увеличат чувствително по време на функционирането.

ЧАСТИ НА МАШИНАТА

1. Етикет за идентификация
2. Лост за управление на изпускане на състен въздух
3. Команда за регулиране на скорост
4. Корпус на машина
5. Закачане на състен въздух
6. Окачване на тръба за аспирация Ø вътр. 29/25 mm (СЕРИЯ RH.A-RH..T)
7. Заглушител
8. Капачка на аспирация (СЕРИЯ RH.A- RH..T)
9. Плоскост
10. Винт за фиксиране на плочата
11. Смазвашо масло
12. Шестогранен ключ
13. Устройство филър: пълнител (a) и държач на филър (b) (СЕРИЯ RH..T)
14. Тръба за аспирация на прах (СЕРИЯ RH..T)

ПУСКАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Преди да пуснете в експлоатация машината уверете се, че:

- опаковката е цяла и не представя признаки на повреда, дължащи се на транспорт и складиране;
- производствената инсталация и дистрибуцията на състен въздух с която се разполага, да бъде в състояние да задоволи изискванията, представени в таблицата и посочени на идентификационната табелка на машината.

МОНТАЖ НА МАШИНАТА

Монтирайте приставката за подаване на състен въздух (не е доставена) завинтвайки я в посоченото седалище (5).

 Уверете се, че когато се включва състенния въздух, Лостът за задвижване (2) на пневматичния инструмент е изключен.

За захранването на състен въздух, трябва да се използва един компресор, подходящ за техническите характеристики, посочени на етикета с данни на инструмента.

Всички инструменти, тръбопроводите за свързване и тръбите, трябва да бъдат подходящи за съответното налягане и за необходимото количество въздух.

ПРИСТАВКА ЗА ПОДАВАНЕ НА СЪСТЕН ВЪЗДУХ (НЕ Е ДОСТАВЕНА)

Машината се доставя без приставката за подаване на състен въздух; по избор на потребителя, могат да бъдат използвани като приставки за бързо включване, така и подходящи държачи, така че и двете да имат един отвор за преминаване на въздух с един отвор за въздух от тип. 8. Във втория случай, е необходимо да се фиксира стабилно с една скоба за фиксиране на тръба за захранване към държача.

СТАРТИРАНЕ И СПИРАНЕ

- Стартiranе: избутайте контролния лост (2) към корпуса на машината и го задръжте натиснат;
- спиране: отпуснете контролния лост.

НАСТРОЙКИ

 Преди да извършите каквато и да е намеса върху инструмента, изключвайте винаги инструмента от захранването на състен въздух.

РЕГУЛИРАНЕ НА БРОЙ ОБРОТИ

Регулирането на броя обороти се постига като се премести подходящо регулатора (3) от OFF до MAX.

Изборът на скоростта се извършва според характеристиките на дискове абразивна хартия и на материала за обработване.

СМЯНА НА ПЛОСКОСТ

 Заменете незабавно една повредена плоскост. Оптимални резултати се постигат само с оригинални аксесоари.

Монтирането на една плоскост с грешни размери, може да създаде прекомерни вибрации и недопустими за машината.

- Развийте с ключа (12) фиксиращия винт на плоскостта (10) в посоката, посочена от стрелката, поставена върху защитната капачка;
- за монтиране, следвайте процедурите в обратен ред.

МОНТАЖ/ СМЯНА НА ДИСКОВЕ АБРАЗИВНА ХАРТИЯ

Повърхността на плоскостта е изработена от материал, подходящ за приемането на дисковете от абразивна хартия и позволява едно лесно и бързо прилепване на хартиените абразивни дискове.

МОНТАЖ:

- Направете така, че да прилепне чрез натискане на диска абразивна хартия към плоскостта, като се погрижите отворите на диска абразивна хартия да съвпадат с отворите за аспирация, налични върху плоскостта.

ЗАМЯНА:

- Отстранете чрез откъсване използвания диск абразивна хартия;
- Поставете новия диск абразивна хартия (виж МОНТАЖ).

Забележка: за едно по-добро прилепване, се препоръчва да се отстрани праха и замърсяването от повърхността на плоскостта.

ПОЗВОЛЕНИ РАБОТНИ ИНСТРУМЕНТИ

Дискове абразивна хартия Ø 125 mm - Ø 150 mm с отвори за аспирация.

ПРЕДИ ПУСКАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Уверете се, че:

- регулаторът на скорост (3) е в позиция MAX;
- приставката и тръбата за подаване на състен въздух са в перфектно състояние;
- устройството за задвижване е ефикасно, работейки при не захранена машина;
- всички компоненти на машината са монтирани правилно и не представят признаки на повреда;
- машината да бъде правилно свързана към една подходяща и ефикасна система за аспирация (серия RH..A и RH..T).

ОПЕРАТИВНИ ИНСТРУКЦИИ

- Стартрайте хартията и проверете дали няма налични необичайни вибрации, дали листовете абразивна хартия са сложени правилно (виж МОНТАЖ/ СМЯНА НА ДИСКОВЕ АБРАЗИВНА ХАРТИЯ).

В противен случай, изключете незабавно машината и се погрижете да отстраните аномалиите.

- Фиксирайте обработвания детайл така, че да избегнете възможни движения по време на обработването.



Използвайте винаги маска, в случай на дейности, които произвеждат прах.

ПОДДРЪЖКА

 Всички операции по поддръжка и почистване се извършват с машина, изключено от захранването на състен въздух. Операциите по поддръжка и ремонт, трябва да бъдат извършвани от квалифициран персонал.

В края на обработването или в случай на необходимост, изчистете със струя състен въздух корпуса на машината.

ОБИКНОВЕНА ПОДДРЪЖКА:

Смазвайте периодично машината (на всеки 50 часа работа) капвайки 2/3 капки масло за специфична употреба (11) в окаването на състен въздух на инструмента, като го държите във вертикална позиция, с окаване от горната страна. След тази операция, свържете машината към захранването и я задействайте за няколко секунди.

Преди да поставите инструмента за дълъг период на застой, преди операцията за смазване, както е описано по-горе.

Изключват се от гарантията всички щети, произхождащи от една неправилно или неподходящо смазване.

Не се допускат други намеси от страна от клиента.

За поддръжката и периодичното почистване на вътрешните части, като патрони, ангренажи, и др. или други нужди, обърнете се към Центъра за Обслужване на Клиенти, оторизиране, които могат да бъдат открити на страницата www.rupes.com раздел Обслужване. Да се използват единствено оригинални части RUPES.

УНИЩОЖАВАНЕ

Продуктът, когато стигне края на ползотворния живот, не трябва да бъде изхвърлян в околната среда или изхвърлен с домакинските отпадъци, а трябва да изхвърлен в оторизираните центрове за разделно събиране (свържете се с местните компетентни органи, за да разберете къде да изхвърлите продукта според стандартите по закон). Правилното изхвърляне на продукта се отразява на здравеопазването и опазването на околната среда. Незаконното изхвърляне на продукта води до налагането на санкции за нарушителите.



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Декларираме на своя собствена отговорност, че преносимият инструмент, към който се отнася това ръководство, съответства на Основните Изисквания на Директива:

2006/42/CE Машини.

Доказателства/проверките са извършени в съответствие със следните стандарти

EN ISO 11148-8:2011, EN ISO 15744:2008, EN ISO 28927-3:2009.

Vermezzo con Zelo (MI), 16/06/2022

Техническо досие на:

RUPES S.p.A.

Via Marconi, 3/A - Loc. Vermezzo
20071 - Vermezzo con Zelo (MI) - Италия

RUPES®
S.p.A. a socio unico

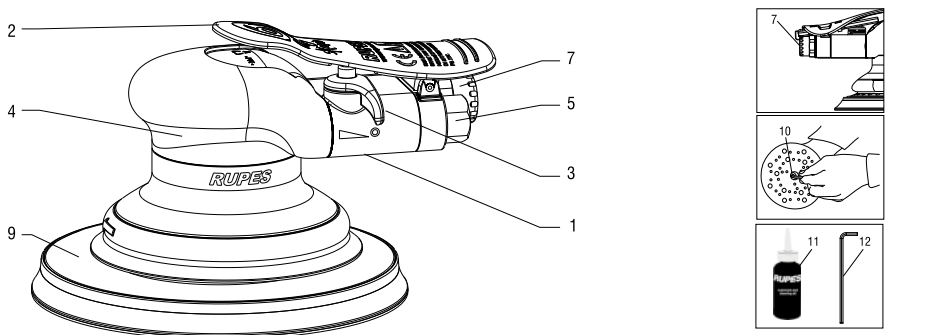
The President
G. Valentini

图标

	危险注意	
	阅读说明/警告	
	穿戴防护镜	
	穿戴声音防护装置	
	穿戴面具	
	合规标记	
	刀具已经插入CU TR列表内	
Ø	圆形	转盘、垫盘、轨道直径
n₀	空转速度	转子速度
.../min.	每分钟转数	速度
→	箭头	按照箭头方向操作

以下某些标志可能出现在你们的刀具上。建议研究并学习其意义。正确的解释可以确保刀具的优良安全使用。

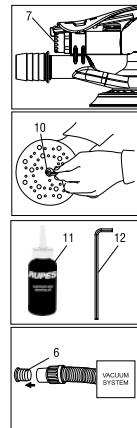
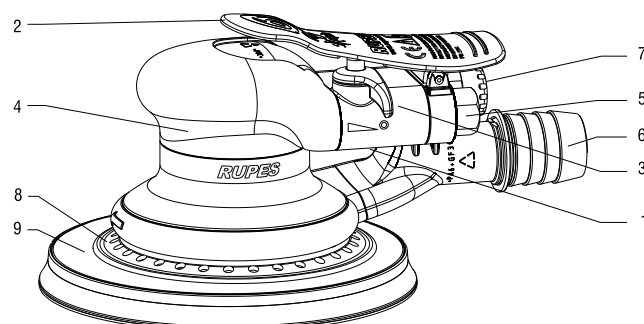
RH323 - RH326 - RH329 RH353 - RH356 - RH359



技术数据

	RH323	RH353	RH326	RH356	RH329	RH359
最大输入压力 [bar/PSI]	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90
空气消耗 [l/min]	340	340	340	340	340	340
真空转数 n₀ [1/min]	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000
Ø 轨道 [mm]	3	3	6	6	9	9
Ø 垫盘 [mm]	125	150	125	150	125	150
抽吸系统	否	否	否	否	否	否
质量 [Kg]	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800

RH323A - RH326A - RH329A RH353A - RH356A - RH359A



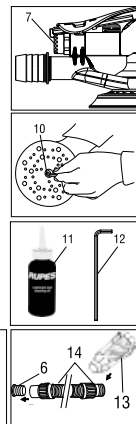
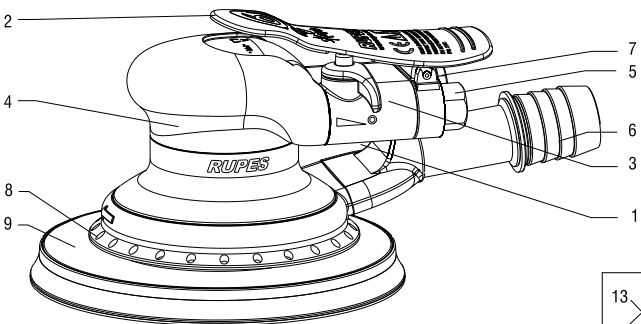
技术数据

气动式转子砂光机

	RH323A	RH353A	RH326A	RH356A	RH329A	RH359A
最大输入压力 [bar/PSI]	6.2 / 90		6.2 / 90		6.2 / 90	
空气消耗 [l/min]	340		340		340	
真空转数 n0 [1/min]	0 - 11.000		0 - 11.000		0 - 11.000	
Ø 轨道 [mm]	3		6		9	
Ø 垫盘 [mm]	125	150	125	150	125	150
抽吸系统	中央		中央		中央	
质量 [Kg]	0.800		0.800		0.800	

刀具运行时需要连接到适当的抽吸系统 (不供应)

RH323T - RH326T - RH329T RH353T - RH356T - RH359T



技术数据

气动式转子砂光机

	RH323T	RH353T	RH326T	RH356T	RH329T	RH359T
最大输入压力 [bar/PSI]	6.2 / 90		6.2 / 90		6.2 / 90	
空气消耗 [l/min]	340		340		340	
真空转数 n0 [1/min]	0 - 11.000		0 - 11.000		0 - 11.000	
Ø 轨道 [mm]	3		6		9	
Ø 垫盘 [mm]	125	150	125	150	125	150
抽吸系统	自抽吸		自抽吸		自抽吸	
质量 [Kg]	0.800		0.800		0.800	

刀具运行时需要连接到粉料抽吸管上，后者则和过滤单元连接。

一般性警告

安全和事故预防说明参见手册‘安全说明’，后者构成了本文献的步伐，而本使用说明书只含有和刀具具体有关的附加信息。

符合规定用途的使用

本刀具作为砂光机运行。阅读本刀具随附的安全警告、说明、插图和规格。

一旦不遵守以下说明，可能造成触电、火灾和/或严重事故。

磨盘、抛光、金属洗刷或切割操作不建议用此刀具。刀具不适合的操作可能对人带来危险和伤害。

噪音/震动排放

等效声压（噪音）和加速度平方均值都按照以下方式测量：EN ISO 15744 - EN ISO 28927。

声压级 [dB(A)]	不确定性 K	声音功率率级别 [dB(A)]
LpA		LwA
RH323-RH353	73	3
RH326-RH356	75	3
RH329-RH359	76	3
RH323A-RH353A	72	3
RH326A-RH356A	74	3
RH329A-RH359A	75	3
RH323T-RH353T	72	3
RH326T-RH356T	74	3
RH329T-RH359T	75	3

震动级别 [m/s ²] 3轴上 LpA	不确定性 K	1轴上(*) LwA
RH323-RH353	2,80	0,20
RH326-RH356	3,00	0,30
RH329-RH359	3,20	0,35
RH323A-RH353A	2,80	0,20
RH326A-RH356A	3,00	0,30
RH329A-RH359A	3,20	0,35
RH323T-RH353T	2,80	0,20
RH326T-RH356T	3,00	0,30
RH329T-RH359T	3,20	0,35

(*) 通过标准ENISO 8662-8 所规定的振动值。

指定的排放值都可以比较和使用，从而临时评估操作员在工作阶段的暴露风险。正确评估工作阶段包括理解刀具的空转运行和停止时间。指定排放值都代表了刀具的主要应用。如果刀具用于其他应用，和其他配件搭配，或者不能接受定期维护，排放值在运行期间会明显增加。

机器的部件

- 1 识别标签
- 2 压缩气排放命令杆
- 3 速度调节器操控
- 4 机壳
- 5 压缩气接口
- 6 抽吸管接口 Ø int 29/25 mm(SERIE RH.A-RH.T)
- 7 消声器
- 8 抽吸罩 (SERIE RH..A-RH.T)
- 9 垫盘
- 10 垫盘的固定螺钉
- 11 润滑油
- 12 内六角扳手
- 13 过滤单元：滤芯 (a) 和过滤架 (b) (RH..T系列)
- 14 粉料抽吸管 (RH..T系列)

试运

在试运机器之前，确保：

- 包装完整，没有运输和入库造成的损坏迹象；
- 可用的压缩气生产和分配装置能够满足表内以及机器识别铭牌上的数据。

机器的安装

安装好压缩气平流接管（未提供），将其旋紧在适当槽内（5）。

 确保当连接压缩气时，气动刀具的驱动杠杆（2）已经拔出。

为了供应压缩气，必须使用技术特性符合刀具数据标签的压缩机。所有工具、连接管路和关系必须符合空气的压力和必要数量。

压缩气平流接管（未供应）

机器供应时没有压缩气平流接管；依据用户的选择，可以使用快速嫁接管和适当的橡胶架接管，确认两者都有mm的空气通过孔。8.

在第二个情况下，需要用管束来将供气管固定在橡胶架上。

启动和停止

- 启动：向机壳推进操控杠杆（2），保持其压力；
- 停止：释放操控杠杆。

设置

! 在对刀具执行干预之前，一直将刀具和压缩气供源断开。

调节转数

要调节转数，需要适当将调节器 (3) 从OFF调至MAX。选择速度需要依据磨砂纸盘以及待加工材料的特性。

垫盘的替换

! 立即替换掉坏的垫盘。使用原版配件最佳。如果安装了尺寸错误的垫盘，就会造成震动过大，且机器无法承受。

- 沿着防护罩上箭头的方向，用扳手 (12) 旋开垫盘 (10) 的固定螺钉。
- 为了安装，需要逆向操作。

安装/替换磨砂纸盘

垫盘表面采用的材料可以接受磨砂纸盘，并且让磨砂纸盘简洁快速地依附。

安装：

- 通过按压，让磨砂纸盘依附到垫盘上，确保磨砂纸盘的孔眼对准垫盘的既有抽吸孔眼。

替换：

- 猛拉掉废旧的磨砂纸盘；
- 加上新的磨砂纸盘（见安装）。

注释：为了更好地依附，建议移除掉垫盘表面的粉末和污垢。

可接受的工作刀具 Ø

磨砂纸盘 Ø 125 mm - Ø 150 mm，含抽吸孔眼。

在调试之前

确认：

- 速度调节器 (3) 处于MAX位置；
- 压缩气接口和平流管都完好；
- 驱动装置有效，但是机器不会通电；
- 机器正确连接到合适有效的抽吸系统 (RH...A和RH...T系统)

操作说明

- 启动机器并检查是否有异常震动，而磨砂纸是否正确添加（见安装/替换磨砂纸盘）。

反之，立即关闭一起并消除异常。

- 固定好加工工件，从而避免加工期间的可能移动。

 在产生灰尘的加工期间一直佩戴面罩。

维护

! 一切清洁维护操作需要在机器和压缩气断开时进行。

维护和维修操作必须由合格人员执行。
在工作结束或需要时，用压缩气去除机身上的灰尘。

日常维护：

定期润滑（每50个工时）机器，将具体用途的 2-3 滴油 (11) 注入刀具的压缩气接口，保持和上方接口的垂直位置。在此操作后，将机器断气，使之运行几秒钟。
在重置机器并长期停用之前，需要按照上述内容进行润滑。
质保不含错误或不当润滑导致的伤害。

用户不能进行干预

为了维护和定期清洁内部部件，比如齿轮轴承等，或出于其他需要，联系授权的协助中心，具体参见网站 www.rupes.com 的服务板块。

只使用RUPES的原装设备

处置

如果使用寿命结束，产品不能丢弃在环境内，或者丢在家用废弃品间，但是必须在授权的分类收集中心处置（联系本地的管辖当局，从而知晓依据法规，在哪里处置产品）。
正常处置产品有助于保护健康和环境。而不当的产品布置将让违规者遭到制裁。



合规声明

我方特此独家声明，本手册指代的便携式刀具符合以下指令的关键要求：2006/42/CE 机器
测试/检查需要符合以下标准 EN ISO 11148-8:2011, EN ISO 15744:2008, EN ISO 28927-3:2009

Vermezzo con Zelo (MI), 16/06/2022

技术文件于:

RUPES S.p.A.

Via Marconi, 3/A - Loc. Vermezzo
20071 - Vermezzo con Zelo (MI) - 意大利

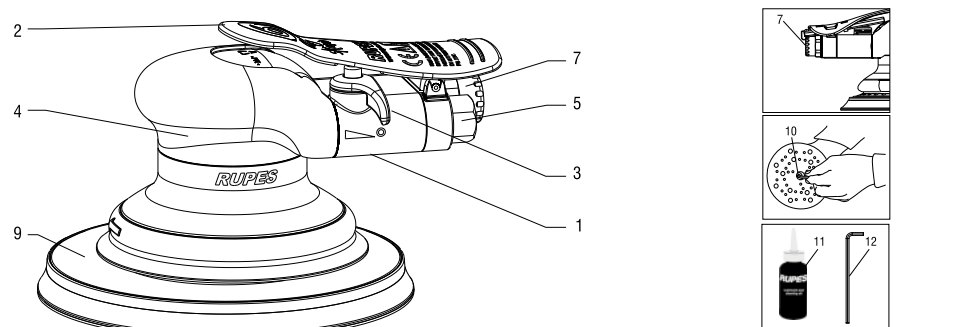
RUPES®
S.p.A. a socio unico
The President

G. Valentini

	Pozor nebezpečí	
	Přečtete si instrukce/upozornění	
	Noste ochranné brýle	
	Noste osobní ochranné prostředky	
	Noste masku	
	Označení shody	
	Nástroj je zařazen na seznam CU TR	
Ø	Průměr	Průměr kotouče, unašeče kotoučů, talíře...
n₀	Rychlosť na prázdro	Rychlosť rotačního zařízení
.../min.	Otáčky za minutu	Rychlosť
→	Šipka	Postupujte ve směru šipky

Některé z následujících symbolů mohou být přítomné na vašem nástroji. Žádáme vás, abyste si je prostudovali a naučili se jejich význam. Správný výklad umožní lepší a bezpečnější použití nástroje.

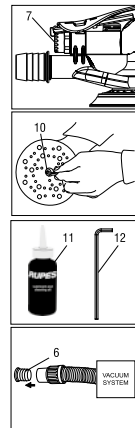
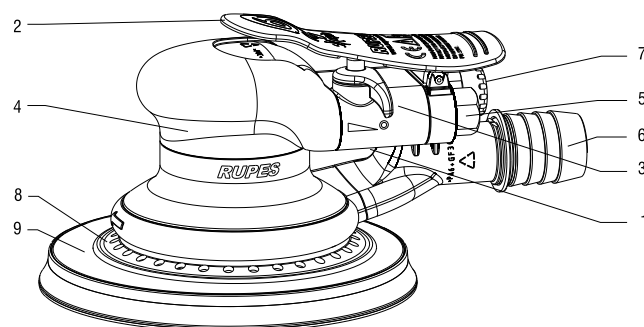
RH323 - RH326 - RH329 RH353 - RH356 - RH359



TECHNICKÉ ÚDAJE

Pneumatické excentrické brusky	RH323	RH353	RH326	RH356	RH329	RH359
Max. tlak na vstupu [bar/PSI]	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90
Spotřeba vzduchu [l/min]	340	340	340	340	340	340
Otáčky volnoběhu n₀ [l/min]	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000
Ø orbita [mm]	3	3	6	6	9	9
Ø unašeč [mm]	125	150	125	150	125	150
Systém odsávání	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Kostra [Kg]	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800

RH323A - RH326A - RH329A RH353A - RH356A - RH359A



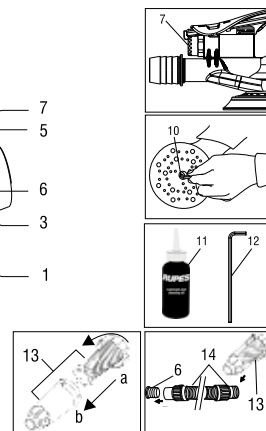
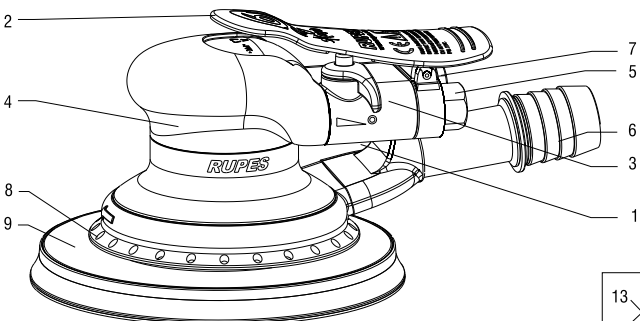
TECHNICKÉ ÚDAJE

Pneumatické excentrické brusky

	RH323A	RH353A	RH326A	RH356A	RH329A	RH359A
Max. tlak na vstupu [bar/PSI]	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90
Spotřeba vzduchu [l/min]	340	340	340	340	340	340
Otáčky volnoběhu n0 [l/min]	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000
Ø orbita [mm]	3	6	6	9	9	9
Ø unašeč [mm]	125	150	125	150	125	150
Systém odsávání	CENTRALIZOVANÝ	CENTRALIZOVANÝ	CENTRALIZOVANÝ	CENTRALIZOVANÝ	CENTRALIZOVANÝ	CENTRALIZOVANÝ
Greutate [Kg]	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800

Nástroj musí fungovat připojený k vhodnému systému odsávání (není součástí dodávky)

RH323T - RH326T - RH329T RH353T - RH356T - RH359T



TECHNICKÉ ÚDAJE

Pneumatické excentrické brusky

	RH323T	RH353T	RH326T	RH356T	RH329T	RH359T
Max. tlak na vstupu [bar/PSI]	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90
Spotřeba vzduchu [l/min]	340	340	340	340	340	340
Otáčky volnoběhu n0 [l/min]	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000
Ø orbita [mm]	3	6	6	9	9	9
Ø unašeč [mm]	125	150	125	150	125	150
Systém odsávání	SAMOODSAVANÍ	SAMOODSAVANÍ	SAMOODSAVANÍ	SAMOODSAVANÍ	SAMOODSAVANÍ	SAMOODSAVANÍ
Kostra [Kg]	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800

Nástroj musí fungovat zapojený na potrubí odsávání prachu připojené k jednotce filtru.

OBECNÁ UPOZORNĚNÍ

Instrukce pro bezpečnost a prevenci úrazů jsou uvedeny ve svazku „**INSTRUKČE PRO BEZPEČNOST**“, který tvoří nedílnou součást této dokumentace, tento **NAVOD K POUŽITIU** uvádí pouze doplňkové informace úzce spojené se specifickým použitím nástroje.

POUŽITÍ V SOULADU S PŘEDPOKLÁDANÝMI ÚČELY

Tento nástroj je určen pro fungování jako bruska. Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění, instrukce, ilustrace a specifikace dodávané s tímto nástrojem.

Nedodržení všech dálé uvedených instrukcí může způsobit elektrický výboj, požár anebo těžkou nehodu.

Operače broušení, leštění, kartáčování kovů nebo řez se s tímto nástrojem nedoporučují. Operače, pro které není nástroj určen, mohou způsobit nebezpečné situace a také úrazy osob.

EMISE HLUKU/VIBRACÍ

Ekvivalentní hladina akustického tlaku (hluchnosti) a hodnota střední druhé mocniny zrychlení jsou měřeny v souladu s předpisy: **EN ISO 15744 - EN ISO 28927**.

	Hladina akustického tlaku [dB(A)]	Nejistota [dB(A)]	Hladina akustického výkonu [dB(A)]
	LpA	K	LwA
RH323-RH353	73	3	84
RH326-RH356	75	3	86
RH329-RH359	76	3	87
RH323A-RH353A	72	3	83
RH326A-RH356A	74	3	85
RH329A-RH359A	75	3	86
RH323T-RH353T	72	3	83
RH326T-RH356T	74	3	85
RH329T-RH359T	75	3	86

	Úroveň vibrací [m/s ²] na 3 osách	Nejistota LpA	na 1 ose (*) K
RH323-RH353	2,80	0,20	<2,50
RH326-RH356	3,00	0,30	2,60
RH329-RH359	3,20	0,35	2,80
RH323A-RH353A	2,80	0,20	<2,50
RH326A-RH356A	3,00	0,30	2,60
RH329A-RH359A	3,20	0,35	2,80
RH323T-RH353T	2,80	0,20	<2,50
RH326T-RH356T	3,00	0,30	2,60
RH329T-RH359T	3,20	0,35	2,80

(*) Hodnoty vibrací definované předpisem EN ISO 8662-8.

Uvedené hodnoty emisí jsou srovnatelné a použitelné pro předběžné hodnocení rizik expozice obsluhy během pracovní doby. Správné hodnocení pracovní doby musí zahrnovat také doby fungování na prázdnou a zastavení nástroje. Uvedené hodnoty emisí představují hlavní aplikace nástroje. Pokud je nástroj používán pro jiné aplikace, s jinými doplňky nebo na něm není prováděna rádná údržba, mohou se hodnoty emisí během fungování výrazně zvýšit.

ČÁSTI STROJE

- Identifikační štítek
- Ovládací páka přivedu stlačeného vzduchu
- Ovládání regulátorem rychlosti
- Tělo stroje
- Přívod stlačeného vzduchu
- Přívod odsávacího potrubí Ø int. 29 /25 mm (SÉRIE RH.A-RH..T)
- Tlumič
- Odsávací pouzdro (SÉRIE RH.A-RH..T)
- Unašeč
- Upevňovací šroub unašeče
- Mazací olej
- Imbusový klíč
- Filtraci jednotka: náboj (a) a nosič filtru (b) (SÉRIE RH..T)
- Potrubí odsávání prachu (SÉRIE RH..T)

UVEDENÍ DO PROVOZU

Před uvedením stroje do provozu se ujistěte, že:

- Obal je celý a nevykazuje znaky poškození způsobeného dopravou a skladováním;
- Disponibilní soustava výroby a distribuce stlačeného vzduchu je schopná splnit požadavky uvedené v tabulce a na identifikačním štítku stroje.

MONTÁŽ STROJE

Namontujte spoj přivedu stlačeného vzduchu (není dodáván) a zašroubujte jej do příslušného uložení (5).

 Ujistěte se, že když je zapojen stlačený vzduch, ovládací páka (2) pneumatického nástroje je vyřazena.

Pro zásobování stlačeným vzduchem musí být použit kompresor odpovídající technickým charakteristikám uvedeným na datové etiketě nástroje.

Všechny nástroje, přivedná potrubí a potrubí musí být vhodné pro příslušný tlak a nutné množství stlačeného vzduchu.

SPOJ PŘIVODU STAČENÉHO VZDUCHU (NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY)

Stroj je dodáván bez spoje přivedu stlačeného vzduchu; dle volby uživatele mohou být použity jak odpovídající spoje s rychlou spojkou, tak s hadicovým šroubením, ledáže oba mají otvor průchodu vzduchu v mm. 8.

V druhém případě je třeba stabilně upevnit pomocí utahovací pásky přivedná potrubí k hadicovému šroubení.

SPUŠTĚNÍ A ZASTAVENÍ

- Spuštění: zatlačte ovládací páku (2) směrem k tělu stroje a udržte ji stisknutou;
- zastavení: uvolněte ovládací páku.

NASTAVENÍ

 Před provedením jakéhokoli zásahu na nástroji, odpojte vždy nástroj od přívodu stlačeného vzduchu.

SEŘÍZENÍ POČTU OTÁČEK

Nastavení počtu otáček je dosaženo vhodnou manipulací s obdélníkem (3) z polohy OFF do MAX.

Volba rychlosti je provedena v závislosti na charakteristikách kotoučů brusného papíru a zpracovávaného materiálu.

VÝMĚNA UNAŠEČE

 Okamžitě vyměňte poškozený unašeč. Optimální výsledky jsou dosaženy pouze s originálnimi doplňky.

Montáž unašeče chybýných rozměrů může způsobit nadmerné vibrace neprispustné pro stroj.

- Vyroubujte pomocí klíče (12) upevnovací šroub unašeče (10) ve směru šípy uvedeném na ochranném pouzdru;
- pro montáž postupujte v opačném sledu.

MONTÁŽ / VÝMĚNA KOTOUČU BRUSNÉHO PAPÍRU

Povrch unašeče je vytvořen z materiálu vhodného pro příjem kotoučů brusného papíru a umožňuje snadné a rychlé přinutí kotouču brusného papíru.

MONTÁŽ:

- Připevněte stiskem kotouč brusného papíru k unašeči, dbejte na to, že se otvory kotouče brusného papíru shodovaly s otvory odsávání na unašeči.

VÝMĚNA:

- Odhrnutím odstraněte použitý kotouč brusného papíru;
- aplikujte nový kotouč brusného papíru (viz MONTÁŽ).

Poznámka: pro lepší přinutí se doporučuje odstranit prach a špinu s povrchu unašeče.

PŘÍPUSTNÉ PRACOVNÍ NÁSTROJE

Kotouče brusného papíru Ø 125 mm - Ø 150 mm s odsávacími otvory.

PRVNÍ UVEDENÍ DO PROVOZU

Ujistěte se, že:

- regulátor rychlosti (3) je v poloze MAX;
- spoj přívodní trubky stlačeného vzduchu je v perfektním stavu;
- pohonné zařízení je účinné, ale pracujte se strojem odpojeným od napájení;
- všechny součástky stroje jsou správně namontovány a nevykazují znaky poškození;
- stroj je správně zapojen k vhodnému a účinnému systému odsávání (série RH.A a RH.T).

OPERATIVNÍ INSTRUKCE

- Spusťte stroj a zkонтrolujte výskyt abnormálních vibrací, že listy brusného papíru jsou aplikovány správným způsobem (viz MONTÁŽ / VÝMĚNA KOTOUČU BRUSNÉHO PAPÍRU).

V opačném případě vypněte okamžitě stroj a zajistěte odstranění anomálie.

- Upevněte zpracovávaný kus tak, abyste zabránili možným pohybům během zpracování.

 Vždy používejte masku, když provádíté prašné práce.

ÚDRŽBA

 Veškeré operace údržby a čištění se provádějí se strojem odpojeným od napájení stlačeného vzduchu.
Operace údržby a oprav musí být provedeny kvalifikovaným personálem.
Po skončení prací nebo v případě nutnosti očistěte proudem stlačeného vzduchu tělo stroje od prachu.

BĚŽNÁ ÚDRŽBA:

Periodicky stroj mažte (každých 50 hodin práce) vlijte 2/3 kapek oleje pro specifické použití (11) do přívodu stlačeného vzduchu nástroje, udržujte jej ve svíslé poloze se spojem ve výšce. Po této operaci připojte stroj k napájení a spusťte jej na několik sekund.

Před uvedením nástroje na dlouhou dobu mimo provoz provedte výše popsané operace mazání.

Ze záruk jsou vyloženy všechny škody odvíjející se od nesprávného nebo neodpovídajícího mazání.

Nejsou připustné jiné zásahy ze strany uživatele.

Pro periodickou údržbu a periodické čištění vnitřních částí, jako jsou ložiska, převody, atd. nebo jiné nutné zásahy se obrátte na autorizovaná asistenční centra, jejichž seznam je uveden také na webových stránkách www.rupes.com v sekci Servis.

Používejte pouze originální náhradní díly RUPES

LIKVIDACE

Výrobek, když dosáhne konce životnosti, nesmí být rozptýlen do životního prostředí aniž by byl využen spolu s domovním odpadem, ale musí být zlikvidován v autorizovaných centrech tříděních odpadů (kontaktejte příslušné místní úřady pro informace, kde zlikvidovat výrobek v souladu s platnými zákony). Správná likvidace výrobku přispívá k ochraně zdraví a životního prostředí. Nepovolená likvidace výrobku má za následek sankce.

PROHLÁŠENÍ O SHODE

 Prohlašujeme na svou odpovědnost, že přenosný nástroj, na který se vztahuje tento návod, odpovídá požadavkům Směrnice:

2006/42/CE Stroje.

Zkoušky/kontroly byly provedeny v souladu s následujícími předpisy EN ISO 11148-8:2011, EN ISO 15744:2008, EN ISO 28927-3:2009.

Vermezzo con Zelo (MI), 16/06/2022

Technická dokumentace je u:

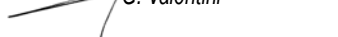
RUPES S.p.A.

Via Marconi, 3/A - Loc. Vermezzo
20071 - Vermezzo con Zelo (MI) - Italy

RUPES®
S.p.A. a socio unico

The President

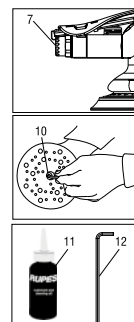
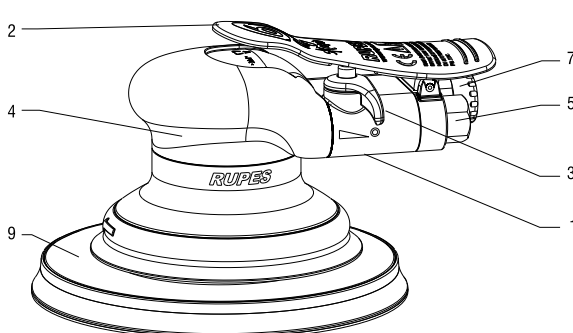
G. Valentini



	Advarsel fare	
	Læs vejledningen/advarslerne	
	Brug beskyttelsesbriller	
	Brug høreværn	
	Brug maske	
	Overensstemmelsesmærkning	
	Værktøjet er indsat i CU TR listen	
Ø	Diameter	Diameter på skive, slibetallerken, orbit...
n₀	Ulastet hastighed	Rotationshastighed
.../min.	Omdrejninger i minuttet	Hastighed
→	Pil	Arbejd i den retning, der er angivet med pilen

Nogle af de følgende symboler kan være til stede på dit værktøj. Studér dem og lær deres betydning. En korrekt forståelse medfører en bedre og sikrere brug af værktøjet.

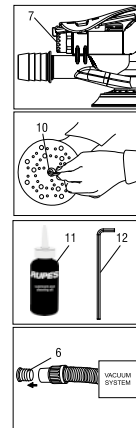
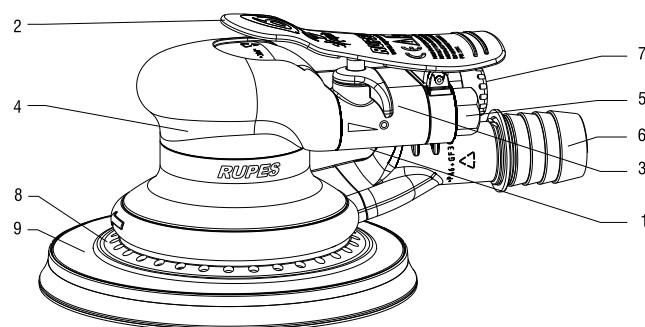
RH323 - RH326 - RH329 RH353 - RH356 - RH359



TEKNISCHE OPLYSNINGER

Pneumatiske roterende slibemaskiner	RH323	RH353	RH326	RH356	RH329	RH359
Maksimum arbejdstryk [bar/PSI]	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90
Luftforbrug [l/min]	340	340	340	340	340	340
Ormdr. uden belastning n₀ [/min]	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000
Ø orbit [mm]	3	3	6	6	9	9
Ø slibetallerken [mm]	125	150	125	150	125	150
Indsugningssystem	NEJ	NEJ	NEJ	NEJ	NEJ	NEJ
Vægt [kg]	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800

RH323A - RH326A - RH329A RH353A - RH356A - RH359A



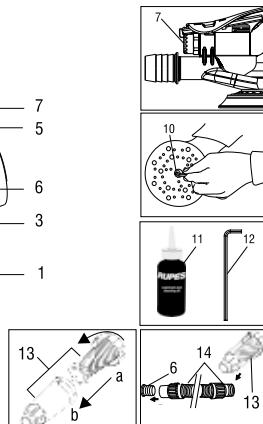
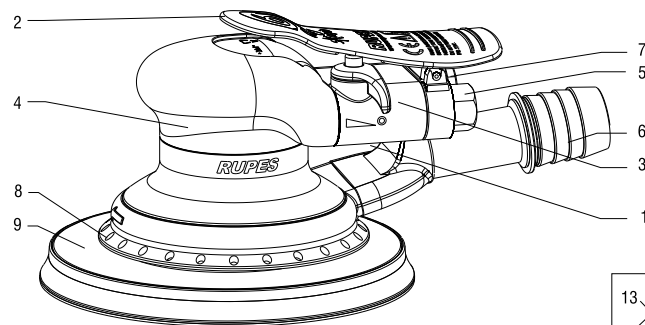
TEKNIKE OPLYSNINGER

Pneumatiske roterende slibemaskiner

	RH323A	RH353A	RH326A	RH356A	RH329A	RH359A
Maksimum arbejdstryk [bar/PSI]	6.2 / 90		6.2 / 90		6.2 / 90	
Luftrørbrug [l/min]	340		340		340	
Omdr. uden belastning n0 [/min]	0 - 11.000		0 - 11.000		0 - 11.000	
Ø orbit [mm]	3		6		9	
Ø slibetallerken [mm]	125	150	125	150	125	150
Indsugningssystem	CENTRERET		CENTRERET		CENTRERET	
Vægt [kg]	0.800		0.800		0.800	

Redskabet skal bruges sammen med et passende udsugningssystem (medfølger ikke)

RH323T - RH326T - RH329T RH353T - RH356T - RH359T



TEKNIKE OPLYSNINGER

Pneumatiske roterende slibemaskiner

	RH323T	RH353T	RH326T	RH356T	RH329T	RH359T
Maksimum arbejdstryk [bar/PSI]	6.2 / 90		6.2 / 90		6.2 / 90	
Luftrørbrug [l/min]	340		340		340	
Omdr. uden belastning n0 [/min]	0 - 11.000		0 - 11.000		0 - 11.000	
Ø orbit [mm]	3		6		9	
Ø slibetallerken [mm]	125	150	125	150	125	150
Indsugningssystem	SELVUDSUGNING		SELVUDSUGNING		SELVUDSUGNING	
Vægt [kg]	0.800		0.800		0.800	

Redskabet skal være tilsluttet støvudsugningsrøret, der er forbundet med filterenheden, når det bruges.

GENERELLE ADVARSLER

Vejledningen til sikkerhed og forebyggelse af ulykker er angivet i hæftet "SIKKERHEDSINSTRUKTIONER", som er en integreret del af denne dokumentation. Denne BRUGSVEJLEDNING angiver kun yderligere oplysninger, der er tæt forbundet til den specifikke brug af værktøjet.

KORREKT BRUG

Dette værktøj er beregnet til at blive brugt som slibemaskine. Læs alle sikkerhedsadvarsler, vejledninger, illustrationer og specifikationer, der leveres med dette værktøj.

Manglende overholdeelse af alle nedenstående anvisninger kan medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlig ulykke.

Dette værktøj er ikke beregnet til metalborstning, polering og skæring. Brug af dette værktøj til utilsigtede formålkan medføre fare og forårsage personskade.

STØJEMISSION / VIBRATION

Det tilsvarende lydtrykniveau (støj) og den gennemsnitlige kvadratiske accelerationsværdi måles i henhold til standarderne:

EN ISO 15744 - EN ISO 28927.

	Lydtrykniveau level [dB(A)] LpA	Usikkerhed [dB(A)] K	Lydeffektniveau level [dB(A)] LwA
RH323-RH353	73	3	84
RH326-RH356	75	3	86
RH329-RH359	76	3	87
RH323A-RH353A	72	3	83
RH326A-RH356A	74	3	85
RH329A-RH359A	75	3	86
RH323T-RH353T	72	3	83
RH326T-RH356T	74	3	85
RH329T-RH359T	75	3	86

	Vibrationsniveau [m/s ²]		
	På 3 akser LpA	Usikkerhed K	På 1 akse (*) LwA
RH323-RH353	2,80	0,20	<2,50
RH326-RH356	3,00	0,30	2,60
RH329-RH359	3,20	0,35	2,80
RH323A-RH353A	2,80	0,20	<2,50
RH326A-RH356A	3,00	0,30	2,60
RH329A-RH359A	3,20	0,35	2,80
RH323T-RH353T	2,80	0,20	<2,50
RH326T-RH356T	3,00	0,30	2,60
RH329T-RH359T	3,20	0,35	2,80

(*) Vibrationsværdier defineret i tidligere standard EN ISO 8662-8.

De angivne emissionsværdier er sammenlignelige og anvendelige til en midlertidig vurdering af operatørens eksponeringsrisiko i løbet af arbejdstiden. Den korrekte evaluering af arbejdstiden skal også indeholde værktøjets temgange- og stoptider. De angivne emissionsværdier er repræsentative for værktøjetts vigtigste applikationer. Hvis værktøjet bruges til andre applikationer, med andet tilbehør, eller hvis det ikke undergår regelmæssig vedligeholdelse, kan emissionsværdierne stige betydeligt under drift.

MASKINENS DELE

- Identifikationsetikette
- Håndtag til trykluftforsyning
- Hastighedsregulator
- Værktøjets krop
- Tryklufttilslutning
- Udsugningsstilslutning Ø int.29 /25 mm (SERIE RH.A-RH..T)
- Lydæmper
- Udsugningsring (SERIE RH..A-RH..T)
- Slibtallerken
- Sikringsskrue til slibtallerken
- Smøreløje
- Ubrikonøgle
- Filterenhed: indsats (a) og filterholder (b) (SERIE RH..T)
- Støvudsugningsrør (SERIE RH..T)

IDRIFTSÆTTELSE

Før du starter maskinen, skal du sørge for at:

- Emballagen er intakt og ikke viser ingen tegn på skader fra transport og opbevaring:
- det tilgængelige produktions- og distributionsanlæg af trykluft er i stand til at opfylde de krav, der er angivet i tabellen og vist på maskinens identifikationsplade.

MONTERING AF MASKINEN

Tilslut trykluftforsyningstilslutningen (medfølger ikke) ved at skru den i det relevante sæde (5).

 In the Sørg for, at betjeningshåndtaget (2) på det pneumatiske værktøj er slukket når trykluften tilslutes.

Til trykluftforsyning skal der anvendes en kompressor, der er egnet i.h.t. de tekniske egenskaber, der er vist på værktøjets datamærkat. Alle instrumenter, tilslutningssanger og rør skal være egnede til det respektive tryk og den nødvendige mængde luft.

TRYKLUFTTILSLUTNING (MEDFØLGER IKKE)

Maskinen leveres uden tilslutning af trykluftforsyning. Brugeren kan enten bruge egnede lynkoblingsstilslutninger eller slangekabler, forudsat at de begge har et hul til luftpassage på mm.8.

I sidstnævnte tilfælde skal luftledningen fastgøres til dysen ved hjælp af en slangeklemme.

START OG STOP

- Start: Tryk betjeningshåndtaget (2) frem mod maskinens hoveddel og hold det nede.
- stop: slip betjeningshåndtaget.

INDSTILLINGER

- !** Før du udfører nogen form for indgreb på værkøjet, skal du altid koble værkøjet fra trykluftforsyningen.

REGULERING AF OMDREJNINGSTAL

Omdrejningstallet reguleres ved at placere regulatoren (3) fra OFF til MAX.

Valg af hastighed skal foretages i overensstemmelse med slibepapirets egenskaber og materialet, der skal bearbejdes.

UDSKIFTNING AF SLIBETALLERKEN

- !** En beskadiget slibetterken skal straks udskiftes. Der opnås kun optimale resultater med originalt tilbehør.

Montering af en forkert størrelse slibetterken kan forårsage stor vibration og er ikke tilladt på maskinen.

- Ved hjælp af nøglen (12) skrues fastgørelsesskruen på slibetterkenen (10) af i den retning, der er angivet med pilen på beskyttelseshæften.
- til montering skal man skruie i modsat retning.

MONTERING / UDSKIFTNING AF SLIBEPAPIRSKIVER

Slibetterkenens overflade er lavet af materiale, der er egnet til påsættelse af slibepapirskiver og muliggør en let og hurtig vedhæftning af slibeskiverne

MONTERING:

- Tryk slibepapirskive fast på slibetterkenen, og sørge for, at hullerne i slibepapirskiven passer sammen med udsugningshullerne på slibetterkenen.

UDSKIFTNING:

- Brugte slibepapirskiver fjernes ved blot at rive dem af
- påsæt den nye slibepapirskive (se MONTERING).

NB: for bedre vedhæftning anbefales det at fjerne støv og snavs fra slibetterkenens overflade.

TILLADE SLIBESKIVER

Slibepapirskiver Ø 125 mm - Ø 150 mm med udsugningshuller.

FØR I BRUGTAGNING

Kontrollér, at:

- hastighedsregulatoren (3) er i MAX position
- tryklufttilslutning og -forsyningsrør er i perfekt stand
- starthåndtaget fungerer korrekt. Dette skal ske med slukket luftforsyning
- alle komponenter i maskinen er monteret korrekt og viser ikke tegn på skade
- maskinen er korrekt forbundet til et egnet og effektivt udsugningssystem (serie RH..A og RH.T).

ANVISNINGER TIL BRUG

- Start maskinen og kontroller, at der ikke er unormale vibrationer, at arkene af slibepapir er korrekt påført (se MONTERING / UDSKIFTNING AF SLIBEPAPIRSKIVER).

I modsat fald skal du straks slukke for maskinen og fjerne eventuelle fejl.

- Fastgør emnet du arbejder på for at undgå mulige bevægelser under bearbeitningen.



Brug altid en maske til arbejde, der producerer støv.

VEDLIGEHOLDELSE

! Alle vedligeholdelses- og rengøringsindgreb skal udføres med maskinen frakoblet trykluftforsyningen.

Vedligeholdelse og reparation skal udføres af kvalificeret personale. Fjern støv fra maskinen ved hjælp af trykluft efter afsluttet arbejdet, eller når det er nødvendigt.

ORDINÆR VEDLIGEHOLDELSE:

Smør maskinen regelmæssigt (hver 50 driftstid) ved at indsætte 2/3 dråber specifik olie (11) i tryklufttilslutningen, idet du holder enheden lodret, med tilslutningen vendt opad. Efter denne operation skal maskinen sluttes til strømforsyningen og sættes den i drift i nogle få sekunder.

Smør maskinen som beskrevet ovenfor, før den opbevares i længere perioder med inaktivitet.

Alle skader som følge af forkert eller utilstrækkelig smøring er udelukket fra garantien.

Ingen andre indgreb fra brugeren er tilladt.

Til vedligeholdelse og periodisk rengøring af interne dele, såsom lejer, gear osv. eller ved andre behov, kontakt de autoriserede servicecentre også på hjemmesiden www.rupes.com Service sektionen.

Brug kun originale RUPES reservedele.

BORTSKAFFELSE

Når produktet nær slutningen af dets driftsliv, må produktet ikke bortsaffes i miljøet eller som husholdningsaffald, men skal bortsaffes hos de autoriserede genbrugscentre (kontakt de kompetente lokale myndigheder for at finde ud af, hvorledes produktet skal bortsaffes i henhold til loven). Korrekt bortsaffelse af produktet bidrager til sundhedsbeskyttelse og bevare miljøet. Ulovlig bortsaffelse af produktet indebærer sanktioner mod overtræderne.



OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Vi erklærer under eget ansvar, at det bærbare værkøj, som denne vejledning henviser til, opfylder de væsentlige krav i direktivet:

2006/42/CE Maskindirektivet.

Testene/kontrolerne udføres i henhold til følgende forskrifter:

EN ISO 11148-8:2011, EN ISO 15744:2008, EN ISO 28927-3:2009.

Vermezzo con Zelo (MI), 16/06/2022

Teknisk dossier hos:

RUPES S.p.A.

Via Marconi, 3/A - Loc. Vermezzo
20071 - Vermezzo con Zelo (MI) - Italien

RUPES® S.p.A. a socio unico

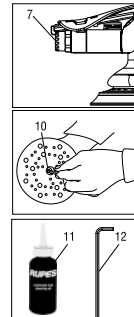
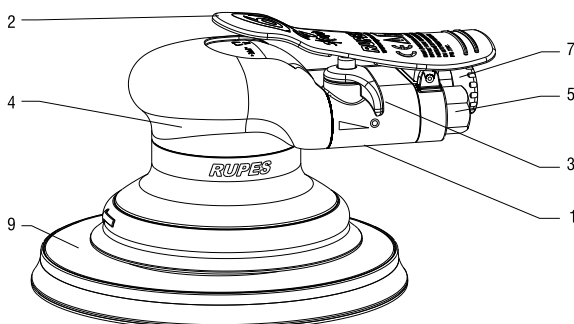
The President

G. Valentini

	Ettevaatust!	
	Lugege juhiseid/hoiatusi	
	Kandke kaitseprille	
	Kasutage kuulmiskaitseid	
	Kandke maski	
	Vastavusmärgis	
	Tööriist kuulub CU TR nimekirja	
Ø	Läbimõõt	Ketta, padja, orbiidi läbimõõt...
n₀	Kaal tühjalt	Pöörleva ketta kiirus
.../min.	Pööret minutis	Kiirus
→	Nool	Tegutsege noolega näidatud suunas

Tööriistal võivad olla mõned järgmistes sümbolitest. Jälgitge neid ja tehke endale selgeks nende tähdus. Nende õige tölgendamine võimaldab kasutada tööriista paremini ja ohutumalt.

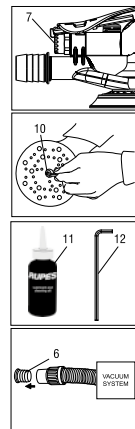
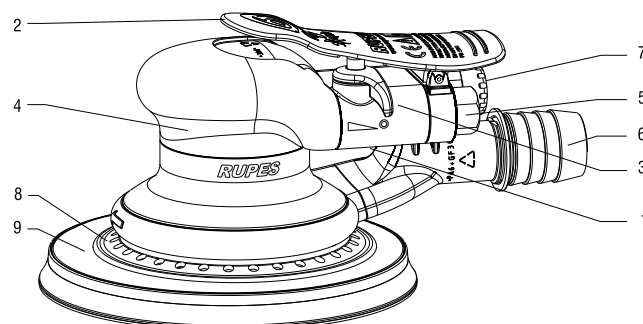
RH323 - RH326 - RH329 RH353 - RH356 - RH359



TEHNILISED ANDMED

Pneumaatilised ekstsentriliklihmasinad	RH323	RH353	RH326	RH356	RH329	RH359
Maks.sisendsurve [bar/PSI]	6.2 / 90		6.2 / 90		6.2 / 90	
Õhukulu [l/min]	340		340		340	
Tühikäigupöörded [nr/min]	0 - 11.000		0 - 11.000		0 - 11.000	
Ø orbiti [mm]	3		6		9	
Ø padi [mm]	125	150	125	150	125	150
Sissetõmbesüsteem	NU		NU		NU	
Mass [Kg]	0.800		0.800		0.800	

RH323A - RH326A - RH329A RH353A - RH356A - RH359A



TEHNILISED ANDMED

Pneumaatilised ekstsentrilikihvmasinad

RH323A RH353A

RH326A RH356A

RH329A RH359A

Maks.sisendsurve [bar/PSI]

6.2 / 90

6.2 / 90

6.2 / 90

Öhukulu [l/min]

340

340

340

Tühikäigupöörded [nr/min]

0 - 11.000

0 - 11.000

0 - 11.000

Ø orbit [mm]

3

6

9

Ø padi [mm]

125

150

125

150

125

150

Sissetõmbesüsteem

TSENTREERITUD

TSENTREERITUD

TSENTREERITUD

Greutate [Kg]

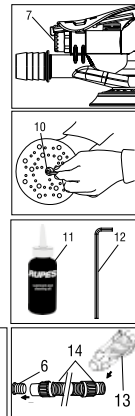
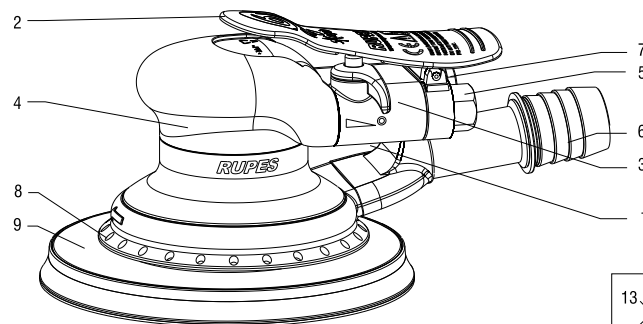
0.800

0.800

0.800

Seadist tuleb kasutada ühendatuna vastava sissetõmbesüsteemiga (ei kuulu tarnesse)

RH323T - RH326T - RH329T RH353T - RH356T - RH359T



TEHNILISED ANDMED

Pneumaatilised ekstsentrilikihvmasinad

RH323T RH353T

RH326T RH356T

RH329T RH359T

Maks.sisendsurve [bar/PSI]

6.2 / 90

6.2 / 90

6.2 / 90

Öhukulu [l/min]

340

340

340

Tühikäigupöörded [nr/min]

0 - 11.000

0 - 11.000

0 - 11.000

Ø orbit [mm]

3

6

9

Ø padi [mm]

125

150

125

150

125

150

Sissetõmbesüsteem

ISEIMEV

ISEIMEV

ISEIMEV

Mass [Kg]

0.800

0.800

0.800

Seadist tuleb kasutada koos tolmuimemistoruga, mis on ühendatud filtriksusega.

ÜLDISED HOJATUSED

Ohutus- ja õnnetusjuhtumite vältimise juhised on ära toodud dokumendis „OHUTUSJUHEND“, mis moodustab lahutamatu osa käsitlevast dokumendist ehk KASUTUSJUHENDIST, milles on ära toodud ainult täiendav teave seoses tööriista spetsiifilise kasutamisega.

SIHTOTSTARBELINE KASUTAMINE

Tööröst on mõeldud kasutamiseks lihvmasinana. Lugege läbi kõik tööriistaga kaasnevad ohutusjuhised, juhised ning tutvuge jooniste ja spetsifikatsioonidega.

Alltoodud juhiste eiramine võib põhjustada elektrilööki, tulekahju ja/või tõsiseid õnnetusi.

Selle tööriistaga ei soovitata lihvida, poleerida, lõigata ega metalli harjata. Tood, milleks tööriist ei ole ette nähtud, võivad põhjustada ohtu ja isikuvigastusi.

MÜRAEMISSIOON JA VIBRATSIOONITUGEVUS

Heliröhutase (müra) ekvivalent ning kiirenduse ruutkeskmise väärus on mõõdetud vastavalt standardile EN ISO 15744 - EN ISO 28927.

	Heliröhutase level [dB(A)] LpA	Määramatus [dB(A)] K	Helivoimsuse tase level [dB(A)] LwA
RH323-RH353	73	3	84
RH326-RH356	75	3	86
RH329-RH359	76	3	87
RH323A-RH353A	72	3	83
RH326A-RH356A	74	3	85
RH329A-RH359A	75	3	86
RH323T-RH353T	72	3	83
RH326T-RH356T	74	3	85
RH329T-RH359T	75	3	86

	Vibratsioonitase [m/s ²] 3 teljel LpA	Määramatus K	1 teljel (*) LwA
RH323-RH353	2,80	0,20	<2,50
RH326-RH356	3,00	0,30	2,60
RH329-RH359	3,20	0,35	2,80
RH323A-RH353A	2,80	0,20	<2,50
RH326A-RH356A	3,00	0,30	2,60
RH329A-RH359A	3,20	0,35	2,80
RH323T-RH353T	2,80	0,20	<2,50
RH326T-RH356T	3,00	0,30	2,60
RH329T-RH359T	3,20	0,35	2,80

(*) Vibratsiooniväärtused on määratletud aegunud määruses EN ISO 8662-8.

Nimetatud heitkogused on võrdlevad ja kasutatavad käitaja kokkupuuteriskide ajutiseks hindamiseks tööperioodil. Tööperioodil teostatakse õige hindamine peab sisaldama ka tööriista tühikäigul töötamise ja peatumise aega. Nimetatud heitkogused on tüüpilised tööriista peamistele rakendustele. Kui tööriista kasutatakse muudeks eesmärkideks, muude lisaseadmetega või selle korrapäraselt hooldust eiratakse, võivad heitkogused töö ajal märkimisväärset suureneda.

MASINA OSAD

1. Tehase andmesilt
2. Suruõhu juhitimiskang
3. Kiirusregulatoor
4. Masina korpus
5. Suruõhuühendus
6. Imitoruühendus siseläbimööduga Ø 29 /25 mm (SEERIA RH.A-RH..T)
7. Summuti
8. Imurkomplekt (SEERIA RH.A- RH..T)
9. Padi
10. Padja kinnituskruvid
11. Määardeöli
12. Kuuskantvöti
13. Filtriüksus: kassett (a) ja filtrihoistik (b) (SEERIA RH..T)
14. Tolmuimemistoru (SEERIA RH..T)

SEADISTAMINE

Kontrollige enne masina kasutuselevöttu järgnevat:

- pakendon tervе ning ei ole transpordi ega ladustamise käigus nähtaval kahjustunud;
- kasutatav suruõhu tootmis- ja jaotusseadis rahuldab tabelis ja masina identifitseerimisplaadil näidatud nöüded.

MASINA PAIGALDAMINE

Paigaldage suruõhu tarneühendus (ei kuulu tarnesse), kruvides see asjakohasesse kohta (5).

 Veenduge, et kui suruõhk ühendatakse, on pneumaatilise tööriista kaitushoob (2) välja lülitatud

Suruõhutoiteks tuleb kasutada tööriista andmesildil ära toodud tehnilistele omadustele vastavat kompressorit. Kõik instrumendid, ühendustorud ja voolikud peavad sobima vastava rõhu ja vajaliku õhuhulgaga

SURUÕHUÜHENDUS (EI KUIULU TARNESESSA)

Masin tarbitakse ilma suruõhuühendusesta; kasutaja võib otsustada kas kirihülikuga ühenduste või voolikühenduste kasuks, tingimusel, et mõlemal on olemas õhu läbilaskseeava (8 mm).

Teisel juhul tuleb fikseerida toitetoru puisivalt voolikühendusega voolikuklambi abil.

KÄIVITAMINE JA SEISKAMINE

- Käivitamine: lükake juhthooba (2) masina korpu suunas ja hoidke seda all;
- Seiskamine: vabastage juhthoob.

SEADISTUSED

 Enne tööriistaga mistahes töö alustamist, katkestage alati töörista suruõhutoide.

PÖÖRETE ARVU REGULEERIMINE

Pöörete arvu reguleeritakse viies regulaator (3) asendist OFF asendisse MAX.

Kiiruse valitakse vastavalt liivapaberil platotide ja töödeldava materjaliga omadustele.

PADJA VÄLJAVAHETAMINE

 Vahetage kahjustunud padi kohe välja. Optimaalsed tulemused saavutatakse ainult originaalvaruosadega.

Vale suruusega padja paigaldamine võib põhjustada liigset ja masinale lubamatut vibratsiooni.

- Keerake kruvikeerajaga (12) padja kinnituskruvi (10) kaitsekorgil asuva noolega näidatud suunas;
- paigaldamiseks tuleb keerata seda vastupidises suunas.

LIIVAPABERIKETASTE PAIGALDAMINE/VAHETAMINE

Padja pind on valmistatud materjalist, mis sobib liivapaberiketaste kinnitamiseks ja võimaldab liivapaberiketaste hõlpsat ja kiiret kinnitumist.

PAIGALDAMINE:

- Veenduge, et liivapaber jääb padja külge kinni nii, et liivapaberiket- ta avad langevad kokku tugipadjal olevate sissetõmbeavadega.

VÄLJAVAHETAMINE:

- Tõmmake kasutatud liivapaberiketas lahti;
- pange kohale uus liivapaberiketas (vt PAIGALDUS).

Märkus: paremaks kleepumiseks soovitame eemaldada padjalt tolmu ja mustuse.

LUBATUD TÖÖRIISTAD

Imemisavadega liivapaberikettad läbimõõduga Ø 125 mm - Ø 150 mm.

ENNE KASUTUSELEVÖTTU

Veenduge, et:

- kiiruserelaator (3) on asendis MAX;
- suruõhuhendus ja -toru on täiuslikus seisukorras;
- käitusseadis on töökindel (kontrollige siis, kui masin ei tööta);
- kõik masina osad on õigesti paigaldatud ja need ei nähtavalt kahjustatud;
- masin on õigesti ühendatud sobiva ja töhusa sissetõmbesüsteemi ga (seeria RH..A ja RH..T).

TEGEVUSNÄITAJAD

- Käivitage masin ja veenduge, et ei esine ebatavalist vibratsiooni ja liivapaberilehed on õigesti paigaldatud (vt PAIGALDUS / LIIVAPABERIKETASTE VALJAVAHETAMINE).

Vastaval juhul lülitage masin kohe välja ja körvaldage anomaliad.

- Fikseerge töödeldav element nii, et see töötlemise ajal ei liiguks.

 Kasutage tolmu tekkitavatel töödel alati maski.

HOOLDUS

 Kõik hooldus- ja puhastustoimingud tuleb läbi viia masinaga, mis on suruõhutoitest lahti ühendatud.
Paigaldus- ja hooldustöid peavad sooritama vastava kvalifikatsiooniga isikud.
Töö lõppedes või vajadusel puhastage masina korpus tolmust suruõhuga.

KORRALINE HOOLDUS:

Määrite korrapäraselt (iga 50 töötunnit järel) masinat, sisestades 2-3 tilka erikasutamiseks mõeldud öli (11) töörista suruõhuhüendusse, hoides seda vertikaalses asendis nii, et ühendus on üleval. Ühendage seejärel masin toitega ja käivitage see paariks sekundiks.

Enne töörista pikemajaalist lädustamist, määrite seda nii, nagu ülalpool kirjeldatud.

Garantii ei kata kahjustusi, mis tulenevad ebaõigest või ebapiisavast määrimisest.

Kasutajal ei ole lubatud sekkuda muul moel

Siseosade nagu hammasratastate ja laagrite vms korraliseks hoolduseks ja puhamisvõimsuseks tuleb poörduva volitatud teeninduskeskuse poolle, millele näiteks saidilt www.rupes.com (lehelt Service).

Kasutage ainult RUPESi originaalvaruoosi.

KASUTUSEST KÖRVALDAMINE

Kui toote kasutusaeg lõppeb, ei tohi seda jäätta keskkonda ega kõrvaldada majapidamisjäätmete hulgas, vaid see tuleb viia lubatud ringlussevõtukeskusesse (põõrduge pädevate kohalike asutuste poolle info saamiseks selle kohta, kus toodet vastavalt seadusele käideldak- se). Toote õige körvaldamine aitab kaasa terhive ja keskkonna kaitsele. Toote ebaseaduslik realiseerimine toob kaasa õigusrikuju kaunistamise.



VASTAVUSDEKLARATSIOON

Kinnitame omaal vastutusel, et kaasaskantav tööriisti, millele käesolev juhend viitab, vastab järgneva direktiivi oluliste nõuetele: 2006/42/CE Masinad.

Katsed / kontrollid on viitud läbi vastavalt järgmistele määrustele EN ISO 11148-8:2011, EN ISO 15744:2008, EN ISO 28927-3:2009.

Vermezzo con Zelo (MI), 16/06/2022

Tehnilise toimiku asukoht:

RUPES S.p.A.

Via Marconi, 3/A - Loc. Vermezzo
20071 - Vermezzo con Zelo (MI) - Itaalia

RUPES®
S.p.A. a socio unico

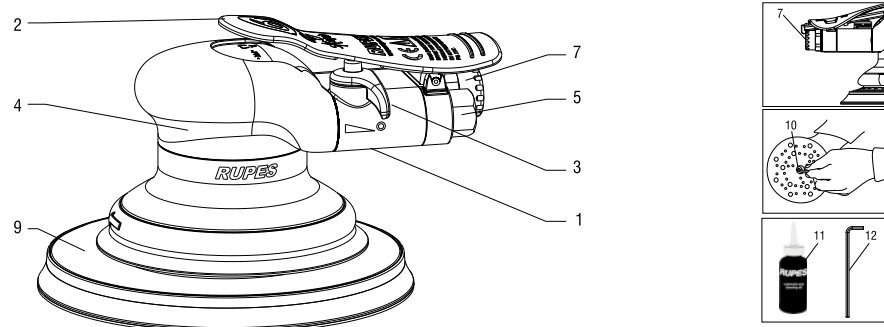
The President
G. Valentini

GRAAFiset SYMBOlit

	Varoitus vaara	
	Lue ohjeet/varoitukset	
	Käytä suojalaseja	
	Käytä kuulosuoja-aimia	
	Käytä suojamaskia	
	Vaatimustenmukaisuusmerkintä	
	Työväline on asetettu listalle CU TR	
Ø	Halkaisija	Laikan, kiillotustyyppi, hiomalaikan halkaisija...
n₀	Joutokäyntinopeus	Pyörivän osan nopeus
.../min.	Kierrosta minuutissa	Nopeus
→	Nuoli	Toimi nuolen osoittamaan suuntaan

Työvälineestäsi voi löytyä joitakin seuraavista symboloista. Tutustu niihin ja opettele niiden merkitys. Niiden oikea tulkinta sallii työvälineen paremman ja turvallisemman käytön.

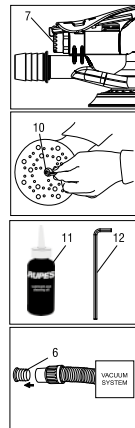
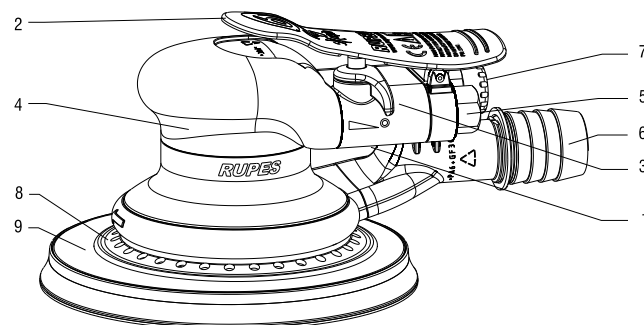
RH323 - RH326 - RH329 RH353 - RH356 - RH359



DATE TEHNICE

Mašini de şlefuit pneumatico roto-orbitale	RH323	RH353	RH326	RH356	RH329	RH359
Maks. tulopaine [bar/PSI]	6.2 / 90		6.2 / 90		6.2 / 90	
Ilmankulutus [l/min]	340		340		340	
Kierrosluku tyhjäkäynnillä n0 [/min]	0 - 11.000		0 - 11.000		0 - 11.000	
Ø Halk. hiomalaikka [mm]	3		6		9	
Ø Halk. kiillotustyyppi [mm]	125	150	125	150	125	150
Imujärjestelmä	EI		EI		EI	
Massa [Kg]	0.800		0.800		0.800	

RH323A - RH326A - RH329A RH353A - RH356A - RH359A



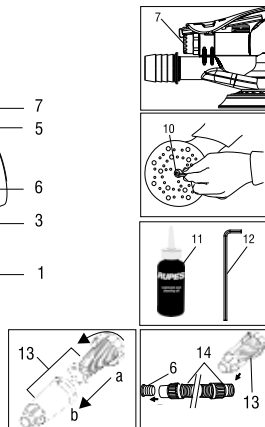
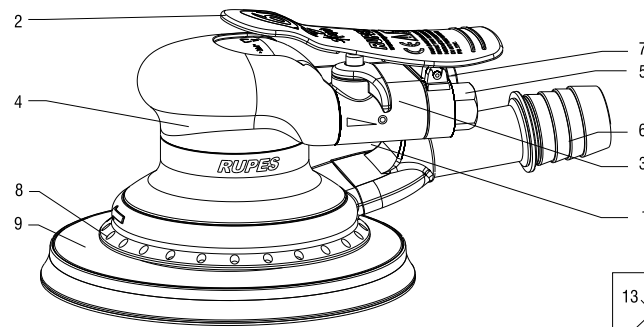
DATE TEHNICE

Masini de slefuit pneumatico roto-orbitale

	RH323A	RH353A	RH326A	RH356A	RH329A	RH359A
Maks. tulopaine [bar/PSI]	6.2 / 90		6.2 / 90		6.2 / 90	
Ilmankulutus [l/min]	340		340		340	
Kierrosluku tyhjäkäynnillä n0 [l/min]	0 - 11.000		0 - 11.000		0 - 11.000	
Ø Halk. hiomalaihka [mm]	3		6		9	
Ø Halk. kiilotustyyny [mm]	125	150	125	150	125	150
Imujärjestelmä	KESKITETTY		KESKITETTY		KESKITETTY	
Massa [Kg]	0.800		0.800		0.800	

Työvälineen on toimittaa liitetynä asianmukaiseen imujärjestelmään (ei toimitetaan)

RH323T - RH326T - RH329T RH353T - RH356T - RH359T



DATE TEHNICE

Masini de slefuit pneumatico roto-orbitale

	RH323T	RH353T	RH326T	RH356T	RH329T	RH359T
Maks. tulopaine [bar/PSI]	6.2 / 90		6.2 / 90		6.2 / 90	
Ilmankulutus [l/min]	340		340		340	
Kierrosluku tyhjäkäynnillä n0 [l/min]	0 - 11.000		0 - 11.000		0 - 11.000	
Ø Halk. hiomalaihka [mm]	3		6		9	
Ø Halk. kiilotustyyny [mm]	125	150	125	150	125	150
Imujärjestelmä	AUTOMAATTISESTI IMEVA		AUTOMAATTISESTI IMEVA		AUTOMAATTISESTI IMEVA	
Massa [Kg]	0.800		0.800		0.800	

Työvälineen on toimittaa pölynimputkeen liitetynä, joka on liitetty puolestaan suodatusyksikköön.

YLEiset varoitukset

Turvallisuutta ja onnettomuuksien ennaltaehkäisyä koskevat ohjeet on annettu kirjasessa 'TURVALLISUUTTA KOSKEVAT OHJEET', joka kuuluu oleellisena osana tähän dokumentaatioon. Tässä KÄYTTOOHJEESSA annetaan yksinomaan työvälilineen erityiseen käyttöön liittyvät lisätiedot.

TARKOITUKSEN MUKAINEN KÄYTÖ

Tämä työväliline on tarkoitettu käytettäväksi hiontalaitteena. Lue kaikki turvallisuutta koskevat varoitukset, ohjeet, kuvat ja tekniset tiedot, jotka annetaan tämän työvälilineen ohella. Kaikissa alla annetuissa ohjeiden noudattamatta jättämisen voi aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan onnettomuuden. Hiontaa, kiirollustusta, metalliharjausta tai leikkuvaa koskevia toimenpiteitä ei suositella tehtäväksi tämän työvälilineen kanssa. Toimenpiteet, joille tämän työvälilineen käyttö ei ole tarkoitettu, voivat aiheuttaa vaaran ja henkilövahinkoja.

MELIPÄÄSTÖ / TÄRINÄ

Ekvivalenttinen äänepaineen taso (melu) ja kiihtyytyden neljännen keskiarvo on mitattu seuraavien standardien mukaisesti:

EN ISO 15744 - EN ISO 28927.

	Akustisen paineen taso [dB(A)] LpA	Epävarmuus [dB(A)] K	Aänitehotaso [dB(A)] LwA
RH323-RH353	73	3	84
RH326-RH356	75	3	86
RH329-RH359	76	3	87
RH323A-RH353A	72	3	83
RH326A-RH356A	74	3	85
RH329A-RH359A	75	3	86
RH323T-RH353T	72	3	83
RH326T-RH356T	74	3	85
RH329T-RH359T	75	3	86

	Tärinätaso [m/s ²] 3 akselilla LpA	Epävarmuus K	1 akselilla (*) LwA
RH323-RH353	2,80	0,20	<2,50
RH326-RH356	3,00	0,30	2,60
RH329-RH359	3,20	0,35	2,80
RH323A-RH353A	2,80	0,20	<2,50
RH326A-RH356A	3,00	0,30	2,60
RH329A-RH359A	3,20	0,35	2,80
RH323T-RH353T	2,80	0,20	<2,50
RH326T-RH356T	3,00	0,30	2,60
RH329T-RH359T	3,20	0,35	2,80

(*) Tärinäärvot on määritetty vanhentuneessa asetuksessa EN ISO 8662-8.

Osoitetut päästötarvot ovat vertailevia ja niitä voidaan käyttää käyttäjän alitustumisriskien alustavina arviointina varten työjakson aikana. Työjakson olkeaan arviointiin tulee kuulua myös tyhjäkäytäjät ja työvälilineen pysäytysajat. Osoitetut päästötarvot esittävät työvälilineen päässovelluksia. Jos työvälillä käytetään muita soveltuksia varten muilla varusteilla tai jos sitä ei huolella säännöllisesti, päästötarvot voivat lisääntyä huomattavasti toiminnan aikana.

KONEEN OSAT

1. Tunnistustarra
2. Paineilman syötön ohjausvipu
3. Nopeussäätimen ohjaus
4. Koneen runko
5. Paineilmalaitanta
6. Imputkten liitäntä sis. halk. Ø 29 /25 mm (SARJA RH.A-RH.T)
7. Äänenvaimennin
8. Imukupu (SARJA RH..A- RH..T)
9. Kiillotustynny
10. Kiillotustynyn kiinnitysruuvi
11. Voiteluöljy
12. Kuusikokoavaain
13. Suodattimen yksikkö : patruuna (a) ja suodattimen kannatin (b) (SARJA RH..T)
14. Pölynimuputki (SARJA RH..T)

KÄYTÖÖNOTTO

Ennen koneen käytöönottoa varmista, että

- pakaus on ehjä eikä siinä esiinny kuljetuksesta ja varastoinnista syntynyt vahinkoja
- käytettävissä oleva paineilman tuotanto- ja jakelulaitesteisto kykenee tydyttämään taulukossa ja koneen tunnistuskytkissä annetut vaatimukset.

KONEEN ASENNUS

Asenna paineilmapiutken liitos ruuvaamalla se asianmukaiseen paikkaan (5).

 Varmista, että kun paineilma liitetään, paineilmakäytöisen koneen käytöövipu (2) on kytetty pois päältä.

Paineilman syötössä on aina käytettävä työvälilineen tietotarrassa annettuihin teknisiin tietoihin soveltuva kompressoriota. Kaikkien välineiden, liitosputkiston ja -putkien on soveltuva vastaavaan paineeseen ja tarvittaavaan ilmamaaraan.

PAINEILMAPUTKEN LIITOS (EI KUULU TOIMITUKSEEN)

Kone toimitetaan ilman paineilmapiutken liitäntää; käytäjän valinnan perusteella voidaan käyttää sekä pikaliitoksia että sopivia letkuliitoksia sillä ehdolla, että molempien ilmavirtausaukon koko on 8 mm. Toisessa tapauksessa syöttöputki on kiinnitetävä pysyvästi letkunkiristimellä letkuliokseen.

KÄYNNISTYS JA PYSÄYTYS

- Käynnistys: työnnä ohjausvipua (2) koneen rungon suuntaan ja pidä sitä painettuna
- pysäytys: vapauta ohjausvipu.

ASETUKSET

 Ennen työvälitönessä suoritettavia toimenpiteitä, kytketä se aina irti paineilmalta syöttöstä.

KIERROSLUKUJEN SÄÄTÖ

Kierroslukua säädetään säätimellä (3) väillä OFF ja MAX. Nopeuden valinta on tehtävä hiomapaperilaikkojen ja työstettävän materiaalin ominaisuuksien mukaan.

KIILLOTUSTYYNNYN VAIHTO

 Ilmaista vahingoittunut kiihotustyyppi välittömästi. Ihanteelliset tulokset saadaan vain alkuperäisillä varusteilla.

Vääärän kokoisen kiihotustyyppyn asennus voi aiheuttaa liiallista tärinää, joka ei ole salitettu koneelle.

- Ruuvaa kiihotustyyppyn (12) kiinnitysruuvi avaimella (10) nuolen osittamaan suuntaan, joka on annettu suojakulussa
- asennusta varten, toimi pääinvastaisella tavalla.

HIOMAPAPERILAIKKOJEN ASENNUS/VAIHTO

Kiihotustyyppi pinta on valmistettu hiomapaperilaikkojen kiihdytämiseen soveltuvalta materiaalista ja se tekee mahdolliseksi helpon ja nopean hiomapaperilaikkojen kiinnityksen.

ASENNUS:

- Kiinnitä hiomapaperilaikka sitä painamalla ja huolehtimalla, että hiomapaperilaikan aukot asettuvat kohdakkain kiihotustyyppynä olevien imuaukkojen kanssa.

VAIHTO:

- Irrota käytetty hiomapaperilaikka repäisemällä se pois
- kiinnitä uusi hiomapaperilaikka (ks. ASENNUS).

Huomautus: Parasta kiinnitymistä varten on suositeltava poistaa pöly ja lika kiihotustyyppyn pinnalta.

SALLITUT TYÖVÄLINEET

Hiomapaperilaikat halk. Ø 125 mm - Ø 150 mm aukoilla imua varten.

ENNEN KÄYTTÖÖNOTTOA

Varmista, että:

- nopeussäädin (3) on asennossa MAX
- paineilmapiikit ja liitos ovat hyvässä kunnossa
- kavittöksikön kunto on hyvä toimimalla kuitenkin virta pois kytkettyynä
- kaikki koneen osat on asennettu oikein eikä niissä esiiinny vahingoittumisen merkkejä
- kone on liitetty oikein sopivan ja tehokkaaseen imu-järjestelmään (sarjat RH..A ja RH..T).

KÄYTTÖOHJEITA

- Käynnistä kone ja tarkista, että paikalla ei ole epätavallista tärinää ja että hiomapaperilaikat on kiinnitetty oikein (ks. HIOMAPAPERILAIKKOJEN ASENNUS/VAIHTO).

Päinvastaisessa tapauksessa sammuta kone välittömästi ja poista häiriöt.

- Kiinnitä työstettävä kappale siten, että sen mahdolliset liikkeet voidaan estää työstön aikana.

 Käytä aina suojamaskia jos kyseessä on pölyä tuottavat työstöt.

HUOLTO

 Kaikki huolto- ja puhdistustoimenpiteet tulee suorittaa kone irti paineilmalta syöttöstä.

Huolto- ja korjaustoimenpiteet tulee antaa pätevän henkilöstön tehtäväksi.

Työstön päätyessä tai tarpeen vuoksi, puhalla koneen runko paineilma-suihkeella.

SÄÄNNÖLLINEN HUOLTO:

Voitele kone säännöllisesti (50 työtunnin välein) laittamalla 2/3 erityiskäytöön kuuluvaa öijypisaraa (11) työväliseen paineilmaliitantaan ja pitämällä sitä pystysuunnassa liitos ylös paini. Tämän toimenpiteen jälkeen kytketä kone virransyöttöön ja käytä sitä muutaman sekunnin ajan.

Ennen työväliseen varastointia pidemmäksi aikaa, suorita em. voitelu. Takuu ei kata vahinkoja, jotka johtuvat väärästä tai sopimattomasta voitelusta.

Muiden toimenpiteiden suorittaminen käyttäjän toimesta on kielletty.

Sisäosien, kuten laakerit, hammastukset tms. huolto ja säännöllistä puhdistusta tai muita tarpeita varten, käänny valtuutettujen huoltokeskusten puoleen, jotka löytyvät myös sivustolta www.rupes.com osa Service.

Käytä pelkästään alkuperäisiä RUPES varaosia.

HÄVITTÄMINEN

Konetta ei saa hävittää ympäristöön tai kotitalousjätteiden mukana sen käytöän lopussa vaan se on toimitettava valtuutettuihin keräyspisteisiin (ota yhteys paikallisille viranomaisille saadaksesi selville missä tuote voidaan hävittää lakiasetusten mukaisesti). Tuotteen oikealla hävittämislähdellä myötävaikutetaan ympäristöön ja ihmisten terveyden suojeeluun. Asiattomasti suoritettava tuotteen hävittäminen johtaa seuraamuksiin.



VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Vakuutamme omalla vastuullamme, että kannettava työvälaine, johon tämä ohjekirja viittaa, on konedirektiivin oleellisten vaatimusten mukainen: **2006/42/CE**.

Testit/tarkastukset on suoritettu seuraavien standardien mukaisesti

EN ISO 11148-8:2011, EN ISO 15744:2008, EN ISO 28927-3:2009.

Vermezzo con Zelo (MI), 16/06/2022

Tekniset asiakirjat:
RUPES S.p.A.

Via Marconi, 3/A - Loc. Vermezzo
20071 - Vermezzo con Zelo (MI) - Italy

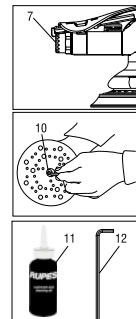
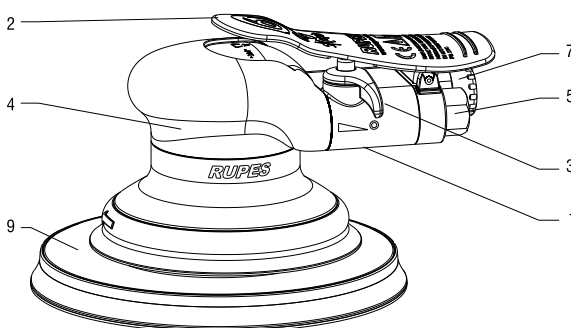
RUPES®
S.p.A. a socio unico
The President

C. Valentini

	Προσοχή κίνδυνος	
	Μελετήστε τις οδηγίες χρήσεως/προειδοποιήσεις	
	Χρησιμοποιείτε προστατευτικά γυαλιά	
	Χρησιμοποιείτε προστατεύσεις ακοής	
	Χρησιμοποιείτε μάσκα	
	Ένδειξη συμμόρφωσης	
	Το εργαλείο έχει καταχωρηθεί στη λίστα CU TR	
Ø	Διάμετρος	Διάμετρος του δίσκου, πλάκα τροχιά...
πο	Ταχύτητα σε κενό	Ταχύτητα στροφέα
.../min.	Περιστροφές ανά λεπτό	Ταχύτητα
➡	Βέλος	Ενεργήστε βάσει της κατεύθυνσης που υποδεικνύεται από το βέλος

Το εργαλείο σας ενδέχεται να αποτυπώνει στην επιφάνειά του κάποια από τα σύμβολα που ακολουθούν. Μελετήστε τα και μάθετε να τα αναγνωρίζετε. Η σωστή ερμηνεία των συμβόλων επιτρέπει την καλύτερη και ασφαλέστερη χρήση του εργαλείου.

RH323 - RH326 - RH329 RH353 - RH356 - RH359

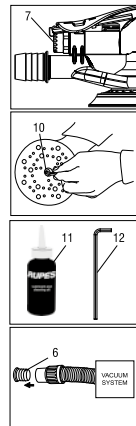
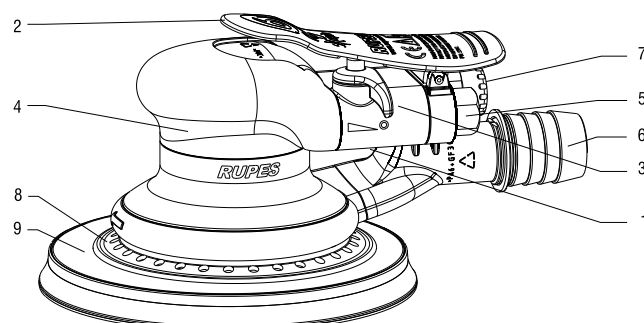


ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Λειαντικά μηχανήματα περιστροφικής κίνησης πεπιεσμένου αέρα

	RH323	RH353	RH326	RH356	RH329	RH359
Μέγιστη πίεση εισόδου [bar/PSI]	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90
Κατανάλωση αέρα [l/min]	340	340	340	340	340	340
Περιστροφές σε κενό n0 [l/min]	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000
Ø τροχιά [mm]	3	3	6	6	9	9
Ø πλάκα [mm]	125	150	125	150	125	150
Σύστημα αναρρόφησης	OXI	OXI	OXI	OXI	OXI	OXI
Μάζα [Kg]	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800

RH323A - RH326A - RH329A RH353A - RH356A - RH359A



ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Λειαντικά ψηχανήματα περιστροφικής κίνησης πεπιεσμένου αέρα

Μέγιστη πίεση εισόδου [bar/PSI]

Κατανάλωση αέρα [l/min]

Περιστροφές σε κενό n0 [l/min]

Ø τροχιά [mm]

Ø πλάκα [mm]

Σύστημα αναρρόφησης

Μάζα [Kg]

RH323A

RH353A

RH326A

RH356A

RH329A

RH359A

6.2 / 90

6.2 / 90

6.2 / 90

340

340

340

0 - 11.000

0 - 11.000

0 - 11.000

3

6

9

125 150

125 150

125 150

KENTRIKO

KENTRIKO

KENTRIKO

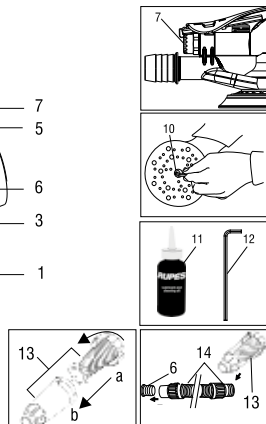
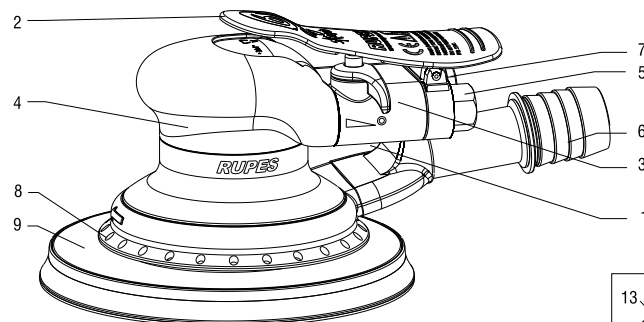
0.800

0.800

0.800

To εργαλείο για να λειτουργήσει θα πρέπει να συνδεθεί σε κατάλληλο σύστημα αναρρόφησης (δεν παρέχεται)

RH323T - RH326T - RH329T RH353T - RH356T - RH359T



ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Λειαντικά ψηχανήματα περιστροφικής κίνησης πεπιεσμένου αέρα

Μέγιστη πίεση εισόδου [bar/PSI]

Κατανάλωση αέρα [l/min]

Περιστροφές σε κενό n0 [l/min]

Ø τροχιά [mm]

Ø πλάκα [mm]

Σύστημα αναρρόφησης

Μάζα [Kg]

RH323T

RH353T

RH326T

RH356T

RH329T

RH359T

6.2 / 90

6.2 / 90

6.2 / 90

340

340

340

0 - 11.000

0 - 11.000

0 - 11.000

3

6

9

125 150

125 150

125 150

ΑΥΤΟΑΝΑΡΡΟΦΟΥΜΕΝΟ

ΑΥΤΟΑΝΑΡΡΟΦΟΥΜΕΝΟ

ΑΥΤΟΑΝΑΡΡΟΦΟΥΜΕΝΟ

0.800

0.800

0.800

To εργαλείο για να λειτουργήσει θα πρέπει να συνδεθεί σε σωλήνα αναρρόφησης σκόνης και σε μία μονάδα φίλτρου.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Οι οδηγίες ασφαλείας και πρόληψης αποχρημάτων παρατίθενται στον φάκελο "ΥΠΟΔΕΙΞΙΣ", ο οποίος αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας τεκμηρίωσης. Το παρόν ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΕΩΣ περιέχει (μόνο) επιπρόσθετες πληροφορίες που αφορούν τη συγκεκριμένη χρήση του εργαλείου.

ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΑ

Το συγκεκριμένο εργαλείο προορίζεται να χρησιμοποιηθεί σαν εργαλείο λείανσης. Διαβάστε όλες τις προδιεποιήσεις ασφαλείας, τις οδηγίες, τις εικόνες και τις προδιαγραφές [λειτουργίας] που παρέχονται από κοινού με το εργαλείο.

Η μη τηρηση των οδηγιών χρήσεως μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και / ή σοβαρό ατύχημα.

Οι εργασίες λείανσης, στίβωσης, μεταλλικού βουρτσίσματος ή κόπτης, δεν ενδείκνυνται με το εργαλείο αυτό. Η εκτέλεση μη συμβατών εργασιών, είναι επικίνδυνη και μπορεί να προκαλέσει σωματικές βλάβες σε άτομα.

ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΘΟΥΡΒΟΥ/ΔΟΝΗΣΕΙΣ

Η ισοδύναμη στάθμη ηχητικής πίεσεως (θόρυβος) και η μέση τετραγωνική τιμή επιτάχυνσης μετρύνται σύμφωνα με τα πρότυπα: EN ISO 15744 - EN ISO 28927.

Επίπεδα ηχητικής πίεσεως [dB(A)]	Αβεβαιότητα [dB(A)]	Επίπεδα ηχητικής ισχύος [dB(A)]	
LpA	K	LwA	
RH323-RH353	73	3	84
RH326-RH356	75	3	86
RH329-RH359	76	3	87
RH323A-RH353A	72	3	83
RH326A-RH356A	74	3	85
RH329A-RH359A	75	3	86
RH323T-RH353T	72	3	83
RH326T-RH356T	74	3	85
RH329T-RH359T	75	3	86

Επίπεδα δονήσεων [m/s ²] Σε 3 άρονες	Αβεβαιότητα	Σε 1 άρονα (*)	
LpA	K	LwA	
RH323-RH353	2,80	0,20	<2,50
RH326-RH356	3,00	0,30	2,60
RH329-RH359	3,20	0,35	2,80
RH323A-RH353A	2,80	0,20	<2,50
RH326A-RH356A	3,00	0,30	2,60
RH329A-RH359A	3,20	0,35	2,80
RH323T-RH353T	2,80	0,20	<2,50
RH326T-RH356T	3,00	0,30	2,60
RH329T-RH359T	3,20	0,35	2,80

(*) Τιμές δόνησης όπως αυτές ορίζονται από τον [κανονισμό] EN ISO 8662-8.

Οι αναφερόμενες τιμές εκπομπών είναι συγκριτικές και πρέπει να χρησιμοποιούνται για μια προσωρινή εκτίμηση των κινδύνων έκθεσης του χειριστή. Η σωστή εκτίμηση της περιόδου εργασίας πρέπει να περιλαμβάνει επίσης τους χρονούς λειτουργίας σε ρελατίνη σε διακοπή της λειτουργίας του εργαλείου. Οι αναφερόμενες τιμές εκπομπών είναι αντιπροσωπευτικές των κύριων εφαρμογών του εργαλείου. Αν το εργαλείο χρησιμοποιείται για άλλες εφαρμογές, με άλλα εξαρτήματα ή εάν δεν υποβάλλεται σε εργασίες τακτικής συντήρησης, οι τιμές εκπομπών μπορεί να αυξηθούν σημαντικά κατά τη λειτουργία.

60

ΜΕΡΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ/PARTS OF THE TOOL

1. Επικέτα ταυτοποίησης
2. Μοχλός ελέγχου παροχής πεπιεσμένου αέρα
3. Εντολή ρυθμίσης της ταχύτητας
4. Σώμα μηχανήματος
5. Βύσμα/ένωση πεπιεσμένου αέρα
6. Βύσμα/ένωση σωλήνα αναρρόφησης Ø εσωτ. 29 /25 mm (ΣΕΙΡΑ RH.A-RH.T)
7. Σιγαστήρας
8. Στοιχείο αναρρόφησης (ΣΕΙΡΑ RH..A- RH..T)
9. Πλάκα
10. Βίδες στερέωσης της πλάκας
11. Λάσο λιπαντήσης
12. Κλειδί allen
13. Μονάδα φίλτρου: φυσιγγιο (a) και φορέας φίλτρου (b) (ΣΕΙΡΑ RH..T)
14. Σωλήνας αναρρόφησης σκόνης (ΣΕΙΡΑ RH..T)

ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Πριν θέσετε σε λειτουργία το μηχάνημα βεβαιωθείτε ότι:

- η συσκευασία είναι άδικτη και δεν φέρει σημάδια ζημιάς λόγω μεταφοράς και αποθήκευσης;
- η διαθέσιμη εγκατάσταση παραγωγής και διανομής πεπιεσμένου αέρα ικανοποιεί τις προδιαγραφές που υποδεικνύονται στον [σχετικό] πίνακα και στην πίνακιδα ταυτοποίησης του μηχανήματος.

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

Εγκαταστήστε τη σύνδεση παροχής πεπιεσμένου αέρα (δεν παρέχεται) βιδώνοντάς την στο κατάλληλο σημείο (5).

 Βεβαιωθείτε ότι ο πεπιεσμένος αέρας είναι συνδεδεμένος και ότι ο μοχλός ενεργοποίησης (2) του εργαλείου (πεπιεσμένου αέρα) είναι απενεργοποιημένος.

Για την τροφοδοσία πεπιεσμένου αέρα πρέπει να χρησιμοποιείται κατάλληλος συμπιεστής, συμβατός με τα χαρακτηριστικά που αποτυπώνονται στην εικόνα δεδομένων εργαλείου.

Όλα τα εργαλεία, οι σωλήνες σύνδεσης και οι [συμβατικοί] σωλήνες θα πρέπει να είναι συμβατοί με τις αντίστοιχες τιμές πίεσεων και ποσότητας αέρα.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ (ΔΕΝ ΠΑΡΕΧΕΤΑ)

Το μηχάνημα παρέχεται χωρίς ένωση/βύσμα παροχής πεπιεσμένου αέρα. Ο χρηστής μπορεί να επιλέξει να χρησιμοποιήσει είτε ενώσεις ταχείας τοποθέτησης είτε εύκαμπτα στοιχεία, με την προϋπόθεση ότι διάθέτουν στη διέλευσης αέρα 8 χιλ.

Στη δεύτερη περίπτωση είναι απαραίτητο να στερεώσετε καλά τον σωλήνα τροφοδοσίας με μία λωρίδα σύσφιγξης.

ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΣΤΑΣΗ

- Εκκίνηση: Σπρώξτε τον μοχλό ελέγχου (2) προς το σώμα του μηχανήματος και κρατήστε τον πατήμενο.
- Στάση: απελευθερώστε τον μοχλό ελέγχου.

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

 Πριν προχωρήσετε σε οποιαδήποτε παρέμβαση στο εργαλείο, αποσυνδέστε το από την παροχή πεπιεσμένου αέρα.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΥΠΕΡΙΣΤΡΟΦΩΝ

Η ρύθμιση του αριθμού (περιστροφών) επιπυγχάνεται μετακινώντας τον ρυθμιστή (3) από το OFF έως το MAX.

Η επιλογή της ταχύτητας πρέπει να γίνεται βάσει των χαρακτηριστικών των δίσκων χαρτιού λείανσης (γυαλόχαρτου) και του προς επεξεργασία υλικού.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΠΛΑΚΑΣ

 Αντικαταστήστε άμεσα τις κατεστραμμένες πλάκες. Χρησιμοποιώντας γήνητα ανταλλακτικά επιπυγχάνετε βέλτιστα αποτελέσματα.

Η τοποθέτηση πλάκας λανθασμένων διαστάσεων μπορεί να προκαλέσει δύοπτερες μεγάλης έντασης [κάτι που δεν επιτρέπεται].

- Χρησιμοποιώντας το κλειδί (12), ξεβιδώστε τη βίδα στερέωσης της πλάκας (10) με την κατεύθυνση που υποδεικνύεται από το βέλος του καλύμματος προστασίας;
- για την επανεγκατάστασή της, ενεργείστε προς την αντίθετη κατεύθυνση.

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ/ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΔΙΣΚΩΝ ΧΑΡΤΙΟΥ ΛΕΙΑΝΣΗΣ

Η επιφάνεια της πλάκας είναι κατασκευασμένη από υλικό κατάλληλο για την εφαρμογή δίσκων χαρτιού λείανσης -κι αυτό διότι επιτρέπει την εύκολη και γρήγορη προσκόλλησή τους.

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ:

- προσκολλήστε τον δίσκο του χαρτιού λείανσης ασκώντας τίπεση, προσέχοντας οι οπές αναφρόφθησης της πλάκας να ταυτίζονται με εκείνες του χαρτιού λείανσης.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ:

- Αφαιρέστε τον φθαρμένο δίσκο χαρτιού λείανσης (γυαλόχαρτου).
- τοποθετήστε τον καινούργιο δίσκο χαρτιού λείανσης (βλ. ΣΥΝΔΕΣΗ).

Σημείωση: Για μία καλύτερη πρόσφυση συνιστάται η αφαίρεση σκόνης και βρωμιάς από την επιφάνεια της πλάκας.

ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Δίσκοι χαρτιού λείανσης Ø 125 mm - Ø 150 mm με οπές αναφρόφθησης.

ΠΡΙΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΤΕ ΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ

Βεβαιωθείτε ότι

- Ο ρυθμιστής ταχύτητας (3) βρίσκεται σε θέση MAX.
- η ένωση και ο σωλήνας παροχής πεπιεσμένου αέρα βρίσκονται σε άριστη κατάσταση,
- η διάταξη ενεργοποίησης είναι αποτελεσματική -με το μηχάνημα χωρίς τροφοδοσία,
- όλα τα εξαρτήματα του μηχανήματος είναι σωστά τοποθετημένα και δεν παρουσιάζουν σημάδια βλάβης,
- η μηχανή είναι σωστά συνδεδεμένη με έναν κατάλληλο και αποτελεσματικό σύστημα αναφρόφθησης (σειρά RH.A και RH.T).

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

- Θέτε σε λειτουργία το μηχάνημα και βεβαιωθείτε ότι αυτό δεν δονείται με μη φυσιολογικό τρόπο. Επιπλέον, βεβαιωθείτε ότι τα φύλλα χαρτιού λείανσης είναι σωστά τοποθετημένα (ανατρέψτε στην ενότητα ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ/ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΔΙΣΚΩΝ ΧΑΡΤΙΟΥ ΛΕΙΑΝΣΗΣ-ΓΥΑΛΟΧΑΡΤΟΝ).

Εάν όχι, απενεργοποιήστε το μηχάνημα άμεσα για την αποφυγή βλάβων.

- Στερεώστε το τεμάχιο που πρόκειται να επεξεργαστεί για προφανείς λόγους.

 Χρησιμοποιείτε πάντα μία [προστατευτική] μάσκα σε περίπτωση που κατά τη διάρκεια των εργασιών παράγεται σκόνη.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

 Όλες οι εργασίες συντήρησης και καθαρισμού θα πρέπει να πραγματοποιούνται με το μηχάνημα αποσυνδεδέμενο από την παροχή πεπιεσμένου αέρα.

Οι εργασίες συντήρησης-επισκευής θα πρέπει να εκτελούνται από έξιδιοικευμένη προσωπικό.

Μόλις ολοκληρωθούν οι εργασίες ή κάθε φορά που κρίνεται απαραίτητο, ξεκονίστε το σώμα του μηχανήματος χρησιμοποιώντας πίδακα πεπιεσμένου αέρα.

ΤΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ:

Λιπάνετε περιοδικά (κάθε 50 ώρες εργασίας) το μηχάνημα εισάγοντας 2/3 σταγόνες ειδικού λαδού ή λίπανσης (11) στο βύσμα/παροχή πεπιεσμένου αέρα του εργαλείου -κρατώντας το κάθετα -με το βύσμα προς τα πάνω. Μετά την ολοκλήρωση της προαναφερθείσας εργασίας, συνδέστε το μηχάνημα στην τροφοδοσία και ενεργοποιήστε το για μερικά δευτερόλεπτα.

Πριν προχωρήσετε στην αποθήκευση του εργαλείου -μείντε μεγάλο χρονικό διάστημα- πραγματοποιήστε τις εργασίες λίπανσης όπως περιγράψαμε νωρίτερα. Όλες οι ζημιές που οφείλονται σε λάθος ή ανεπαρκής λιπάνση δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

Δεν επιτρέπεται άλλου είδους παρέμβαση από πλευράς χρήστη. Για τη συντήρηση και τον περιοδικό καθαρισμό των εσωτερικών εξαρτημάτων, βλ. έδρανα, γρανάζια κ.λπ. επικοινωνήστε με ένα από τα Εξουσιοδοτημένα Κέντρα Εξυπέρτησης -για σχετικές πληροφορίες ανατρέξτε στον ιστότοπο www.rupes.com -σ.σ. ενότητα Σερβίς.

Χρησιμοποιείτε μόνο αυθεντικά ανταλλακτικά RUPES.

ΑΠΟΡΡΙΨΗ

Όταν ολοκληρώνεται η ζωή ενός προϊόντος, αυτό δεν πρέπει να απορρίπτεται στο περιβάλλον ή σε κοινούς κόδους απορριμμάτων, αλλά να παραδίδεται σε εξουσιοδοτημένα κέντρα ανακύκλωσης [επικοινωνήστε με τις αρμόδιες τοπικές αρχές για να μάθετε με ποιον τρόπο γίνεται η διάθεση βάσει νομοθεσίας]. Η σωστή διάθεση του προϊόντος συμβάλλει στην προστασία της υγείας και του περιβάλλοντος. Η παράνομη διάθεση του προϊόντος συνεπάγεται με κυρώσεις κατά των παραβατών.

ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ

Δηλώνουμε υπεύθυνα ότι το φορητό εργαλείο, στο οποίο αναφέρεται το παρόν εγχειρίδιο, συμμορφώνεται με τις υποδείξεις της [κοινοτική] Οδηγίας 2006/42/EK περί μηχανημάτων.

Οι δοκιμές / έλεγχοι πραγματοποιούνται σύμφωνα με τους παρακάτω κανονισμούς

EN ISO 11148-8:2011, EN ISO 15744:2008, EN ISO 28927-3:2009.



Vermezzo con Zelo (MI), 16/06/2022

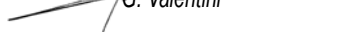
Τεχνικό αρχείο στην:
RUPES S.p.A.

Via Marconi, 3/A - Loc. Vermezzo
20071 - Vermezzo con Zelo (MI) - Ιταλία

RUPES® S.p.A. a socio unico

The President

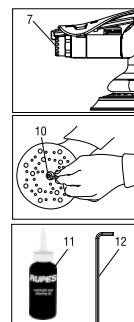
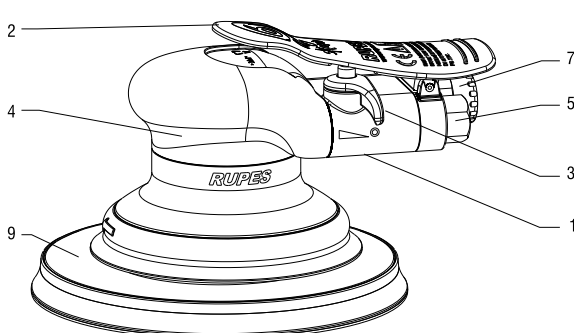
G. Valentini



	Vigyázat, veszély!	
	Olvassa el az utasításokat/tudnivalókat!	
	Viseljen védőszemüveget!	
	Használja a hallásvédőket!	
	Használjon maszkot!	
	Megfelelési műkajelzés	
	A berendezés be van sorolva a CU TR listába	
Ø	Átmérő	Korong, tárcsa, pálya...
n₀	Üresjárati sebesség	Forgótárcsa sebesség
sz./perc	Fordulat percenként	Sebesség
	Nyil	Működtesse a nyíllal jelzett irányba

Az alábbi jelzések némelyike jelen lehet az Önök berendezésén. Kérjük, tanulmányozza és tanulja meg ezek jelentéseit. A szabályos értelmezés a berendezés jobb és biztonságos használatát engedélyezi.

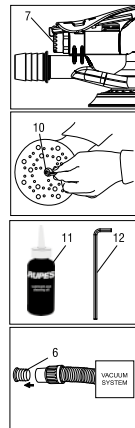
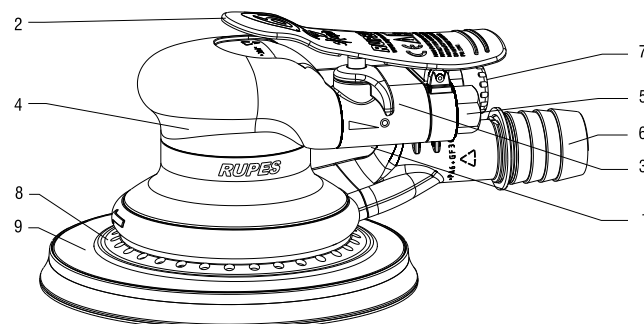
RH323 - RH326 - RH329 RH353 - RH356 - RH359



MŰSZAKI ADATOK

	RH323	RH353	RH326	RH356	RH329	RH359
Levegős rotációs csiszoló						
Max. bemeneti nyomás [bar/PSI]	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90
Levegőfogyasztás [l/perc]	340	340	340	340	340	340
Üresjárati fordulatok n <small>º</small> [perc]	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000
Ø pálya [mm]	3	3	6	6	9	9
Ø tárcsa [mm]	125	150	125	150	125	150
Szívőrendszer	NEM	NEM	NEM	NEM	NEM	NEM
Tömeg [Kg]	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800

RH323A - RH326A - RH329A RH353A - RH356A - RH359A



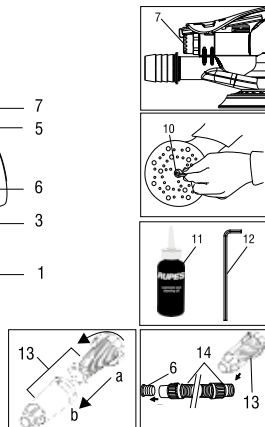
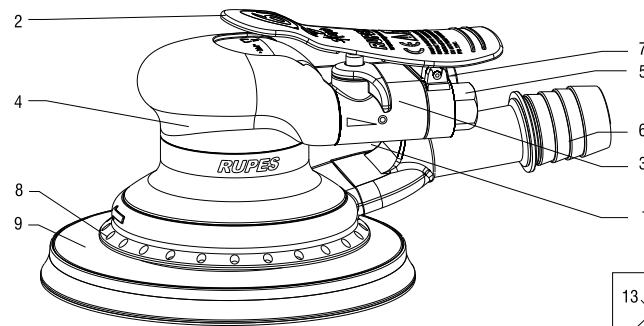
MŰSZAKI ADATOK

Levegős rotációs csiszoló

	RH323A	RH353A	RH326A	RH356A	RH329A	RH359A
Max. bemeneti nyomás [bar/PSI]	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90
Levegőfogyasztás [l/perc]	340	340	340	340	340	340
Üresjáratú fordulatok n0 [perc]	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000
Ø pálya [mm]	3	6	6	6	9	9
Ø tárcsa [mm]	125	150	125	150	125	150
Szívőrendszer	KÖZPONTI	KÖZPONTI	KÖZPONTI	KÖZPONTI	KÖZPONTI	KÖZPONTI
Tömeg [Kg]	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800

A berendezésnek egy, megfelelő szívőrendszerhez (nem tartozik a készlethez) csatlakoztatva kell működnie

RH323T - RH326T - RH329T RH353T - RH356T - RH359T



MŰSZAKI ADATOK

Levegős rotációs csiszoló

	RH323T	RH353T	RH326T	RH356T	RH329T	RH359T
Max. bemeneti nyomás [bar/PSI]	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90
Levegőfogyasztás [l/perc]	340	340	340	340	340	340
Üresjáratú fordulatok n0 [perc]	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000
Ø pálya [mm]	3	6	6	6	9	9
Ø tárcsa [mm]	125	150	125	150	125	150
Szívőrendszer	AUTOMATA SZÍVŐRENDSZER	AUTOMATA SZÍVŐRENDSZER	AUTOMATA SZÍVŐRENDSZER	AUTOMATA SZÍVŐRENDSZER	AUTOMATA SZÍVŐRENDSZER	AUTOMATA SZÍVŐRENDSZER
Tömeg [Kg]	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800

A berendezésnek a szűrőegységekhez csatlakoztatott porszívó csőhöz csatlakoztatva kell működnie.

ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

A biztonsági és a balesetvédelmi utasítások a jelen dokumentáció egészéhez tartozó, BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK adatlapon találhatók, a jelen HASZNÁLATI KEZIKÖNYV kizárolag a berendezés specifikus használatára vonatkozó, kiegészítő információkat tartalmazza.

RENDELTELÉSSZERŰ HASZNÁLAT

Ez a berendezés csiszolóegyként használható. Olvassa el a biztonsági tudnivalókat, az utasításokat, kővesse az ábrákat és előírásokat, amelyek ehhez a berendezéshez tartoznak. Az alábbiakban található utasítások mellőzése áramütést, tűzveszélyt és/vagy súlyos balesetet okozhat.

A köszörülési, csiszolási, fém simítási vagy vágási műveletek nem javasoltak ezzel a berendezéssel. A nem rendeltetésszerű használati műveletek veszélyt képeznek és személyi sérüléseket okozhatnak.

ZAJKIBOCSTÁS/VIBRÁCIÓ

A hangszint nyomás (zaj) ekvivalens szint és a közepes gyorsulási kvadrát érték az alábbi szabványok alapján került méréstre:
EN ISO 15744 - EN ISO 28927.

	Hangszint nyomás [dB(A)]	Ingadozás LpA	Hangerősség szint [dB(A)]
RH323-RH353	73	3	84
RH326-RH356	75	3	86
RH329-RH359	76	3	87
RH323A-RH353A	72	3	83
RH326A-RH356A	74	3	85
RH329A-RH359A	75	3	86
RH323T-RH353T	72	3	83
RH326T-RH356T	74	3	85
RH329T-RH359T	75	3	86

	Rezgés szint [m/s ²]	Ingadozás	1 tengelyen (*)
	3 tengelyen LpA	K	LwA
RH323-RH353	2,80	0,20	<2,50
RH326-RH356	3,00	0,30	2,60
RH329-RH359	3,20	0,35	2,80
RH323A-RH353A	2,80	0,20	<2,50
RH326A-RH356A	3,00	0,30	2,60
RH329A-RH359A	3,20	0,35	2,80
RH323T-RH353T	2,80	0,20	<2,50
RH326T-RH356T	3,00	0,30	2,60
RH329T-RH359T	3,20	0,35	2,80

(*) EN ISO 8662-8 túlhaladott szabványban meghatározott rezgés szintek.

A jelzett kibocsátás értékek összehasonlíthatók a gépkezelői vészlehetetlenség időszakos értékkelésére, használhatók a munka ideje alatt. A munkaidő szabályos felmérésének tartalmaznia kell a berendezés üresjáratú használati és leállítási idejét. A jelzett kibocsátási értékek a berendezés főbb alkalmazásai esetén reprezentatív jellegük. Amennyiben a berendezés egyéb alkalmazásokra használt, egyén kiegészítőkkel vagy, amennyiben nem kerül sor a rendszeres karbantartásra, a kibocsátási értékek jelentősen megnönek a működés alatt.

A GÉP RÉSZEI

- Beazonosítási címke
- Sűrített levegő bevítő kar
- Sebesség szabályozó vezérlő
- Géptörzs
- Sűrített levegő illeszkedés
- Szívócső illeszkedés, Ø bels. 29/25 mm (SZERIASZAM: RH.A-RH.T)
- Hangtompító
- Szívósapka (SZERIASZAM: RH..A- RH..T)
- Tárcsa
- Tárcsa rögzítő csavarok
- Kenőolaj
- Imbuszkulcs
- Szűrőegység: patron (a) és szűrőtartó (b) (SZERIASZAM: RH..T)
- Porszívó cső (SZERIASZAM: RH..T)

BEÜZEMELÉS

A gép beüzemelése előtt ellenőrizze:

- a csomagolás épségét és, hogy a szállítás és a tárolás során nem sérült meg;
- a készlethez tartozó, sűrített levegő termelő és elosztó berendezés a kielégítő állapotát a táblázatban jelzett és a gép beazonosító táblán levő követelmények betartásával.

A GÉP ÖSSZESZERELÉSE

Szerelje fel a sűrített levegő addukciós illeszkedést (nem tartozik a készlethez) becsavarva a megfelelő helyére (5).

 Ellenőrizze, hogy a sűrített levegő becsatlakozása során a légerendszerek működtető kar (2) legyen kiiktatva.

A sűrített levegő becsatlakoztatásához rendelkezésre kell állnia egy, a berendezés adat címkéjén látható műszaki jellemzőknek megfelelő kompresszornak.

Az összes eszközöknek, csatlakozási vezetékeknek és csöveknek meg kell felelnüük a vonatkozó nyomásnak és szükséges sűrített levegő mennyiségnek.

SÚRÍTETT LEVEGŐ ADDUKCIÓS KÖTÉS (NEM TAROZIK A KÉSZLETHEZ)

A gép nincs ellátva a sűrített levegő addukciós illeszkedéssel, a felhasználó választhat felhasználásra úgy gyors csatlakozó illeszkedésekkel, mint megfelelő gumitartókat, amennyiben azok mm-es áthaladási résekkel rendelkeznek. 8.

A második esetben stabilan rögzítse csőszorító pánttal a gumitartót a tápcsohöz.

INDÍTÁS ÉS LEÁLLÍTÁS

- Indítás: nyomja a vezérlő kart (2) a géptörzs felé és tartsa lenyomva;
- Leállítás: engedje el a vezérlő kart.

BEÁLLÍTÁSOK

-  A berendezésben bármilyen jellegű beállítás elvégzése előtt minden esetben csatlakoztassa le a berendezést a sűrített levegőről.

FORDULATSZÁM BESZABÁLYOZÁS

A fordulat szám beszabályozás a megfelelő beszabályozó (3) KI MAX állásra állításával történik.

A szélesség kiválasztása a súroló papír lemez és a kidolgozandó anyag jellemzői alapján történik.

TÁRCSA KICSERÉLÉS

-  IA sérült tárcsa azonnal kicserélendő. A legjobb eredmény kizárálag az eredeti kiegészítőkkel érhető el.

Hibás átmérőjű tárcsa felszerelése túlzott rezgést és a gépen nem engedélyezett rezgést okoz.

- Cavarja ki a kulccsal (12) a tárcsa rögzítő csavarokat (10) a védősapkán látható nyíl irányának megfelelő irányba;
- felszereléshez ellenkező irányba haladjon.

SÚROLÓPAPIR LEMEZEK FELSZERELÉSE/KICSERÉLÉSE

A csiszolótárcsa felülete a súroló papír lemezek fogadására alkalmas anyagból készült és lehetővé teszi a súroló papír lemezek könnyű és gyors tapadását.

FELSZERELÉS:

- Illusztsa a súroló papír nyomás révén a csiszolótárcsához ügyelve arra, hogy a súroló papír rései illeszkedjenek a csiszolótárcsán jelenlevő szívörésekbe.

ÍKICSERÉLÉS:

- Távolítsa el a kopott súroló papír részét,
- tegye be az új súroló papír lemezt (lásd FELSZERELÉS).

Megjegyzés: A megfelelő illeszkedés eléréséhez távolítsa el a csiszolótárcsáról a pont és a szennyeződet.

ENGEDÉLYEZETT MUNKAESZKÖZÖK

Ø-ás, 125 mm - Ø 150 mm, szívörésekkel ellátott súroló papír lemezek.

BEÜZEMELÉS ELŐTT

Ellenőrizze:

- a sebesség szabályozó (3) MAX álláson legyen;
- a sűrített levegő addukciós cső tökéletes épsegét;
- a működtető berendezés elégsges működését ellátás alatt nem álló gépen;
- a gép összes alkatrészei szabályos felszerelését és épsegét;
- a gép szabályos csatlakoztatását a megfelelő és hatékony szívörénszerzethez (szériaszám RH..A és RH..T).

MŰKÖDTETÉSI UTASÍTÁSOK:

- Indítsa el a gépet és ellenőrizze, hogy nincs rendellenes rezgés, hogy a súroló papír lapok szabályosan illeszkednek. (lásd FELSZERELÉS/SUROLO PAPIR LEMEZEK KICSERÉLÉSE).

Ellenkező esetben kapcsolja ki a gépet azonnal és végezze el a rendellenességek kiküldését.

- rögzítse a kidolgozás alatt álló darabot elkerülve a lehetséges mozgatásokat a kidolgozás alatt.

 Mindig védőmaszkot hordjon por képződéssel járó munkák alatt.

KARBANTARTÁS

 Az összes karbantartási és tisztítási művelet sűrített levegő ellenállásról lekapcsolt géppel történik.
A karbantartási és tisztítási műveletek szakemberek által végezhetők. A munka végén, vagy szükség esetén, a gép törzse sűrített levegő sugárral portálanítható.

RENDES KARBANTARTÁS

Rendszeres kenés (50 monda óra után) a gépbe 2/3 csepp specifikus használatú olajjal (11) a berendezés sűrített levegő illeszkedésbe függőleges pozícióban tartva azt magasra állított illeszkedéssel. Ez után a művelet után az elállás alatt álló gépet csatlakoztassa és néhány másodpercig működtesse.

A berendezés huzamos idő utáni beüzemelése előtt végezze el a fent leírt kenési műveleteket.

Nem tartoznak garancia alá a szabálytalan vagy nem megfelelő kenésből származó károk.

A felhasználó nem végezhet egyéb beavatkozást.

A belső részek, úgy mint csapágayak, fogaskerekek, stb. karbantartása és rendszeres tisztítása céljából vagy egyéb szükségessege esetén forduljon a www.rupes.com honlapon, a Szerviz rész alatt látható, engedélyezett Asszisztencia központokhoz.

Kizárálag RUPES eredeti alkatrészek használhatók.

HULLADÉKEZELÉS

A termék szavatossági ideje lejárta után nem dobható ki a környezetbe vagy háztartási szemetként, hanem a hatalmas hulladékkezelő központokba leadandó (lépjön kapcsolatba a kompetens helyi központokhoz a termék törvényes hulladékkezelési helyét illetően). A termék szabályos hulladékkezelése hozzájárul az egészségvédelemhez és a környezetvédelemhez. A termék szabálytalan hulladékkezelésének elkövetői törvény által büntetendők.

MEGFELELÉSI BIZONYLAT

Saját felelősségeinkre kijelentjük, hogy a hordozható berendezés, amelyre a jelen kezíkönyv vonatkozik, megfelel a következő irányelv alapvető követelményeinek: 2006/42/CE Gépek.

Az ellenőrzések/tesztelések a következő:

EN ISO 11148-8:2011, EN ISO 15744:2008, EN ISO 28927-3:2009 szabványok megfelelétével történt.



Vermezzo con Zelo (MI), 16/06/2022

A műszaki adatlapot készítette:

RUPES S.p.A.

Via Marconi, 3/A - Loc. Vermezzo
20071 - Vermezzo con Zelo (MI) - Italy

RUPES®
S.p.A. a socio unico

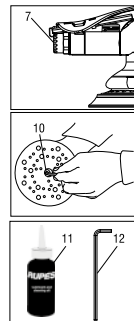
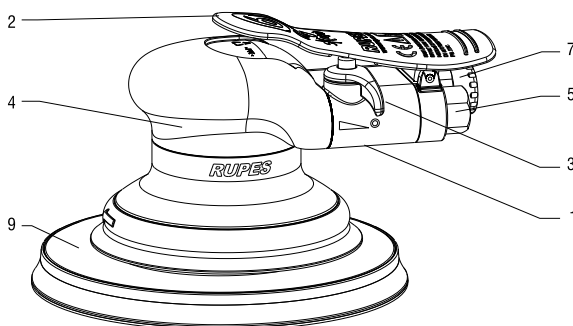
The President

G. Valentini

	चेतावनी: खतरे	
	निर्देश / चेतावनियां पढ़ें	
	आंखों की सुरक्षा के लिए संरक्षण पहनें	
	कान की सुरक्षा के लिए संरक्षण पहनें	
	मास्क पहनें	
	अनुरूपता अंकन	
	टूल CU TR सूची में शामिल है	
Ø	व्यास	डिस्क, पैड, कक्षा का व्यास ...
no	बिना भार के गति	धूर्णन गति
.../मि.	धूर्णन प्रति मिनट	गति
→	तीर	तीर द्वारा इंगित दिशा में संचालित करें

निपटिखित में से कुछ प्रतीकों का उपयोग आपके टूल पर किया जा सकता है। कृपया उनका अध्ययन करें और उनका अर्थ जानें। इन प्रतीकों की उचित व्याख्या आपको टूल को बेहतर और सुरक्षित तरीके से संचालित करने की अनुमति देगी।

RH323 - RH326 - RH329 RH353 - RH356 - RH359



तकनीकी आँकड़े

रॉब्म ऑर्बिटल न्यूमैटिक सैडस

अधिकतम कार्यकारी दाब [बार/पीएसआई]

वायु उपभोग ली/मिनट]

आरपीएम NO [मिनट]

Ø आरपीएम no [मिनट]

Ø पैड [मिमी]

निकरण प्रणाली

भार [किग्रा]

RH323

6.2 / 90

RH353

340

RH326

0 - 11.000

RH356

125

150

RH329

NO

RH359

0.800

6

9

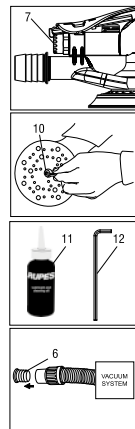
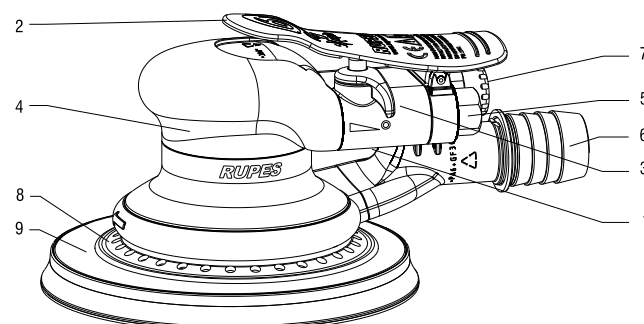
125

150

0.800

0.800

RH323A - RH326A - RH329A RH353A - RH356A - RH359A



तकनीकी आँकड़े

रेडम अॉर्बिटल न्यूमेटिक सैंडर्स

अधिकतम कार्यकारी दाब [बार/पीएसआर्ट]

वायु उपभोग [लीमिटेट]

आरपीएम NO [मिनट]

Ø कक्षा [मिमी]

Ø पैड [मिमी]

निकरण प्रणाली

भार [किग्रा]

संचालन के लिए इस टूल का किसी उपयुक्त निर्वात प्रणाली से जुड़ा होना आवश्यक है (आपूर्त नहीं)

RH323A RH353A

6.2 / 90

340

0 - 11.000

3

125

केंद्रीकृत

0.800

संचालन के लिए इस टूल का किसी उपयुक्त निर्वात प्रणाली से जुड़ा होना आवश्यक है (आपूर्त नहीं)

RH326A RH356A

6.2 / 90

340

0 - 11.000

6

125

केंद्रीकृत

0.800

संचालन के लिए इस टूल का किसी उपयुक्त निर्वात प्रणाली से जुड़ा होना आवश्यक है (आपूर्त नहीं)

RH329A RH359A

6.2 / 90

340

0 - 11.000

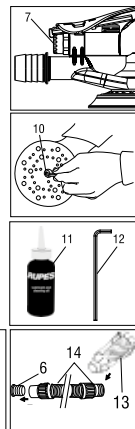
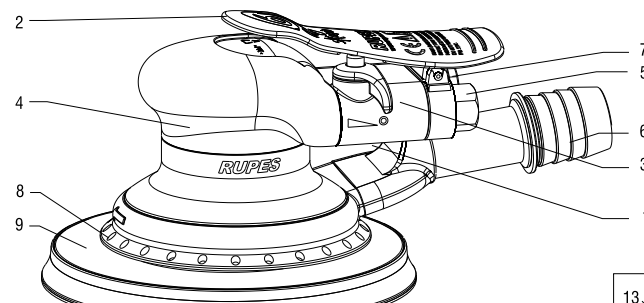
9

125

केंद्रीकृत

0.800

RH323T - RH326T - RH329T RH353T - RH356T - RH359T



तकनीकी आँकड़े

रेडम अॉर्बिटल न्यूमेटिक सैंडर्स

अधिकतम कार्यकारी दाब [बार/पीएसआर्ट]

वायु उपभोग [लीमिटेट]

आरपीएम NO [मिनट]

Ø कक्षा [मिमी]

Ø पैड [मिमी]

निकरण प्रणाली

भार [किग्रा]

संचालन के लिए इस टूल का फ़िल्टर इकाई से जुड़ी धूल सब्शन नलिका से जुड़ा होना आवश्यक है (आपूर्त नहीं)

RH323T RH353T

6.2 / 90

340

0 - 11.000

3

125

सेलफ-सब्शन

0.800

RH326T RH356T

6.2 / 90

340

0 - 11.000

6

125

सेलफ-सब्शन

0.800

RH329T RH359T

6.2 / 90

340

0 - 11.000

9

125

सेलफ-सब्शन

0.800

सामान्य चेतावनियाँ

सुरक्षा और टुर्बटना रोकथाम संबंधी निर्देश “सुरक्षा निर्देश” पुस्तिका में दिए गए हैं जो इस दस्तावेज़ का एक अधिकृत अंग है, यह संचालन निर्देश पुस्तिका ट्रूल के विशिष्ट उपयोग के लिए आवश्यक अतिरिक्त जानकारी मात्र प्रदान करती है।

अभीष्ट प्रयोजन के साथ अनुपालन में प्रयोग करें

इस ट्रूल को सैंडर के रूप में उपयोग के लिए डिजाइन किया गया है। इस ट्रूल के साथ दिए गए अंतर्खा और विनिर्देशों में दी गई सभी सुरक्षा चेतावनियाँ, निर्देश और संकेत पढ़ें।

नीचे दिए गए सभी निर्देशों में विफलता के परिणामस्वरूप विजिती का झटका, आग और/या गैरीबी छोटे लग सकते हैं।

यह ट्रूल पिसाई/बिसाई (प्राइंडिंग), पौलिशिंग, धातु की ब्रिशिंग या कटाई के कार्य हेतु उपयोग के लिए नहीं है। इस ट्रूल का ऐसे कार्यों में उपयोग जिनके लिए यह नहीं बनाया गया है, लोगों के लिए खतरे व चोट का कारण बन सकता है।

शोर / कंपनों का उत्सर्जन

उत्पादित शोर का स्तर (वर्वा) और माध्य दिघात तरवरी मान का मापन इस विनियम के अनुसार किया जाता है: EN ISO 15744 - EN ISO 28927

	ध्वनि दाब स्तर [dB(A)] LpA	अनिश्चितता [dB(A)] K	ध्वनि शक्ति स्तर [dB(A)] LwA
RH323-RH353	73	3	84
RH326-RH356	75	3	86
RH329-RH359	76	3	87
RH323A-RH353A	72	3	83
RH326A-RH356A	74	3	85
RH329A-RH359A	75	3	86
RH323T-RH353T	72	3	83
RH326T-RH356T	74	3	85
RH329T-RH359T	75	3	86

कंपन स्तर [m/s ²]		
3 अक्षों पर	अनिश्चितता	1 अक्ष पर (*)
LpA	K	LWA
RH323-RH353	2,80	0,20
RH326-RH356	3,00	0,30
RH329-RH359	3,20	0,35
RH323A-RH353A	2,80	0,20
RH326A-RH356A	3,00	0,30
RH329A-RH359A	3,20	0,35
RH323T-RH353T	2,80	0,20
RH326T-RH356T	3,00	0,30
RH329T-RH359T	3,20	0,35

(*) कंपन स्तर विभिन्न विनियम EN ISO 8662-8 द्वारा परिभ्रामित।

प्रदर्शित उत्सर्जन मान तुलनात्मक हैं और कार्य अवधि के दौरान ऑपरेटर के जोखिम के संपर्क में आने के अन्तिम अकलन हेतु प्रयोग में लाने के लिए हैं। कार्य अवधि के उपयोग मूल्यकन में ट्रूल की नियन्त्रित व रुक्ष होने की अवधियाँ भी शामिल होनी चाहिए। ये उत्सर्जन मान, ट्रूल के मुख्य अनुप्रयोगों को निरूपित करते हैं। यदि ट्रूल को किसी अन्य अनुप्रयोगों में या किसी अन्य एक्सेसरीज के साथ प्रयोग किया जाता है, अथवा यदि उसका नियमित रखरखाव नहीं किया जाता है, तो संचालन के दौरान उत्सर्जन मान उल्लेखनीय रूप से अधिक हो सकते हैं।

मशीन के भाग

- पहचान लेटे
- संपीडित वायु नियन्त्रण लीवर
- चाल नियंत्रण
- ट्रूल बॉर्डी
- संपीडित वायु कनेक्शन
- आर्टिरिक 0 सक्षम पाइप कनेक्शन 29 /25 मिमी (SERIER.H.A-RH..T)
- साइलेंसर
- स्क्रैन आवरण (SERIES RH.A और RH.T)
- बैकिंग वैड
- बैक-अप पेड स्क्रू
- लुब्रिकेशन ऑफिल
- बैक-अप पेड स्पेनर
- फ्रिल्टर इकाई: कार्ट्रिज (a) और फ्रिल्टर होल्डर (b) (RH..T SERIES
- धूल सक्षम पाइप (SERIES RH.T)

स्टार्ट करना

ट्रूल के स्टार्ट करने से पहले सुनिश्चित कर लें कि:

- ऐकेजिंग पूर्ण हो और उसमें भूमिका या परिवहन के दौरान क्षतिग्रस्त हो जाने के संकेत न दिख रहे हों।
- उपलब्ध संपीडित वायु उत्सर्जन एवं वितरण संयंत्र, ट्रूल की पहचान लेटे पर तिखी आवश्यकताओं की पूर्ति करने में सक्षम हो।

ट्रूल जोड़ना

संपीडित वायु कनेक्शन (आपूर्त नहीं) को उसकी सीट (5) में स्क्रू से कसकर जोड़ें।

 सुनिश्चित करें कि जब संपीडित वायु को कनेक्ट किया जाए, तो न्यूमैटिक ट्रूल एक्टिवेशन स्विच (2) डिकॉनेक्ट स्विच में हो।

संपीडित वायु की आपूर्ति के लिए ट्रूल के डेटा लेबल में लिखी तकनीकी विशेषताओं का अनुपालन करने वाले कम्प्रेसर का ही उपयोग किया जाना चाहिए।

सभी उपराण, कनेक्शन होज़ और पाइप, आवश्यक वायु की संवर्धित दाब और मात्रा के लिए उपयुक्त होने चाहिए।

संपीडित वायु कनेक्शन (आपूर्त नहीं)

ट्रूल के साथ संपीडित वायु कनेक्शन नहीं दिया जाता है, उपराण अपनी आवश्यकतानुसार किया रिलाइंज कपलिंग या होज़ प्रकार का कनेक्शन प्रयोग कर सकता है, बल्कि उसमें 8 मिमी का वायु गुजरने का क्षेत्र है। 8.

यदि होज़ प्रकार का कनेक्शन प्रयोग कर रहे हों तो वायु लाइन को नोजल के साथ होज़ किंतु द्वारा ही जोड़ा जाना चाहिए।

स्टार्ट करना और रोकना

- स्टार्ट करना: नियंत्रण लीवर (2) को ट्रूल की बॉर्डी की ओर आगे धक्के से और दबाए रखें,
- रोकना: नियन्त्रण लीवर छोड़ दें।

सेटिंग्स

! टूल पर कोई भी कार्य करने से पहले, हमेशा उसे संपीडित वायु की आपूर्ति से डिसकेनेक्ट करें।

आरपीएम की संख्या चुनना

चाल नियंत्रण (3) को OFF से MAX तक तो जाकर बढ़ोंगी की संख्या बदली जा सकती है। चाल का चयन, अपघर्षी पेपर डिस्क और लिस मट्रीरियल पर कार्य करना है उनकी विशेषताओं पर निर्भर करता है।

बैकिंग प्लेट लगाना

! धृतिग्रस्त पैड तुरें टरल दें। सर्वोत्तम परिणाम केवल असली एक्सेसरीज के साथ ही प्रिल सकते हैं।

गलत आकार का पैड लगाने से अत्यधिक कंपन हो सकते हैं जो मशीन के लिए स्वीकार्य नहीं है।
- बैकिंग प्लेट रस्क (10) को सुख्ख कैप पर मौजूद तीर द्वारा दिखाई गई दिशा में खोलने के लिए स्पेशर (12) का उपयोग करें,
- पैड रस्क फिट करते समय कार्यविधि उलट दें।

अपघर्षी पेपर डिस्क फिट करना / बदलना

पैड की सतह ऐसे पदार्थ से सीधे हो जो अपघर्षी पेपर डिस्क लगाने के लिए उपयुक्त है और इससे अपघर्षी पेपर डिस्क आसानी से और तुरंत चिपक जाती है।

फिट करना:

-अपघर्षी पेपर डिस्क को पैड में हाथ सुनिश्चित करते हुए दबाएँ कि अपघर्षी पेपर डिस्क के छेद पैड के निकरीण छिद्रों के संध में हो।

बदलना:

- प्रयोग हो चुकी अपघर्षी पेपर डिस्क उन्हें उत्तरा द्वारा मात्र से हटाई जा सकती है।
- नई अपघर्षी पेपर डिस्क लगाएं (लगाना देखें)

ध्यान दें: सर्वोत्तम चिपक के लिए हमारा सुझाव है कि पैड की सतह से धूल-गंदगी हटा दें।

अनुमत कार्य टूल

धूल नियंत्रण छिठों वाली 0 125 मिमी - 0 मिमी 150 बैन्ड अपघर्षी पेपर डिस्क।

टूल स्टार्ट करने से पहले

सुनिश्चित करें कि:

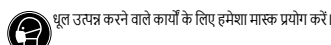
- चाल नियंत्रण (3) MAX स्थिति पर हो;
- संपीडित वायु प्लीट लाइन और कनेक्शन कार्य करने की आदर्श स्थिति में हों;
- स्टार्ट लीव ठीक से कार्य कर रहा हो, हालांकि इसे पॉवर सालाइ स्विच ऑफ़ करके करना चाहिए;
- टूल के सारे घटक ठीक से सारे हों और उन पर क्षति का कोई संकेत न हो;
- टूल को किसी उपयुक्त और दक्ष स्क्रेन यंत्र (SERIES RH.A और RH.T) से जोड़ना आवश्यक है।

संचालन के निर्देश

- टूल स्टार्ट करे और जावे कि कोई असामान्य कंपन न हो, अपघर्षी पेपर डिस्क ठीक से लगी हों (अपघर्षी पेपर डिस्क लगाना / बदलना देखें)।

अन्यथा, टूल को तुरंत स्विच-ऑफ़ कर दें और जो भी खराबी हो उसे ठीक करें।

- जिस पीस पर आप कार्य कर रहे हैं उसे फिक्स कर दें ताकि कार्य के दौरान वह हिले-डुले नहीं।



धूल उपत्र करने वाले कार्यों के लिए हमेशा मास्क प्रयोग करें।

रखरखाव

! रखरखाव के सारे कार्य टूल को संपीडित वायु पॉवर सालाइ से डिसकनेक्ट करके किए जाते हैं।

रखरखाव और मरम्मत के कार्य केवल योग्य कार्मिक द्वारा ही किए जाने चाहिए। निर्देश अंदर (11) की 23 बैन्ड कनेक्शन में डालो। इसके बाद, मशीन को पॉवर सालाइ से जोड़ें और उसे कुछ सेकंड तक तला दें।

साधारण रखरखाव

मशीन को नियंत्रित रूप से तुलीकेट करें संचालन के हर 50 घंटों पर), इसके लिए यंत्र को सीधी सड़ी स्थिति में और संपीडित वायु कनेक्शन की ओर रखते हुए, निर्देश अंदर (11) की 23 बैन्ड कनेक्शन में डालो। इसके बाद, मशीन को पॉवर सालाइ से जोड़ें और उसे कुछ सेकंड तक तला दें।

मशीन को लंबे समय तक नियंत्रित अवस्था में भंडारित करने से पहले उसे ऊपर बाटा गई विधि से तुलीकेट करें।

गलत या अपर्याप्त तुलीकेशन होने वाली कोई भी क्षति वारी में शामिल नहीं है।

उपयोक्ता द्वारा अन्य हस्तक्षेपों की अनुमति नहीं है।

अंदरूनी भागों/पुरुषों जैसे बैरींग, गियर आदि के रखरखाव और सफाई के लिए या अन्य आवश्यकताओं के लिए www.rupes.com वेबसाइट के सेवा अनुभाग में दिए गए अधिकृत सेवा केंद्रों से संरक्षित करें।

केवल RUPES के असली स्पेयर पार्ट्स ही प्रयोग करें।

निपटान

जब उत्तराध अपने जीवनकाल के अंत पर पहुँच जाए, तो उसका निपटान पर्यावरण में या घेरेतू कर्चेरे में नहीं करना चाहिए, बल्कि इसका निपटान किसी अधिकृत पुर्वकाश केंद्र में करना चाहिए (कानून के अनुसार उत्तराध का निपटान कहाँ किया जाए यह पता करने के लिए सक्षम स्थानीय प्राधिकरणों से संपर्क करें)। उत्तराध का सही निपटान स्वास्थ्य संरक्षण एवं पर्यावरण संरक्षण में योगदान देता है। उत्तराध का गैर-कानूनी निपटान, उल्लंघनकर्ता के विरुद्ध प्रतिबंध का कारण बनगा।



अनुपालन घोषणा

हम हमारे उत्तरदायित्व के अंतर्गत यह घोषणा करते हैं कि यह पुस्तिका हाथ में पकड़े जाने वाले पोर्टेबल पॉवर टूल को संबंधित करती है वह निर्देश 2006/42/EC मशीनरी की अनिवार्य आवश्यकताओं का अनुपालन करता है:

परीक्षण नियांकित मानकों के अनुसार किए गए हैं: EN ISO 11148-8:2011, EN ISO 15744:2008, EN ISO 28927-3:2009

Vermezzo con Zelo (MI), 16/06/2022

तकनीकी फ़ाइल यहाँ है

RUPES S.p.A.
Via Marconi, 3/A - Loc. Vermezzo
20071 - Vermezzo con Zelo (MI) - इटली

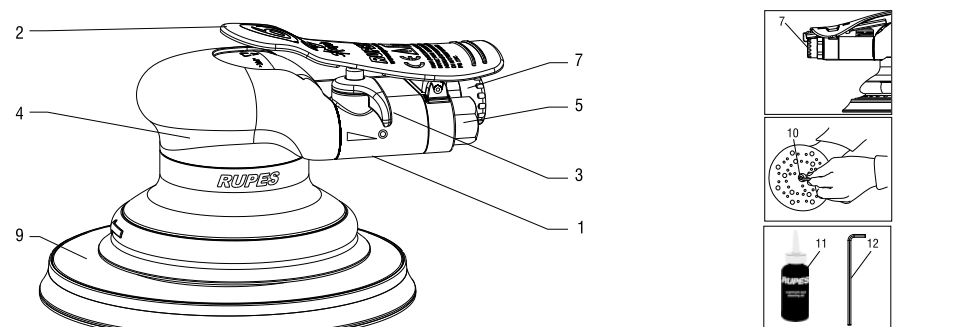
RUPES®
S.p.A. a socio unico
The President

C. Valentini

	Dėmesio pavojus	
	Perskaitykite instrukcijas / perspėjimus	
	Mūvėkite apsauginius akinius	
	Mūvėkite apsaugines ausines	
	Mūvėkite kaukę	
	Atitinkties žyma	
	Irankis yra įtrauktas į CU TR sąrašą	
Ø	Skersmuo	Disko, laikiklio, orbitos... skersmuo
n₀	Greitis be apkrovos	Suklio greitis
.../min.	Apsukos per minutę	Greitis
	Rodyklė	Sukite rodyklės nurodyta kryptimi

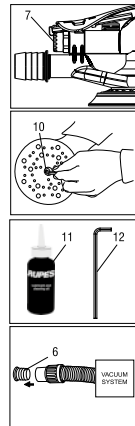
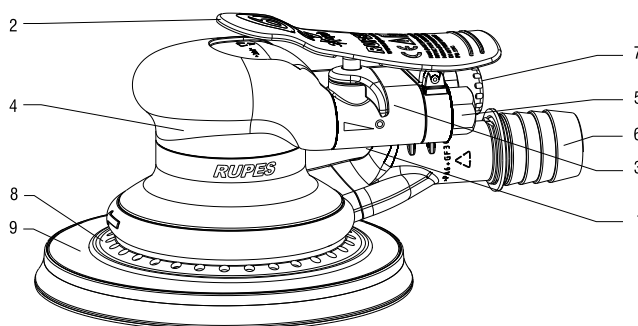
Ant jūsų irrankių gali būti kai kurie iš tolesnių simbolių. Prašome juos išnagrinėti ir išsiaiškinti jų reikšmę. Tinkamai išsiaiškinus bus galima įrankį naudoti geriau ir saugiau.

RH323 - RH326 - RH329 RH353 - RH356 - RH359



TECHNINIAI DUOMENYS

Pneumatinės žieminės šlifavimo staklės	RH323	RH353	RH326	RH356	RH329	RH359
Didž. ivado slėgis [bar/PSI]	6.2 / 90		6.2 / 90		6.2 / 90	
Oro sąnaudos [/min]	340		340		340	
Apsukos be apkrovos n ₀ [/min]	0 - 11.000		0 - 11.000		0 - 11.000	
Orbitos Ø [mm]	3		6		9	
Laikiklio Ø [mm]	125	150	125	150	125	150
Siurbimo sistema	NE		NE		NE	
Svoris [kg]	0.800		0.800		0.800	

RH323A - RH326A - RH329A RH353A - RH356A - RH359A

TECHNINIAI DUOMENYS

Pneumatinės žiedinės šlifavimo staklės

RH323A RH353A
RH326A RH356A
RH329A RH359A

Didž. įvado slėgis [bar/PSI]

6.2 / 90

6.2 / 90

6.2 / 90

Oro sąnaudos [/min]

340

340

340

Apsukos be apkrovos n0 [/min]

0 - 11.000

0 - 11.000

0 - 11.000

Orbitos Ø [mm]

3

6

9

Laikiklio Ø [mm]

125 150

125 150

125 150

Siurbimo sistema

CENTRALIZUOTA

CENTRALIZUOTA

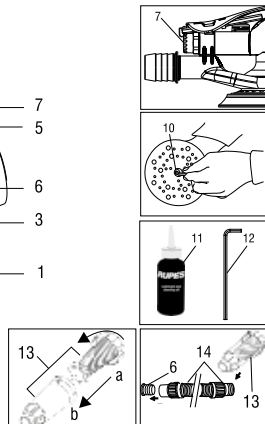
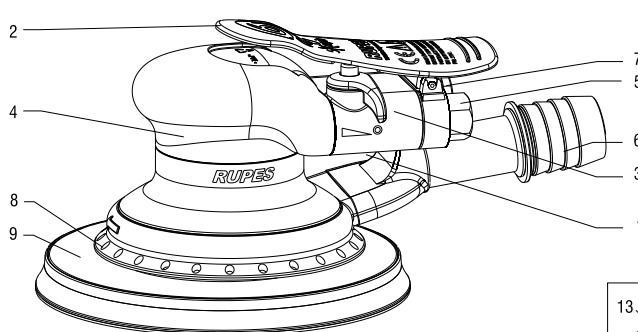
CENTRALIZUOTA

Svoris [kg]

0.800

0.800

0.800

(rankis turi veikti prijungtas prie atitinkamos siurbimo sistemos (netiekiamai))
RH323T - RH326T - RH329T RH353T - RH356T - RH359T

TECHNINIAI DUOMENYS

Pneumatinės žiedinės šlifavimo staklės

RH323T RH353T
RH326T RH356T
RH329T RH359T

Didž. įvado slėgis [bar/PSI]

6.2 / 90

6.2 / 90

6.2 / 90

Oro sąnaudos [/min]

340

340

340

Apsukos be apkrovos n0 [/min]

0 - 11.000

0 - 11.000

0 - 11.000

Orbitos Ø [mm]

3

6

9

Laikiklio Ø [mm]

125 150

125 150

125 150

Siurbimo sistema

SAVISIURBE

SAVISIURBE

SAVISIURBE

Svoris [kg]

0.800

0.800

0.800

(rankis turi veikti prijungtas prie dulkių siurbimo įtaiso, kuris prijungtas prie filtro įrenginio.)

BENDRIEJI PERSPĒJIMAI

Saugos ir nelaimingu atsitikimų prevencijos instrukcijos pateikiamas dokumente „SAUGOS NURODYMAI“, kuris yra neatiskriama šios dokumentacijos dalis. Šiame naudojimo INSTRUKCIJU VADOVE pateikiama tik papildoma informacija, gaudžių susijusi su specialiu įrankio naudojimu.

NAUDΟJIMAS PAGAL NUMATYTAS PASKIRTIS

Šis įrankis yra skirtas veikti kaip šlifavimo staklės. Atidžiai perskaitykite visus su šiuo įrankiu pateiktus saugos perspējimus, instrukcijas, iliustracijas ir specifikacijas.

Jei nesilaikysite visų toliau pateiktų instrukcijų, gali nutrenkti elektros, gali kilti gaisras ir (arba) didelis nelaimingas atsitikimas.

Šlifavimo, blizgintimo, trynimo metaliniu šepečiu arba pjovimo darbai su šiuo įrankiu nėra rekomenduojami.

Darbai, kuriems šis įrankis nėra skirtas, gali sukelti pavojų ir padaryti žalos asmenims.

TRIUKŠMO / VIBRACIJOS EMISIA

Garso slėgio (triukšma) atitinkanti vertė ir vidutinė kvadratinė greitinimo vertė matuojami pagal šiuos standartus EN ISO 15744 - EN ISO 28927.

	Garso slėgio lygis [dB(A)] LpA	Paklaida [dB(A)] K	Garso galios lygis [dB(A)] LwA
RH323-RH353	73	3	84
RH326-RH356	75	3	86
RH329-RH359	76	3	87
RH323A-RH353A	72	3	83
RH326A-RH356A	74	3	85
RH329A-RH359A	75	3	86
RH323T-RH353T	72	3	83
RH326T-RH356T	74	3	85
RH329T-RH359T	75	3	86

	Vibravimo lygis [m/s ²] Ant 3 ašių LpA	Paklaida K	Ant 1 ašies (*) LwA
RH323-RH353	2,80	0,20	<2,50
RH326-RH356	3,00	0,30	2,60
RH329-RH359	3,20	0,35	2,80
RH323A-RH353A	2,80	0,20	<2,50
RH326A-RH356A	3,00	0,30	2,60
RH329A-RH359A	3,20	0,35	2,80
RH323T-RH353T	2,80	0,20	<2,50
RH326T-RH356T	3,00	0,30	2,60
RH329T-RH359T	3,20	0,35	2,80

(*) Vibravimo dydžiai yra nustatyti patvirtintame reglamente EN ISO 8662-8.

Nurodyti emisijos dydžiai yra lyginamieji ir naudojami apytiksliam poveikio operatoriui rizikos vertinimui darbo metu. Tinkamą vertinimą darbo metu turi apimti ir įrankio veikimo be apkrovos laiką ir sustabdyma. Nurodyti emisijos dydžiai nustatyti naudojant pagrindines įrankio naudojimo paskirtis. Jei įrankis naudojamas pagal kitas paskirtis, su kitais priedais arba jei neatliekama jo reguliarai priežiūra, emisijos dydžiai veikimo metu gali žymiai padidėti.

MAŠINOS DALYS

- Identifikacijos etiketė
- Suslėgtos oro tiekimo valdymo svirtis
- Greičio regulatorius valdiklis
- Irenginio korpusas
- Suslėgtos oro jungtis
- Siurbimo varnzdžio jungtis, vid. Ø 29/25 mm (SERIJA RH..A-RH..T)
- Duslintuvas
- Siurbimo antgalis (SERIJA RH..A-RH..T)
- Laikiklis
- Laikiklio tvirtinimo varžtas
- Tepimo alyva
- Raktas šesiabriaune galvute
- Filtro ienginys: kasetė (a) ir filtro laikiklis (SERIJA RH..T)
- Dulkų ištrūkimo vamzdis (SERIJA RH..T)

PALEIDIMAS

Prieš paleisdami irenginį veikti, išsitinkinkite, kad:

- pakuotė yra sveika ir neturi pažeidimo požymų dėl gabenimo ar sandėliavimo;
- turima suslėgtos oro gamybos ir paskirstymo įrankia gali patenkinti lėtelię nuodytus ir irenginio identifikavimo plokštéléje pateiktus duomenis.

IRENGINIO SUMONTAVIMAS

Sumontuokite suslėgtos oro tiekimo jungtį (netiekiamą) priverždami ją specialioje vietoje (5).

 Išsitinkinkite, kad prijungus suslėgtą orą, pneumatinio įrankio suaktyvinimo svirtis (2) yra išjungta.

Suslėgtos oro tiekimui turi būti naudojamas tinkamas kompresorius, aitaikantis įrankio duomenų etiketėje pateiktus duomenis.

Visi prietaisai, jungiami vien vamzdžiai ir kiti vamzdžiai turi būti tinkami reikiamam slėgiui ir oro kiekiui.

SUSLĖGTO ORO TIEKIMO JUNGTIS (NETIEKIAMA)

Irenginys tiekiamas be suslėgtos oro tiekimo jungties; naudotojo nuožiūra, gali būti naudojamos greitai prijungiamos jungtys arba tinkamos žarnos, su salyga, kad būtų išrengta 8 mm oro tekėjimo anga. 8.

Antruoju atveju, reikia vamzdžių tvirtinimo plokštelių stabiliai pritvirtinti tiekimo vamzdžių prie žarnos.

PALEIDIMAS IR SUSTABDYMAS

- Paleidimas: pastumkite valdymo svirtį (2) irenginio korpuso link ir laikykite ją nuspauðe.
- sustabdymas: atleiskite valdymo svirtį.

NUSTATYMAI

 Prieš atlikdami bet kokius veiksmus su įrankiu, visada atjunkite suslėgtą oro tiekimo įtaisą.

APSUKŲ SKAIČIAUS NUSTATYMAS

Apsukų skaičius nustatomas atitinkamai manevruojant reguliatoriu (3) iš padėties „OFF“ (IŠJUNGTA) į „MAX“ (DIDŽIAUSIAS). Greitūs pasirenkamas pagal šlifavimo popieriaus diskelių savybes ir apdirbamą medžią.

LAIKIKLIO PAKEITIMAS

 Nedelsdami pakeiskite pažeistą laikiklį. Optimalūs rezultatai gauiami tik su originaliais priedais.

Sumontavus netinkamo dydžio laikiklį, gali atsirasti per didelę ir mažinai neleistina vibracija.

- Raktu (12) atveržkite laikiklio (10) tvirtinimo varžą ant apsauginio antgalio esančios rodyklės rodoma kryptimi;
- montuodami atlikite veiksmus atvirkštine seką.

ŠLIFAVIMO POPIERIAUS DISKŲ MONTAVIMAS / PAKEITIMAS

Laikiklio paviršius yra pagamintas iš medžiagos, tinkamos montuoti šlifavimo popieriaus diskus ir leidžia šlifavimo popieriaus diskus lengvai bei greitai pritvirtinti.

MONTAVIMAS

- Prispausdami pritvirtinkite šlifavimo popieriaus diską prie laikiklio pasirūpindami, kad šlifavimo popieriaus diskų angos sutaptų su ant laikiklio esančiomis ištraukimo angomis.

PAKEITIMAS

- Nuplēskite panaudotą šlifavimo popieriaus diską;
- uždėkite naują šlifavimo popieriaus diską (žr. „MONTAVIMAS“).

Pastaba: kad geriau priklytų, rekomenduojama nuo laikiklio paviršiaus pašalinti dulkes ir nešvarumus.

LEIDŽIAMI DARBO ĮRANKIAI

125-150 mm Ø šlifavimo popieriaus diskai su išsiurbimo angomis.

PRIEŠ PRADEDANT NAUDOTI

Išitinkinkite, kad:

- greičio regulatorius (3) yra padėtyje „MAX“,
 - suslėgtą oro tiekimo jungtį ir vamzdį yra puikios būklės;
 - suaktyvinimo įtaisai veikia, bet patikrinkite tada, kai įrenginiui netiekiamas maitinimas;
 - visi įrenginio komponentai yra sumontuoti tinkamai ir nėra pažeidimo požymiu;
 - įrenginys yra tinkamai prijungtas prie tinkamos ir efektyvių siurbimo sistemos (senjai RH..A ir RH..T).

DARBO NURODYMAI

- Įjunkite įrenginį ir patikrinkite, ar nėra neįprastos vibracijos, šlifavimo popieriaus lapai yra tinkamai pritvirtinti (žr. „SLIFAVIMO POPIERIAUS DISKŲ MONTAVIMAS / PAKEITIMAS“).

Priessingu atveju, nedelsdami išjunkite įrenginį ir pašalinkite sutrikimus.

- Sutirkinkite apdirbamą ruošinį taip, kad jis nepajudėtų apdirbimo metu.

 Jei darbo metu susidaro dulkių, visada mūvėkite kaukę.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

 Visas priežiūros ir valymo operacijas reikia atlikti tada, kai įrenginys atjungtas nuo suslėgtos oro tiekimo.

Priežiūros ir remonto operacijas privalo atlikti kvalifikuotas personalas. Darbo pabaigoje arba prieirekus, suslėgtos oro srove pašalinkite dulkes nuo įrenginio korpuso.

PLANINĖ TECHNINĖ PRIEŽIŪRA:

Periodiškai (kas 50 darbo valandų) sutepkite įrenginį išpurkšdami 2/3 lašus specialios paskirties alyvos (11) į įrankio suslėgtos oro jungtį laikydami ją vertikalioje padėtyje, kai jungtis yra viršuje. Po šios operacijos prijunkite įrenginį prie maitinimo ir suaktyvinkite keliomis sekundėmis.

Prieš atlikdami įrenginį nenaudojamą ilgesnį laiko tarą, sutepkite kaip aprašyta pirmiau.

Garantija netinkoma bet kokiai žalai, padaryti netinkamai arba nepakankamai sutepus.

NAUDOTOS NEGALI ATLIKTI KITŲ VEIKSMŲ

Dėl vidinių dalių, tokii kaip, guoliai, krumpliaračiai ir t. t., priežiūros ir valymo intervalu arba dėl kitų klausimų, reikia kreiptis į galutios pagalbos centrus, kuriuos galima rasti ir internete svetainės www.rupes.com dalyje „Service“ (aptarnavimas).

Naudokite tik originalias „RUPES“ atsargines detales.

ŠALINIMAS

Kai baigiamas ekspluatacija, gaminio negalima išmesti į aplinką arba kartu su buitinėmis atliekomis, bet privaloma nuvesti į galutiotus atliekų rūšiavimo centrus (kreipkitės į vietines kompetentingas institucijas, kad sužinotumėte, kur šalinant produkta vadovaujantis įstatymu reikalavimais). Tinkamai šalinant produkta, prisidedama prie sveikatos apsaugos ir aplinkos išsaugojimo. Už piktavaliską gaminio šalinimą pažeidėjams taikomos sankcijos.

ATITIKTIETIES DEKLARACIJA

Prisijimdami atsakomybę patvirtiname, kad šiame vadove aprašomas nešiojamas įrankis, atitinka esminius šios direktyvos reikalavimus: 2006/42/EB Mašinų direktyva.

Bandymai / patikros buvo atliktos pagal tolesnius standartus
EN ISO 11148-8:2011, EN ISO 15744:2008, EN ISO 28927-3:2009.



Vermezzo con Zelo (MI), 16/06/2022

Techninė byla turi:

RUPES S.p.A.

Via Marconi, 3/A - Loc. Vermezzo
20071 - Vermezzo con Zelo (MI) - Italija

RUPES®
S.p.A. a socio unico

The President
G. Valentini

LATVIEŠU VALODA

ORIĢINĀLIE LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

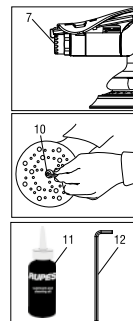
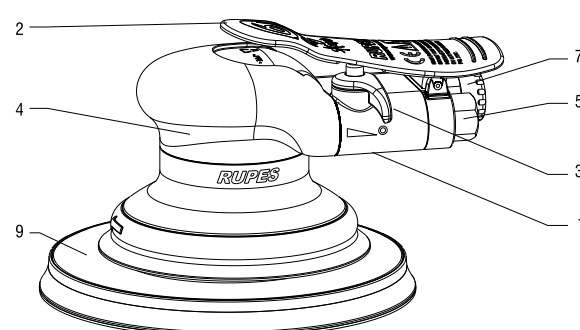


GRAFIKSIE SIMBOLI

	Uzmanību, bīstamība!	
	Izlasiet norādījumus/brīdinājumus	
	Valkājiet aizsargbrilles	
	Valkājiet dzirdes aizsargus	
	Nēsājiet masku	
	Atbilstības markējums	
	Darbarīks ir ievietots sarakstā CU TR	
Ø	Diametrs	Diska, paliktna, orbītas diametrs...
n₀	Tukšgaitas ātrums	Rotācijas ātrums
.../min.	Apgriezieni minūtē	Ātrums
→	Bultiņa	Grieziet bultiņas norādītajā virzienā

Daži no šiem simboliem var atrasties uz Jūsu darbarīka. Lūdzam izpētīt tos un iemācīties to nozīmi. Pareiza izpratne nodrošinās labāku un drošāku darbarīka lietošanu.

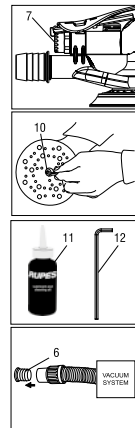
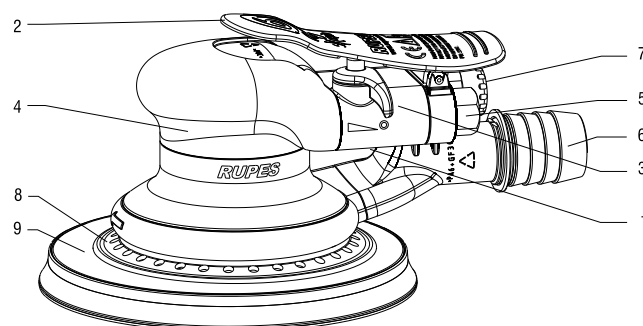
RH323 - RH326 - RH329 RH353 - RH356 - RH359



TEHNISKIE DATI

	RH323	RH353	RH326	RH356	RH329	RH359
Preimatiskās orbitālās slīpmašīnas levades maksimālais spiediens [bar/PSI]	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90
Gaisa patēriņš [/min]	340	340	340	340	340	340
Apgriezieni tukšgaitā [/min]	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000
Ø orbīta [mm]	3	6	6	6	9	9
Ø paliktnis [mm]	125	150	125	150	125	150
Iesūkšanas sistēma	NĒ	NĒ	NĒ	NĒ	NĒ	NĒ
Masa [Kg]	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800

RH323A - RH326A - RH329A RH353A - RH356A - RH359A



TEHNISKIE DATI

Pneumatiskās orbitālās slīpmašīnas
levades maksimālais spiediens [bar/PSI]

RH323A RH353A

RH326A RH356A

RH329A RH359A

6.2 / 90

6.2 / 90

6.2 / 90

Gaisa patēriņš [l/min]

340

340

340

Apgrizieni tukšgaitā [/mini]

0 - 11.000

0 - 11.000

0 - 11.000

Ø orbitā [mm]

3

6

9

Ø paliktnis [mm]

125 150

125 150

125 150

lesūkšanas sistēma

CENTRALIZĒTA

CENTRALIZĒTA

CENTRALIZĒTA

Masa [Kg]

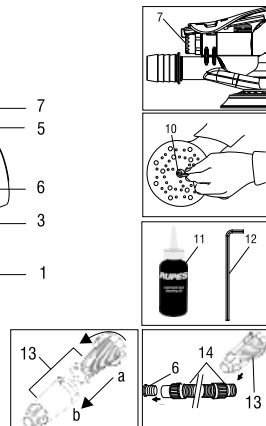
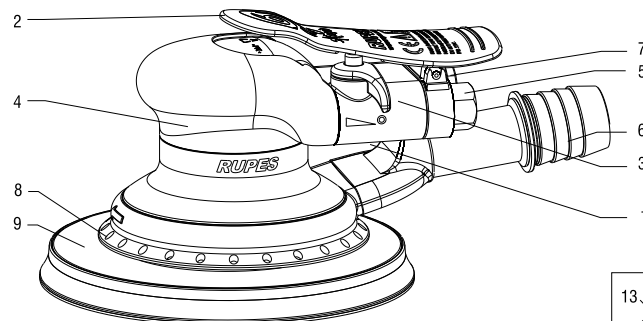
0.800

0.800

0.800

Darbarīkam ir jādarbojas savienotam ar atbilstošu iesūkšanas sistēmu (nav nodrošināta)

RH323T - RH326T - RH329T RH353T - RH356T - RH359T



TEHNISKIE DATI

Pneumatiskās orbitālās slīpmašīnas
levades maksimālais spiediens [bar/PSI]

RH323T RH353T

RH326T RH356T

RH329T RH359T

6.2 / 90

6.2 / 90

6.2 / 90

Gaisa patēriņš [l/min]

340

340

340

Apgrizieni tukšgaitā [/mini]

0 - 11.000

0 - 11.000

0 - 11.000

Ø orbitā [mm]

3

6

9

Laikiklio Ø [mm]

125 150

125 150

125 150

lesūkšanas sistēma

PAŠIESŪKŠANAS

PAŠIESŪKŠANAS

PAŠIESŪKŠANAS

Masa [Kg]

0.800

0.800

0.800

Darbarīkam ir jādarbojas pieslēgtam putekļu iesūkšanas caurulei, kas ir pieslēgta filtra vienai.

VISPĀRĪGI BRĪDINĀJUMI

Drošības un negadījumu novēršanas norādījumi ir ietverti mapē "DROŠĪBAS NORĀDIJUMI", kas ir šīs dokumentācijas neatņemama sastāvdaļa, ŠI NORĀDIJUMU ROKASGRAMĀTA lietošanai norāda tikai papildu informāciju, kas ir saistīta tikai ar darbarīka specifisko lietošanu.

PAREDZĒTĀJAM IZMANTOJUMAM ATBILSTOŠĀ LIETOŠANA

Šīs darbarīks ir domāts tam, lai tiktū lietots kā slīpmašīna. Izlasiet visus ar šo darbarīku sniegtos drošības brīdinājumus, norādījumus, attēlus un specifikācijas.

Zemāk norādīto norādījumu neievērošana var izraisīt elektrošoku, ugunsgrēku un/vai nopielnus nelaimes gadījumus.

Nav atlautas smalcināšanas, pulēšanas, metāliskās slaucīšanas un griešanas darbības ar šo darbarīku.

Darbības, kurām darbarīks nav domāts, var izraisīt briesmas un kaitējumu personām.

TROKŠNA / VIBRĀCIJAS EMISIJA

Skanas spiediena (trokšņa) ekvivalentais līmenis un paātrinājuma videjā kvadrātrākā vērtība tiek mēriti saskaņā ar standartiem: EN ISO 15744 - EN ISO 28927.

	Skaņas spiediena līmenis [dB(A)]	Nenoteikība [dB(A)]	Skaņas jaudas līmenis [dB(A)]
	LpA	K	LwA
RH323-RH353	73	3	84
RH326-RH356	75	3	86
RH329-RH359	76	3	87
RH323A-RH353A	72	3	83
RH326A-RH356A	74	3	85
RH329A-RH359A	75	3	86
RH323T-RH353T	72	3	83
RH326T-RH356T	74	3	85
RH329T-RH359T	75	3	86

	Vibrāciju līmenis [m/s ²] Uz 3 asīm	Nenoteikība LpA	Uz 1 ass (*) K	LwA
RH323-RH353	2,80	0,20	<2,50	
RH326-RH356	3,00	0,30	2,60	
RH329-RH359	3,20	0,35	2,80	
RH323A-RH353A	2,80	0,20	<2,50	
RH326A-RH356A	3,00	0,30	2,60	
RH329A-RH359A	3,20	0,35	2,80	
RH323T-RH353T	2,80	0,20	<2,50	
RH326T-RH356T	3,00	0,30	2,60	
RH329T-RH359T	3,20	0,35	2,80	

(*) Vibrācijas vērtības ir definētas standartā EN ISO 8662-8.

Norādītās emisijas vērtības ir saīdzinošas un lietojamas provizoriiskam iedarbības uz operatora risku novēršējumam darba laika posmā. Pareiza darba laika posma novēršējums ietver arī darbību tukšgaitā un darbarīku apturēšanu. Norādītās emisijas vērtības attēlo galvenos darbarīku pielietojumus. Ja darbarīks tiek lietots citam pielietojumam ar citādiem piederumiem vai ja tam netiek veikta regulāra tehniskā apkope, emisijas vērtības var ieievōjami palielināties darbības laikā.

MAŠĪNAS SASTĀVDAĻAS

- Identifikācijas etikete
- Saspista gaisa padeves vadības svira
- Ātruma regulatora vadība
- Mašīnas korpuiss
- Saspista gaisa pieslēgums
- Iesūšanas caurules stiprinājums Ø int. 29/25 mm (SĒRIJAS RH.A-RH..T)
- Klusinātājs
- Nosūcējs (SĒRIJAS RH..A- RH..T)
- Paliktnis
- Paliktna stiprinājuma skrūves
- Smērella
- Seššaņu atslēga
- Filtra vienība: kasetne (a) un filtra turētājs (b) (SĒRIJAS RH..T)
- Putekļu iesūšanas caurule (SĒRIJAS RH..T)

NODOŠANA EKSPLUATĀCIJĀ

Pirms mašīnas nodošanas ekspluatācijā pārliecīnietes, ka:

- iepakojums ir vesels un tam nav bojājumu pazīmes, kas radušas transportēšanas un uzglabāšanas laikā;
- saspista gaisa ražošanas un padeves ierīce spēj apminēnāt tabulā un mašīnas identifikācijas plāksnītē norādītās prasības.

MAŠĪNAS MONTĀŽA

Uzstādījet saspista gaisa padeves savienojumu (nav iekļauts komplektā), pieskrūvējot to atbilstošajā vietā (5).

 Pārliecīnietes, ka tad, kad tiek pieslēgts saspilstais gaiss, pneimatiskā rīka darbināšanas svira (2) ir izslēgta.

Saspilstā gaisa padevei ir jāizmanto kompresors, kas ir piemērots tehniskajiem raksturlielumiem, kas ir norādīti darbarīka datu etiketē. Visi rīki, savienojuma caurules un šķūtenes ir jāpielāgo atbilstošajam spiedienam un nepieciešamā gaisa daudzumam.

SASPIESTA GAISA PADEVE (NAV NODROŠINĀTA)

Mašīna tiek piegādāta bez saspilstā gaisa padeves savienojuma; pēc lietotāja izvēles var tikt izmantotas gan ātrās sakabes sistēmas, gan piemērotas šķūtenu sistēmas, ja vien abām ir gaisa plūšanas atvere ar mm. 8.

Otrajā gadījumā ir nepieciešams stabili nostiprināt padeves cauruli pie šķūtenes turētāja ar šķūtenes skavu.

IEDARBINĀŠANA UN APTURĒŠANA

- iedarbīnāšana: virziet vadības sviru (2) mašīnas korpusa virzienā un turiet to nospiestu;
- apturēšana: atlaidiet vadības sviru.

IESTATĪJUMI

 Pirms jebkurām darbībām ar darbarīku vienmēr atvienojiet darbarīku no saspiesta gaisa padeves.

APGRIEZIENU SKAITA REGULĒŠANA

Apgriezienu skaita regulēšanu ir iespējams panākt, atbilstoši manevrējot regulatoru (3) no OFF uz MAX.

Ātruma izvēle tiek veikta atkarībā no abrazīvā papīra disku raksturlielumiem un apstrādājamā materiāla.

PALIKTNA NOMAINA

 Nomainiet nekavējoties bojāto paliktni. Optimālos rezultūtus var iegūt tikai ar oriģinālajiem piederumiem.

Nepareizu izmēru paliktna uzstādīšanu var izraisīt pārmērīgas un neatļautas mašīnas vibrācijas.

- Atskrūvējiet ar atslēgu (12) paliktna (10) stiprinājuma skrūvi uz aizsardzības vāka esošās bultīnās norādītajā virzienā;
- lai veiktu montāžu rīkojieties apgriztā secībā.

ABRAZĪVĀ PAPĪRA DISKU MONTĀŽA/NOMAINA

Paliktna virsma ir iestenota no tāda materiāla, kas ir piemērots abrazīvā papīra disku uzlikšanas, un nodrošina ātru un vieglu abrazīvā papīra diska saķeri.

MONTĀŽA:

- Piešķiediet abrazīvā papīra disku pie paliktna, pievēršot uzmanību tam, lai abrazīvā papīra diskā atveres atbilstu paliktni esošajām iesūkšanas atverēm.

NOMAINA:

- Noplēsot noņemiet lietotā abrazīvā papīra disku;
- uzleiciet jaunu abrazīvā papīra disku (skatiet MONTĀŽA).

Piezīme: Iai nodrošinātu labāku saķeri, ir ieteicams notiņt puteklus un netīrumus no paliktna virsmas.

ATĻAUTIE DARBARĪKI

Abrazīvā papīra diskī Ø125 mm - Ø150 mm ar atverēm iesūkšanai.

PIRMS NODOŠANAS EKSPLUATĀCIJĀ

Pārliecīnieties, ka:

- ātruma regulators (3) ir stāvoklī MAX;
- saspiesta gaisa savienojuma un padeves caurules ir perfekta stāvoklis;
- darbināšanas ierīce ir efektīva, darbinot mašīnu bez padeves;
- visas mašīnas sastāvdajās ir pareizi uzstādītas, un tām nav bojājumi pažīmes;
- mašīna ir pareizi pieslēgta piemērotai un efektīvai iesūkšanas sistēmai (sērijas RH.A un RH.T).

EKSPLUATĀCIJAS NORĀDĪJUMI

- ledarbiniet mašīnu un pārbaudiet, ka nepastāv anomālas vibrācijas un ka abrazīvā papīra loksnes ir uzliktas pareizā veidā (skatiet ABRAZĪVĀ PAPĪRA DISKU MONTĀŽA/NOMAINA).

Pretējā gadījumā nekavējoties izslēdziet mašīnu un novērsiet anomālijas.

- Nostipriniet apstrādājamo gabalu, lai izvairītos no tā kustībām apstrādes laikā.

 Vienmēr lietojet masku, veicot darbus, kas rada pulveri.

TEHNISKĀ APKOPĒ

 Visas tehniskās apkopes un tīrīšanas darbības ir jāveic, kad mašīni ir atslēgtā saspieštā gaisa padeve.
Tehniskās apkopes un remonta darbības ir jāveic kvalificētam personālam.
Darba beigās vai nepieciešamības gadījumā notiņt puteklus no mašīnas korpusa ar saspiesta gaisa strūklu.

KĀRTĒJĀ TEHNISKĀ APKOPĒ:

Regulāri ieelūjiet (ik pēc 50 darba stundām) mašīnu, ievietojot 2/3 ūpaša izmantojuma eļļas (11) pilienus darbarīka saspieštā gaisa savienojumā, turto vertikālu stāvokli ar stiprinājumu uz augšu. Pēc šīs darbības pieslēdziet mašīnai padevi un darbiniet to dažas sekundes.

Pirms novietot darbarīku ilgstošam neaktivitātes posmam, veiciet tā ieelūšanu, kā tas aprakstīts iepriekš.

Garantija netiek attiecināta uz bojājumiem, kas rodas no nepareizas vai nepiemērotas eljošanas.

Lietotājam nav atļauts veikt citas darbības.

Lai veiktu iekšējo daļu, piemēram, gultu, zobratu u.c. tehnisko apkopi un periodisko tīrīšanu, val jebkuras citas nepieciešamības gadījumā sazinieties ar pilnvarotajiem klientu apkalošanas centriem, kuri ir apskatāmi timekļa vietnē www.rupes.com Apkopēs sadalā.

Lietojiet tikai RUPES oriģinālās rezerves daļas.

APGLABĀŠANA

Produkts, kad sasniedzis ekspluatācijas beigas, nav jāizmet apkārtējā vidē vai jāizmet starp mājsaimniecības atkritumiem, bet ir jānodod pilnvarotajiem atkritumu skirošanas un pārstrādes centriem (sazinieties ar vietējam kompetentājam iestādēm, lai uzzinātu, kur apglabāt produktu atbilstoši likuma prasībām). Produktā pareiza apglabāšana veicina veselības un vides aizsardzību. Par preces nelikumīgu izmēšanu pārkāpēji ir sodāmi.

ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Uzņemoties pilnu atbildību, apliecinām, ka portativais darbarīks, uz kuru attiecas šī rokasgrāmata, atbilst šādas direktīvas galvenajām prasībām: 2006/42/EK Mašīnas.

Testi/pārbaudes tika veiktas atbilstoši Standartiem

EN ISO 11148-8:2011, EN ISO 15744:2008, EN ISO 28927-3:2009.

Vermezzo con Zelo (MI), 16/06/2022

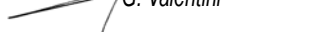
Tehniskā dokumentācija:

RUPES S.p.A.

Via Marconi, 3/A - Loc. Vermezzo
20071 - Vermezzo con Zelo (MI) - Itālija

RUPES[®]
S.p.A. a socio unico

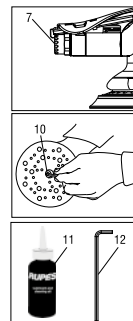
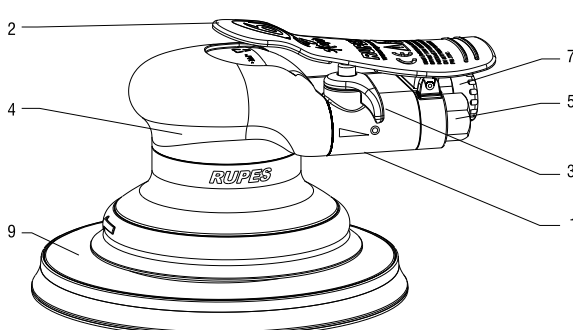
The President
G. Valentini



	Uwaga! Niebezpieczeństwo	
	Zapoznać się z instrukcją/ostrzeżeniami	
	Stosować ochronę oczu	
	Stosować ochronę słuchu	
	Stosować ochronę twarzy	
	Oznakowanie zgodności	
	Narzędzie figuruje na liście wyrobów CU TR	
Ø	Średnica	Średnica krążka, tarczy, oscylacji, itp.
n₀	Prędkość bez obciążenia	Prędkość obrotowa
.../min.	Obroty na minutę	Prędkość
→	Strzałka	Wykonać czynność w kierunku wskazywanym przez strzałkę

Niektóre z wyżej przedstawionych znaków mogą być umieszczone na posiadany przez Państwa narzędziu. Prosimy zapoznać się z nimi i ich znaczeniem. Prawidłowe interpretowanie znaków umożliwi lepsze i bezpieczniejsze korzystanie z narzędzia.

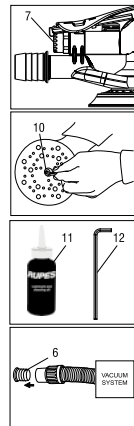
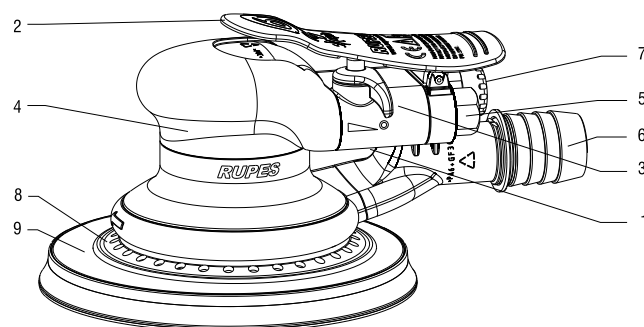
RH323 - RH326 - RH329 RH353 - RH356 - RH359



DANE TECHNICZNE

	RH323	RH353	RH326	RH356	RH329	RH359
Maksymalne ciśnienie robocze [bar/PSI]	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90
Zużycie powietrza [l/min]	340	340	340	340	340	340
Liczba obrotów bez obciążenia n₀ [l/min]	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000
Ø oscylacji [mm]	3	6	6	6	9	9
Ø tarczy [mm]	125	150	125	150	125	150
System odysania pyłów	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
Masa [kg]	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800

RH323A - RH326A - RH329A RH353A - RH356A - RH359A



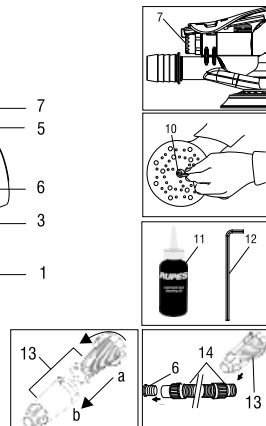
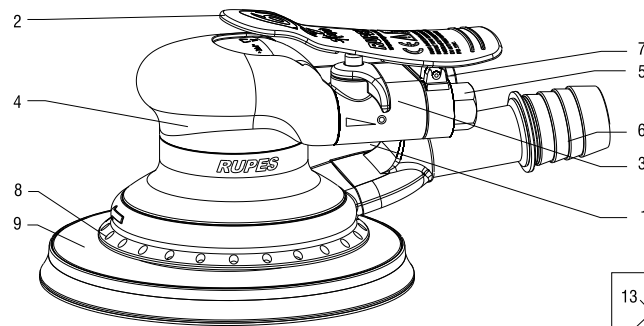
DANE TECHNICZNE

Szlifierki oscylacyjne pneumatyczne

	RH323A	RH353A	RH326A	RH356A	RH329A	RH359A
Maksymalne ciśnienie robocze [bar/PSI]	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90
Zużycie powietrza [l/min]	340	340	340	340	340	340
Liczba obrotów bez obciążenia n0 [l/min]	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000
Ø oscylacji [mm]	3	6	6	6	9	9
Ø tarczy [mm]	125	150	125	150	125	150
System odsysania pyłów	SCENTRALIZOWANY	SCENTRALIZOWANY	SCENTRALIZOWANY	SCENTRALIZOWANY	SCENTRALIZOWANY	SCENTRALIZOWANY
Masa [kg]	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800

W trakcie użytkowania narzędzie musi być połączone do odpowiedniego systemu odsysania pyłów (niedostarczonego w wyposażeniu)

RH323T - RH326T - RH329T RH353T - RH356T - RH359T



DANE TECHNICZNE

Szlifierki oscylacyjne pneumatyczne

	RH323T	RH353T	RH326T	RH356T	RH329T	RH359T
Maksymalne ciśnienie robocze [bar/PSI]	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90
Zużycie powietrza [l/min]	340	340	340	340	340	340
Liczba obrotów bez obciążenia n0 [l/min]	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000
Ø oscylacji [mm]	3	6	6	6	9	9
Ø tarczy [mm]	125	150	125	150	125	150
System odsysania pyłów	SAMOODSYSAJĄCY	SAMOODSYSAJĄCY	SAMOODSYSAJĄCY	SAMOODSYSAJĄCY	SAMOODSYSAJĄCY	SAMOODSYSAJĄCY
Masa [kg]	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800

W trakcie użytkowania narzędzie musi być połączone z przewodem odsysania pyłów podłączonym do zespołu filtra.

OGÓLNE INFORMACJE

Zasady dotyczące bezpieczeństwa i zapobiegania wypadkom są podane w broszurze „**INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA**”, która stanowi integralną część poniższej dokumentacji. Niniejsza **INSTRUKCJA OBSŁUGI** zawiera tylko dodatkowe informacje, ściśle związane z konkretnym zastosowaniem urządzeń.

ZASTOSOWANIE ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM

Opisane narzędzie musi być użytkowane jako szlifierka. Należy zapoznać się ze wszystkimi zasadami bezpieczeństwa, instrukcjami, rysunkami i wskazówkami podanymi w poniższej instrukcji obsługi załączonej do opisanego narzędzia.

Niestosowanie się do niżej podanych wskazówek stwarza zagrożenie porażenia prądem, pożaru lub ciężkich obrażeń ciała. **Opisane narzędzie nie powinno być stosowane do ostrzenia, polerowania, szczotkowania lub cięcia metalowych przedmiotów.**

Użycie opisanego narzędzia do prac, dla których nie zostało przeznaczone może stwarzać sytuację zagrożenia i spowodować obrażenia ciała.

EMISJA HAŁASU / DRGAŃ

Równoważny poziom ciśnienia akustycznego (hałasu) i II średni kwadrat przyspieszenia zostały zmierzone zgodnie z normami **EN ISO 15744 - EN ISO 28927**.

	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)]	Niepewność pomiaru [dB(A)]	Poziom mocy akustycznej [dB(A)]
LpA	K	LwA	
RH323-RH353	73	3	84
RH326-RH356	75	3	86
RH329-RH359	76	3	87
RH323A-RH353A	72	3	83
RH326A-RH356A	74	3	85
RH329A-RH359A	75	3	86
RH323T-RH353T	72	3	83
RH326T-RH356T	74	3	85
RH329T-RH359T	75	3	86

	Poziom drgań [m/s^2]	Niepewność pomiaru	Na 1 osi (*)
LpA	K	LwA	
RH323-RH353	2,80	0,20	<2,50
RH326-RH356	3,00	0,30	2,60
RH329-RH359	3,20	0,35	2,80
RH323A-RH353A	2,80	0,20	<2,50
RH326A-RH356A	3,00	0,30	2,60
RH329A-RH359A	3,20	0,35	2,80
RH323T-RH353T	2,80	0,20	<2,50
RH326T-RH356T	3,00	0,30	2,60
RH329T-RH359T	3,20	0,35	2,80

(*) Wartości drgań określone w normie EN ISO 8662-8.

Wskazane wartości emisji są wartościami porównawczymi i mogą być wykorzystane do wstępnej analizy ryzyka narażenia operatora na hałas w trakcie określonego czasu pracy. Prawidłowo obliczony okres pracy musi obejmować też czas pracy narzędzia bez obciążenia i jego zatrzymania. Wskazane wartości emisji dotyczą typowych zastosowań narzędzia. Jeżeli narzędzie jest używane do innych celów, z innymi akcesoriami lub nie jest poddawane regularnej konserwacji, w trakcie pracy wartości emisji mogą być większe.

CZĘŚCI NARZĘDZIA

- Tabliczka identyfikacyjna
- Przełącznik dopływu sprężonego powietrza
- Regulator prędkości
- Korpus narzędzia
- Przyłącze dla sprężonego powietrza
- Przyłącze przewodu do odsysania pyłów Ø wewn. 29/25 mm (SERIE RH..A-RH..T)
- Tłumik
- Osłona przeciwpylowa (SERIE RH..A-RH..T)
- Tarcza
- Sruba mocująca tarczę
- Olej smarujący
- Klucz imbusowy
- Zespół filtra: wkład (a) i korpus filtra (b) (SERIE RH..T)
- Przewód do odsysania pyłów (SERIE RH..T)

URUCHOMIENIE

Przed uruchomieniem narzędzia należy sprawdzić, czy:
- opakowanie jest w nienaruszonym stanie i nie uległo uszkodzeniu w trakcie transportu i składowania;
- układ zasilania sprężonym powietrzem spełnia wymagania określone w tabeli oraz na tabliczce znamionowej narzędzia.

MONTAŻ NARZĘDZIA

Zamontować złączkę do sprężonego powietrza (niezałączoną do wyposażenia) dokręcając ją do odnośnego otworu (5).

 Przy podłączaniu narzędzia do układu zasilania sprężonym powietrzem należy upewnić się, że przełącznik uruchamiający (2) pneumatyczne narzędzie jest wyłączony.

Do zasilania sprężonym powietrzem należy zastosować sprężarkę o odpowiednich parametrach technicznych wskazanych na tabliczce znamionowej narzędzia.

Wszystkie akcesoria, przewody połączeniowe i węże muszą być odpowiednio dobrane do ciśnienia i ilości dostarczanego powietrza.

ZŁĄCZKA DO SPREŻONEGO POWIETRZA (NIEZAŁĄCZONA DO WYPOSAŻENIA)

Narzędzie jest dostarczane bez złączki do zasilania sprężonym powietrzem. Użytkownik może zastosować szybkołączki lub odpowiednie przyłącza do węża, pod warunkiem, że mają otwór o średnicy 8 mm umożliwiający przepływ powietrza.

W przypadku przyłącza, należy je solidnie zamocować do węża przy użyciu opaski zaciśkowej.

WŁĄCZANIE I WYŁĄCZANIE

- Włączanie: przestawić przełącznik (2) w stronę korpusu narzędzia i przytrzymać dociskiety.
- wyłączanie: zwolnić przełącznik.

USTAWIENIA

 Przed wykonaniem jakiejkolwiek czynności przy narzędziu należy zawsze odłączyć je od układu zasilania sprężonym powietrzem.

REGULACJA LICZBY OBROTÓW

Regulację liczby obrotów wykonuje się poprzez ustawienie regulatora (3) od pozycji OFF, zwiększając je stopniowo do predkości MAX. Pędkość obrotowa należy ustawić odpowiednio do charakterystyk stosowanych krążków ściernych i materiału przeznaczonego do obróbki.

WYMIANA TARCZY

 Uszkodzoną tarczę należy natychmiast wymienić. Najlepsze rezultaty uzyskuje się stosując oryginalne części zamiennne. Zamontowanie tarczy o niewłaściwych wymiarach może spowodować nadmierne drgania, niedopuszczalne dla tego typu narzędzia.

- Odkręcić za pomocą klucza (12) śrubę mocującą tarczę (10) w kierunku wskazywanym przez strzałkę obecną na osłonie przeciwpylejowej;
- przy montażu należy wykonać tę samą czynność, lecz w odwrotnej kolejności.

MONTAŻ / WYMIANA KRAJKÓW ŚCIERNYCH

Powierzchnia tarczy jest wykonana z materiału przystosowanego do przyczepienia krążków ściernych. Umożliwia ona ich szybkie i dokładne zamocowanie.

MONTAŻ:

- Docisnąć krążek ścierny do tarczy, tak aby otwory znajdujące się na krążku pokrywały się z otworami do odciągania pyłów obecnymi na tarczy.

WYMIANA:

- Odczepić używany krążek ścierny na rzep;
- założyć nowy krążek ścierny (patrz punkt MONTAŻ).

Uwaga: zalecamy usunąć pył i zabrudzenia z tarczy, aby umożliwić lepsze przyczepienie krążka.

DOPUSZCZALNE AKCESORIA ROBOCZE

Krążki ścierne Ø 125 mm - Ø 150 mm z otworami do odprowadzania pyłu.

PRZED URUCHOMIENIEM

Upewnić się, że:

- regulator predkości (3) znajduje się w położeniu MAX;
- złączka i przewód dopływu sprężonego powietrza są w dobrym stanie;
- element uruchamiający jest skuteczny; skontrolować go przy niezasięlanej szlifierce;
- wszystkie komponenty narzędzia są prawidłowo zamontowane i nie są uszkodzone;
- narzędzie jest prawidłowo podłączone do odpowiedniego i skutecznego systemu zasysania pyłów (serie RH.A i RH.T).

WSKAZANIA DOTYCZĄCE PRACY

- Włączyć narzędzie i sprawdzić, czy nie generuje nieprawidłowych drgań i czy krążki ścierne są prawidłowo zamocowane (patrz punkt MONTAŻ / WYMIANA KRAJKÓW ŚCIERNYCH).

W przeciwnym wypadku należy natychmiast wyłączyć narzędzie i usunąć przyczynę usterki.

- Zamocować solidnie obrabiany przedmiot, aby zapobiec przesuwaniu się go w trakcie szlifowania.



W przypadku wykonywania prac, podczas których wytwarzają się pyły, należy nosić ochronę dróg oddechowych.

KONSERWACJA

 Wszystkie czynności w ramach konserwacji i czyszczenia muszą być wykonywane przy odłączonym zasilaniu sprężonym powietrzem.

Naprawy i / lub prace konserwacyjne powinny być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel. Po zakończeniu pracy lub w razie potrzeby wyczyścić obudowę narzędzia przy użyciu sprężonego powietrza.

KONSERWACJA RUTYNOWA:

Smarować narzędzie w regularnych odstępach czasu (co 50 godzin pracy) nanosząc 2-3 krople specjalnego oleju (11) na przyłącze sprężonego powietrza zamocowane do narzędzia, ustawiając je pionowo z przyłącze skierowanym ku górze. Po wykonaniu tej czynności, podłączyć narzędzie do układu zasilania i włączyć na kilka sekund.

Jeżeli narzędzie nie będzie użykiwane przez dłuższy czas, należy je wcześniej nasmarować w wyżej opisany sposób. Wystawiona gwarancja nie obejmuje usterek wynikających z nieprawidłowego lub niedostatecznego smarowania narzędzia. **użytkownik nie może wykonywać żadnych innych czynności konserwacyjnych.**

W celu przeprowadzenia konserwacji lub okresowego wyczyszczenia wewnętrznych części, np. łożysk, przekładni zębatach lub innych, należy zwrócić się do autoryzowanych punktów serwisowych wskazanych na stronie internetowej www.rupes.com, w zakładce Service.

Używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych RUPES.

UTYLIZACJA

Po zakończeniu użytkowania produktu nie wolno wyrzucać go do środowiska, ani usuwać wraz z odpadami komunalnymi, lecz należy go oddać do autoryzowanych punktów zbiórki odpadów (skontaktować się z właściwimi władzami lokalnymi, aby ustalić, gdzie można usunąć produkt zgodnie z obowiązującymi przepisami). Prawidłowa utylizacja produktu przyczynia się do ochrony zdrowia i środowiska naturalnego. Nieglego likwidacja produktu wiąże się z nałożeniem sankcji.



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Niniejszym deklarujemy na własną wyłączną odpowiedzialność, że przenośne narzędzie pneumatyczne opisane w poniższej instrukcji obsługi jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami bezpieczeństwa wskazanymi w dyrektywie maszynowej 2006/42/WE.

Kontrole / badania jakości wykonano zgodnie z normami EN ISO 11148-8:2011, EN ISO 15744:2008, EN ISO 28927-3:2009.

Vermezzo con Zelo (MI), 16/06/2022

Dokumenty techniczne znajdują się w:

RUPES S.p.A.

Via Marconi, 3/A - Loc. Vermezzo
20071 - Vermezzo con Zelo (MI) - Włochy

RUPES®
S.p.A. a socio unico

The President

G. Valentini

PORTUGUÊS

SÍMBOLOS GRÁFICOS

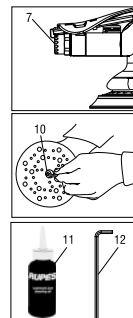
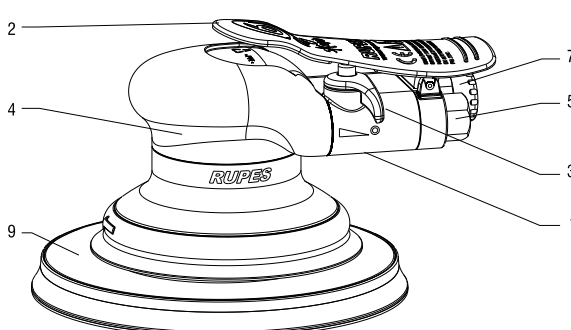
INSTRUÇÕES ORIGINAIS PARA O USO



	Atenção perigo	
	Ler as instruções/alertas	
	Usar os óculos de proteção	
	Usar as proteções acústicas	
	Usar uma máscara	
	Marcação de conformidade	
	A ferramenta está inserida na lista CU TR	
Ø	Diâmetro	Diâmetro do disco, prato, órbita, etc.
n₀	Velocidade sem carga	Velocidade do rotor
.../min.	Rotações por minuto	Velocidade
→	Seta	Agir na direção indicada pelo sentido da seta

Alguns dos seguintes símbolos podem estar presentes sobre a sua ferramenta. Recomenda-se estudá-los e aprender seu significado. Uma interpretação correta permitirá uma utilização melhor e segura da ferramenta.

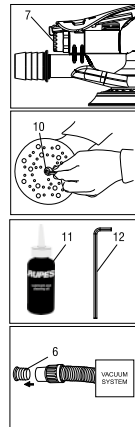
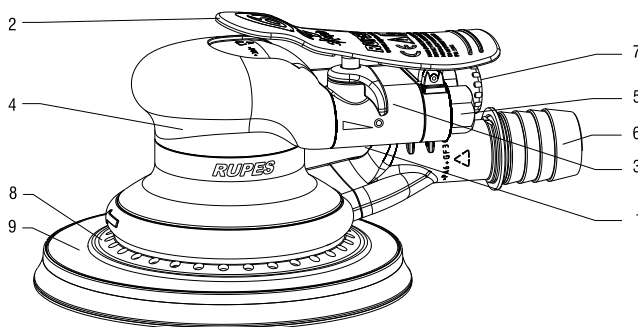
RH323 - RH326 - RH329 RH353 - RH356 - RH359



DADOS TÉCNICOS

Lixadoras orbitais especiais pneumáticas	RH323	RH353	RH326	RH356	RH329	RH359
Pressão máx. de entrada [bar/PSI]	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90
Consumo de ar [l/min]	340	340	340	340	340	340
Rotações sem carga n₀ [/min]	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000
Ø órbita [mm]	3	6	6	9	9	9
Ø almofada de polimento [mm]	125	150	125	150	125	150
Sistema de aspiração	NU	NU	NU	NU	NU	NU
Massa [Kg]	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800

RH323A - RH326A - RH329A RH353A - RH356A - RH359A

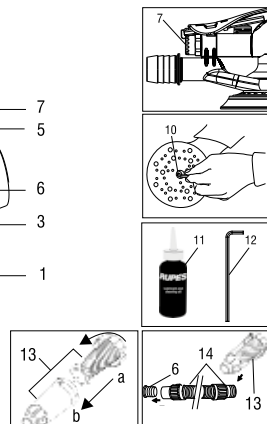
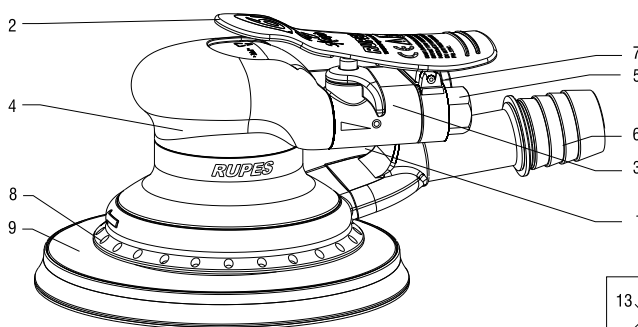


DADOS TÉCNICOS

	RH323A	RH353A	RH326A	RH356A	RH329A	RH359A
Pressão máx. de entrada [bar/PSI]	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90
Consumo de ar [l/min]	340	340	340	340	340	340
Rotações sem carga n0 [l/min]	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000
Ø órbita [mm]	3	6	6	6	9	9
Ø almofada de polimento [mm]	125	150	125	150	125	150
Sistema de aspiração	CENTRALIZADO	CENTRALIZADO	CENTRALIZADO	CENTRALIZADO	CENTRALIZADO	CENTRALIZADO
Massa [Kg]	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800

A ferramenta deve funcionar ligada a um sistema de aspiração adequado (não fornecido)

RH323T - RH326T - RH329T RH353T - RH356T - RH359T



DADOS TÉCNICOS

	RH323T	RH353T	RH326T	RH356T	RH329T	RH359T
Pressão máx. de entrada [bar/PSI]	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90
Consumo de ar [l/min]	340	340	340	340	340	340
Rotações sem carga n0 [l/min]	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000
Ø órbita [mm]	3	6	6	6	9	9
Ø almofada de polimento [mm]	125	150	125	150	125	150
Sistema de aspiração	AUTOASPIRANTE	AUTOASPIRANTE	AUTOASPIRANTE	AUTOASPIRANTE	AUTOASPIRANTE	AUTOASPIRANTE
Massa [Kg]	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800

A ferramenta deve funcionar ligada ao tubo de aspiração de pó ligado à unidade do filtro.

ADVERTÊNCIAS GERAIS

As instruções para a segurança e a prevenção de acidentes são descritas no manual 'INDICAÇÕES PARA A SEGURANÇA' que constitui parte integrante da presente documentação, o presente MANUAL DE INSTRUÇÕES para o uso descreve só as informações adicionais estreitamente ligadas ao uso específico da ferramenta.

UTILIZAÇÃO CONFORME OS OBJETIVOS PREVISTOS

Esta ferramenta é destinada para funcionar como lixadora. Ler todas as advertências de segurança, as instruções, as ilustrações e as especificações fornecidas com esta ferramenta. A falta de respeito de todas as instruções abaixo descritas pode causar choque elétrico, um incêndio e/ou um incidente grave.

As operações de amolação, polimento, escovação metálica ou de corte não são recomendadas com esta ferramenta.

As operações para as quais a ferramenta não é prevista podem provocar um perigo e causar danos às pessoas.

EMISSÃO DE RUÍDOS/VIBRAÇÃO

O nível equivalente de pressão sonora (ruídos) e o valor quadrático médio da aceleração são medidos segundo as normas: EN ISO 15744 - EN ISO 28927.

	Nível de pressão acústica [dB(A)] LpA	Incerteza [dB(A)] K	Nível de potência sonora [dB(A)] LwA
RH323-RH353	73	3	84
RH326-RH356	75	3	86
RH329-RH359	76	3	87
RH323A-RH353A	72	3	83
RH326A-RH356A	74	3	85
RH329A-RH359A	75	3	86
RH323T-RH353T	72	3	83
RH326T-RH356T	74	3	85
RH329T-RH359T	75	3	86

	Nível de vibrações [m/s ²] Em 3 eixos LpA	Incerteza K	Em 1 eixo (*) LwA
RH323-RH353	2,80	0,20	<2,50
RH326-RH356	3,00	0,30	2,60
RH329-RH359	3,20	0,35	2,80
RH323A-RH353A	2,80	0,20	<2,50
RH326A-RH356A	3,00	0,30	2,60
RH329A-RH359A	3,20	0,35	2,80
RH323T-RH353T	2,80	0,20	<2,50
RH326T-RH356T	3,00	0,30	2,60
RH329T-RH359T	3,20	0,35	2,80

(*)Valores de vibração definidos na normativa superada EN ISO 8662-8.

Os valores de emissão indicados são comparativos e utilizáveis para uma avaliação provisória dos riscos de exposição do operador durante o período de trabalho. A avaliação correta do período de trabalho deve compreender também os tempos de funcionamento sem carga e de paragem da ferramenta. Os valores de emissões indicados são representativos das principais aplicações da ferramenta. Se a ferramenta é utilizada para outras aplicações, com outros acessórios ou se não é submetida a manutenções regulares, os valores de emissão podem aumentar sensivelmente durante o funcionamento.

PARTES DA MÁQUINA

1. Etiqueta de identificação
2. Alavanca de comando de emissão de ar comprimido
3. Comando regulador de velocidade
4. Corpo da máquina
5. Engate de ar comprimido
6. Engate do tubo de aspiração Ø int. 29 /25 mm (SÉRIE RH.A-RH..T)
7. Silenciador
8. Capuz de aspiração (SÉRIE RH..A- RH..T)
9. Almofada de polimento
10. Parafuso de fixação da almofada de polimento
11. Óleo lubrificante
12. Chave Allen
13. Unidade filtro: cartucho (a) e porta-filtro (b) (SÉRIE RH..T)
14. Tubo de aspiração de poeira (SERIE RH..T)

COLOCAÇÃO EM FUNCIONAMENTO

Antes de colocar a máquina em funcionamento, assegurar-se que:

- a embalagem esteja íntegra e não mostre sinais de danos devidos ao transporte e armazenamento;
- a instalação de produção e distribuição de ar comprimido à disposição é capaz de satisfazer os requisitos indicados na tabela e descritos na placa de identificação da máquina.

MONTAGEM DA MÁQUINA

Montar o conector de adução de ar comprimido (não fornecido), apertando-o na relativa base (5).

 Assegurar-se que, quando for ligada ao ar comprimido, a alavanca de acionamento (2) da ferramenta pneumática esteja desabilitada.

Para a alimentação de ar comprimido deve ser empregado um compressor adequado às características técnicas descritas na etiqueta de dados da ferramenta.

Todos os instrumentos, as tubagens de ligação e os tubos devem estar adequados à relativa pressão e à quantidade de ar necessária.

CONECTOR DE ADUÇÃO DE AR COMPRIMIDO (NÃO FORNECIDO)

A máquina é entregue sem o conector de adução de ar comprimido; à escolha do utilizador podem ser usados quer conectores de engate rápido quer mangas de reforço adequadas, para que ambos tenham um furo de passagem de ar de 8 mm. No segundo caso, é preciso fixar estavelmente com uma faixa prensa-tubo o tubo de alimentação à manga de reforço.

ACIONAMENTO E PARAGEM

- Acionamento: empurrar a alavanca de comando (2) no sentido do corpo da máquina e mantê-la premida;
- paragem: soltar a alavanca de comando.

DEFINIÇÕES

 Antes de efetuar qualquer intervenção na ferramenta, desligar sempre a ferramenta da alimentação de ar comprimido.

REGULAÇÃO DO NÚMERO DE ROTAÇÕES

A regulação do número de rotações é obtida ao manobrar adequadamente o regulador (3) de DÉSL à MÁX. A escolha da velocidade é efectuada em função das características dos discos de papel abrasivo e do material a trabalhar.

SUBSTITUIÇÃO DA ALMOFADA DE POLIMENTO

 Substituir imediatamente uma almofada de polimento danificada.

Só são obtidos bons resultados com acessórios originais. A montagem de uma almofada de polimento de dimensões incorretas pode causar vibrações excessivas e não admitidas para a máquina.

- Soltar com a chave (12) o parafuso de fixação da almofada de polimento (10) no sentido indicado pela seta descrito no capuz de proteção;
- para à montagem, operar no sentido inverso.

MONTAGEM/SUBSTITUIÇÃO DOS DISCOS DE PAPEL ABRASIVO

A superfície da almofada de polimento é realizada em material adequado à recepção dos discos de papel abrasivos e permite uma aderência fácil e rápida dos discos de papel abrasivos.

MONTAGEM:

- Fazer aderir com pressão o disco de papel abrasivo à almofada de polimento, tendo cuidado que os furos do disco de papel abrasivo coincidam com os furos de aspiração existentes na almofada de polimento.

SUBSTITUIÇÃO:

- Extrair o disco de papel abrasivo usado;
- aplicar o novo disco de papel abrasivo (veja MONTAGEM).

Nota: para uma melhor aderência, é recomendado remover a poeira e a sujeira da superfície da almofada de polimento.

FERRAMENTAS DE TRABALHO ADMITIDAS

Discos de papel abrasivo Ø 125 mm - Ø 150 mm com furos para a aspiração.

ANTES DA COLOCAÇÃO EM SERVIÇO

Assegurar-se que:

- o regulador de velocidade (3) esteja na posição MÁX;
- conector e tubo de adução de ar comprimido estejam em perfeito estado;
- o dispositivo de acionamento esteja eficiente ao operar, mas com a máquina não alimentada;
- todos os componentes da máquina tenham sido montados corretamente e não apresentem sinais de danos;
- a máquina esteja corretamente ligada a um sistema de aspiração adequada e eficiente (série RH...A e RH...T).

INDICAÇÕES OPERATIVAS

- Acionar a máquina e controlar que não estejam presentes vibrações anômalas, que as folhas de papel abrasivo estejam aplicadas de modo correto (veja MONTAGEM/SUBSTITUIÇÃO DOS DISCOS DE PAPEL ABRASIVO).

Caso contrário, desligar a máquina imediatamente e providenciar a eliminação das anomalias.

- Fixar a peça em trabalho de modo a evitar possíveis movimentos durante o trabalho.

 Usar sempre uma máscara no caso de trabalhos que produzam poeira

MANUTENÇÃO

 Todas as operações de manutenção e limpeza devem ser efetuadas com a máquina desligada da alimentação de ar comprimido.

As operações de manutenção e reparo devem ser efetuadas por pessoal qualificado.

No fim do trabalho ou em caso de necessidade, tirar o pó com jato de ar comprimido do corpo da máquina.

MANUTENÇÃO ORDINÁRIA:

Lubrificar periodicamente (a cada 50 horas de trabalho) a máquina, inserindo 2/3 gotas de óleo para uso específico (11) no engate de ar comprimido da ferramenta, mantendo o mesmo em posição vertical com o engate no alto. Após esta operação, ligar a máquina à alimentação e acioná-la por alguns segundos.

Antes de repor a ferramenta por um longo período de inatividade, proceder à operação de lubrificação, como descrito acima.

Excluem-se da garantia todos os danos derivados de uma lubrificação incorreta ou inadequada.

Não são admitidas outras intervenções por parte do utilizador. Para a manutenção e a limpeza periódica das partes internas, como rolamentos, engrenagens, etc. ou outras necessidades, dirigir-se aos Centros de Assistência autorizados consultáveis também no sítio [www.rupes.com](http://rupes.com) seção Serviços.

Utilizar só peças de reposição originais RUPES.

ELIMINAÇÃO

O produto, ao alcançar o fim de vida útil, não deve ser lançado ao ambiente ou entre o lixo doméstico, mas deve ser eliminado junto aos centros de recolha diferenciada autorizados (contatar as autoridades locais competentes para conhecer onde eliminar o produto segundo as normas de lei). A eliminação correta do produto contribui com a tutela da saúde e a proteção do ambiente. A eliminação abusiva do produto comporta em sâncções em nome dos transgressores.



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Declaramos abaixo a nossa responsabilidade que a ferramenta portátil, a qual faz referência o presente manual, está conforme com os Requisitos Essenciais da Diretiva: **2006/42/CE Máquinas**. As provas/verificações são efetuadas de acordo com as seguintes Normativas:

EN ISO 11148-8:2011, EN ISO 15744:2008, EN ISO 28927-3:2009.

Vermezzo con Zelo (MI), 16/06/2022

Fascicolo técnico em:
RUPES S.p.A.

Via Marconi, 3/A - Loc. Vermezzo
20071 - Vermezzo con Zelo (MI) - Itália

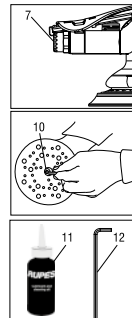
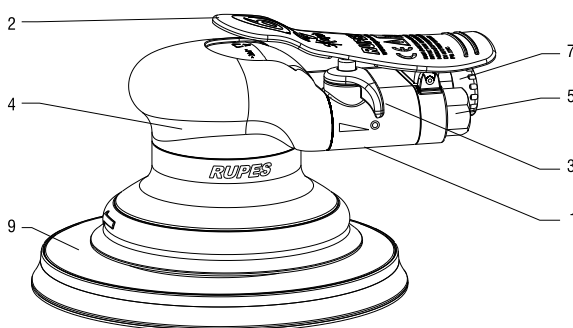
RUPES®
S.p.A. a socio unico
The President

G. Valentini

	Atenție, pericol	
	Cititi instrucțiunile/avertisamentele	
	Purtați ochelari de protecție	
	Purtați antifoane	
	Purtați mască de praf	
	Marcaj de conformitate	
	Aparatul este inserat în lista CU TR	
Ø	Diametru	Diametru disc, suport disc, disc de şlefuire...
n₀	Viteza în gol	Viteza axului rotativ
.../min.	Rotații pe minut	Viteză
→	Sägeată	Acționați în direcția indicată de sensul săgeții

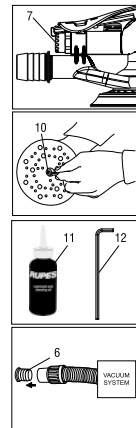
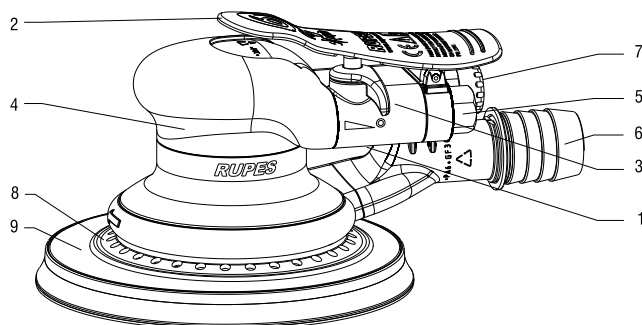
Unele din simbolurile următoare pot fi prezente pe aparatul dumneavoastră. Vă rugăm să le studiați și să aflați semnificația acestora. Interpretarea corectă vă va permite să utilizați aparatul mai bine și în condiții de siguranță.

RH323 - RH326 - RH329 RH353 - RH356 - RH359



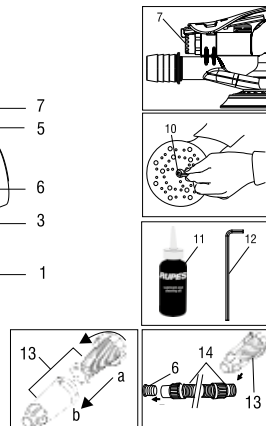
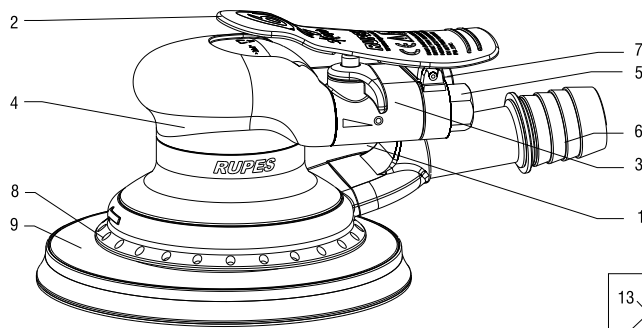
DATE TEHNICE

Mașini de șlefuit pneumatico roto-orbitale	RH323	RH353	RH326	RH356	RH329	RH359
Presiune max.de intrare [bar/PSI]	6.2 / 90		6.2 / 90		6.2 / 90	
Consum de aer [l/min]	340		340		340	
Rotații în gol n₀ [l/min]	0 - 11.000		0 - 11.000		0 - 11.000	
Ø disc de șlefuire [mm]	3		6		9	
Ø suport disc [mm]	125	150	125	150	125	150
Sistem de aspirație	NU		NU		NU	
Greutate [Kg]	0.800		0.800		0.800	

RH323A - RH326A - RH329A RH353A - RH356A - RH359A

DATE TEHNICE

	RH323A	RH353A	RH326A	RH356A	RH329A	RH359A
Mașini de slefuitor pneumatico roto-orbitale						
Presiune max.de intrare [bar/PSI]	6.2 / 90		6.2 / 90		6.2 / 90	
Consum de aer [l/min]	340		340		340	
Rotatii in gol n0 [min]	0 - 11.000		0 - 11.000		0 - 11.000	
Ø disc de slefuire [mm]	3		6		9	
Ø suport disc [mm]	125	150	125	150	125	150
Sistem de aspiratie	CENTRALIZAT		CENTRALIZAT		CENTRALIZAT	
Greutate [Kg]	0.800		0.800		0.800	

Aparatul trebuie să funcționeze conectat la un sistem de aspirație adecvat (nu este furnizat)

RH323T - RH326T - RH329T RH353T - RH356T - RH359T

DATE TEHNICE

	RH323T	RH353T	RH326T	RH356T	RH329T	RH359T
Mașini de slefuitor pneumatico roto-orbitale						
Presiune max.de intrare [bar/PSI]	6.2 / 90		6.2 / 90		6.2 / 90	
Consum de aer [l/min]	340		340		340	
Rotatii in gol n0 [min]	0 - 11.000		0 - 11.000		0 - 11.000	
Ø disc de slefuire [mm]	3		6		9	
Ø suport disc [mm]	125	150	125	150	125	150
Sistem de aspiratie	AUTO-ASPIRATIE		AUTO-ASPIRATIE		AUTO-ASPIRATIE	
Greutate [Kg]	0.800		0.800		0.800	

Aparatul trebuie să funcționeze conectat la un furtun de aspirație a prafului, care este conectat la unitatea de filtrare.

AVERTISMENTE GENERALE

Instrucțiunile privind siguranța și prevenirea accidentelor sunt indicate în fisă de „**INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ**”, care face parte integrantă din această documentație, prezentul **MANUAL DE INSTRUCȚIUNI** conținând numai informațiile suplimentare strict legate de utilizarea specifică a aparatului.

UTILIZARE CONFORMĂ SCOPURILOR PREVĂZUTE

Acest aparat este destinat să funcționeze ca mașină de slefuitor. Citești cu atenție toate avertismentele privind siguranță, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile tehnice furnizate cu acest aparat.

Nerespectarea tuturor instrucțiunilor de mai jos poate cauza șoc electric, incendiu și/sau accident grav.

Acest aparat nu este recomandat pentru operațiunile de rectificare, lustruire, perișe metalică sau tăiere.

Operațiunile pentru care aparatul nu este prevăzut pot provoca pericol și pot cauza vătămări corporale.

EMISIA DE ZGOMOT / VIBRAȚIE

Nivelul echivalent al presiunii acustice (zgomot) și valoarea medie patratică a accelerării sunt măsurate în conformitate cu standardele: **EN ISO 15744 - EN ISO 28927**.

	Nivelul presiunii acustice [dB(A)]	Incercitădine [dB(A)]	Nivelul puterii acustice [dB(A)]
	LpA	K	LwA
RH323-RH353	73	3	84
RH326-RH356	75	3	86
RH329-RH359	76	3	87
RH323A-RH353A	72	3	83
RH326A-RH356A	74	3	85
RH329A-RH359A	75	3	86
RH323T-RH353T	72	3	83
RH326T-RH356T	74	3	85
RH329T-RH359T	75	3	86

	Nivelul vibrăriilor [m/s ²]	Pe 3 axe LpA	Incercitădine K	Pe 1 axă (*) LwA
RH323-RH353	2,80	0,20	<2,50	
RH326-RH356	3,00	0,30	2,60	
RH329-RH359	3,20	0,35	2,80	
RH323A-RH353A	2,80	0,20	<2,50	
RH326A-RH356A	3,00	0,30	2,60	
RH329A-RH359A	3,20	0,35	2,80	
RH323T-RH353T	2,80	0,20	<2,50	
RH326T-RH356T	3,00	0,30	2,60	
RH329T-RH359T	3,20	0,35	2,80	

(*) Valorile vibrării definite în standardul vechi EN ISO 8662-8.

Valorile emisiiei indicate sunt comparabile și pot fi utilizate pentru evaluarea temporară a riscurilor expunerii operatorului pe durata perioadei de lucru. Evaluarea corectă a perioadei de lucru trebuie să includă și timpul de funcționare în gol și de oprire a aparatului. Valorile emisiilor indicate sunt reprezentative pentru aplicațiile principale ale aparatului. Dacă aparatul este utilizat pentru alte aplicații, cu alte accesorii sau dacă nu este supus întreținerii regulate, valorile emisiilor pot crește semnificativ în timpul funcționării.

PĂRTI ALE MAȘINII

1. Eticheta de identificare
2. Manetă de comandă pentru alimentarea cu aer comprimat
3. Comandă a regulatorului de viteză
4. Corpul mașinii
5. Racord aer comprimat
6. Racord furtun de aspirație Ø int. 29 /25 mm (SERIA RH.A-RH..T)
7. Amortizor de zgomat
8. Capac de aspirație (SERIA RH..A- RH..T)
9. Suport disc
10. Surub de fixare pentru suportul disc
11. Ulei lubrifiant
12. Cheie Allen
13. Unitate de filtrare : cartus (a) și suport-filtru (b) (SERIA RH..T)
14. Furtun de aspirație a prafului (SERIA RH..T)

PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

Înainte de punere în funcțiune mașina asigurați-vă că:

- ambalajul este intact și nu prezintă semne de deteriorare datorită transportului și depozitării;
- instalația de producție și distribuție a aerului comprimat disponibil este în măsură să îndeplinească cerințele indicate în tabel și prezente pe plăcuța de identificare a mașinii.

MONTAJUL MASINII

Montați racordul de alimentare cu aer comprimat (nu este furnizat) înșurubându-l în scaunul corespunzător (5).

 Asigurați-vă că, atunci când aerul comprimat este conectat, maneta de acționare (2) a aparatului pneumatic este decuplată.

Pentru alimentarea cu aer comprimat, trebuie utilizat un compresor adecvat pentru caracteristicile tehnice indicate în eticheta de date a aparatului.

Toate instrumentele, conductele de conexiune și furtunurile trebuie să fie adecvate pentru presiunea respectivă și cantitatea necesară de aer

RACORD DE ALIMENTARE CU AER COMPRIMAT (NU ESTE FURNIZAT)

Mașina este furnizată fără conexiunea de alimentare cu aer comprimat; la alegerea utilizatorului, pot fi utilizate atât racorduri de cuplare rapidă, precum și suporturi adecvate pentru furtunuri, cu condiția ca ambele să aibă un orificiu de trecere a aerului de mm. 8.

În cel de-al doilea caz, este necesar să fixați strâns furtunul de alimentare la suportul pentru furtun cu o cleamă de strângere.

PORNIRE SI OPRIRE

- Pornire: împingeți maneta de comandă (2) spre corpul mașinii și mențineți-o apăsată;
- Oprire: eliberați maneta de comandă.

SETĂRI

 Înainte de a efectua orice operație pe aparat, deconectați mereu aparatul de la sursa de alimentare cu aer comprimat.

REGLAREA NUMĂRULUI DE ROTAȚII

Reglarea numărului de rotații se obține prin manevrarea regulatorului (3) de la OFF la MAX.

Alegerea vitezei trebuie făcută în funcție de caracteristicile discurilor abrazive și de materialul de prelucrat.

ÎNLOCUIREA SUPORTULUI DISCULUI

 Înlocuiri imediat suportul discului deteriorat. Veți obține rezultate excelente doar cu accesorii originale.

Montarea unui suport disc de dimensiuni greșite poate cauza vibrări excesive și nu sunt permise pentru mașină.

- Cu ajutorul cheii (12), desurubați surubul de fixare a suportului discului (10) în direcția indicată de săgeata de pe capacul de protecție;
- pentru montaj, acționați în sens invers.

MONTAJUL/ÎNLOCUIREA DISCURILOR ABRAZIVE

Suprafața suportului discului este realizată din material adecvat pentru montarea discurilor abrazive și permite o aderență ușoară și rapidă a discurilor abrazive.

MONTAJ:

- Apăsați pe discul abraziv pentru ca acesta să adere la suportul discului, având grijă ca orificiile de pe discul abraziv să coincidă cu orificiile de aspirație prezente pe suportul discului.

ÎNLOCUIRE:

- Scoateți discul abraziv uzat;
- aplicați discul abraziv nou (consultați MONTAJ).

Notă: pentru o aderență mai bună, se recomandă îndepărțarea prafului și murdăriei de pe suprafața suportului discului.

UNELE DE LUCRU PERMISE

Discuri abrazive Ø 125 mm - Ø 150 mm cu orificii pentru aspirație.

ÎNAINTE DE PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

Asigurați-vă că:

- regulatorul de viteză (3) este în poziția MAX;
- raccordul și furtunul de alimentare cu aer comprimat sunt în stare perfectă;
- dispozitivul de actionare este eficient, dar funcționează cu mașina nealimentată;
- toate componentele mașinii sunt montate corect și nu prezintă semne de deteriorare;
- mașina este conectată corect la un sistem de aspirație adecvat și eficient (seria RH.A și RH.T).

INDICAȚII OPERAȚIONALE

- Porniți mașina și verificați să nu existe vibrări anormale, ca foile de hârtie abrazivă să fie corect aplicate (consultați MONTAJUL/ÎNLOCUIREA DISCURILOR ABRAZIVE).

În caz contrar opriți imediat mașina și eliminați defectiunile.

- Fixați piesa de prelucrat astfel încât să evitați posibile mișcări în timpul prelucrării.

 În cazul lucrărilor care produc praf utilizați mereu o mască.

ÎNTRETINERE

 Toate operațiunile de întreținere și curățare trebuie efectuate cu mașina deconectată de la alimentarea cu aer comprimat.

Operațiunile de întreținere și reparații trebuie efectuate de personal calificat.

La terminarea lucrului sau, dacă este necesar, îndepărtați praful de pe corpul mașinii cu un jet de aer comprimat.

ÎNTRETINERE DE RUTINĂ:

Lubrificați periodic (o dată la 50 de ore de lucru) mașina, introducând 2/3 picături de ulei pentru utilizare specifică (11) în raccordul cu aer comprimat al aparatului, menținând aparatul în poziție verticală, cu raccordul în sus. După această operațiune conectori mașina la sursa de alimentare și lăsați-o să acționeze timp de câteva secunde.

Înainte de a păstra aparatul pentru o perioadă lungă de inactivitate, procedați la operațiunea de lubrificare descrisă mai sus.

Sunt excluse din garanție toate daunele rezultante din lubrificarea incorectă sau neadecvată.

Nu sunt permise alte lucrări din partea utilizatorului.

Pentru întreținerea și curățarea periodică a pieselor interne, cum ar fi rulmentii, anghinajele, etc. sau alte necesități, contactați Centrele de Asistență autorizate, disponibile pe pagina de internet www.rupes.com secțiunea Service.

Utilizați doar piese de schimb originale RUPES.

ELIMINARE

Când ajunge la sfârșitul duratei de viață, produsul nu trebuie aruncat în mediul înconjurător sau printre deșeurile menajere, ci trebuie eliminat în centrele autorizate de colectare separată a deșeurilor (contactați autoritățile locale competente pentru a afla unde să eliminați produsul în conformitate cu reglementările legale). Eliminarea corectă a produsului contribuie la protejarea sănătății și la protecția mediului. Eliminarea ilegală a produsului duce la aplicarea de sancțiuni pentru contravenienții.

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Declaram pe propria răspundere că aparatul portabil, la care se referă acest manual, îndeplinește Cerințele Esențiale ale Directivei: 2006/42/CE Masini.

Testele/verificările sunt efectuate conform următoarelor Standarde EN ISO 11148-8:2011, EN ISO 15744:2008, EN ISO 28927-3:2009.

Vermezzo con Zelo (MI), 16/06/2022

Fisiul tehnic la:

RUPES S.p.A.

Via Marconi, 3/A - Loc. Vermezzo
20071 - Vermezzo con Zelo (MI) - Italy

RUPES®
S.p.A. a socio unico

The President

G. Valentini

SLOVENSKÝ

GRAFICKÉ SYMBOLY

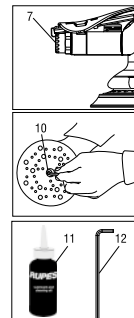
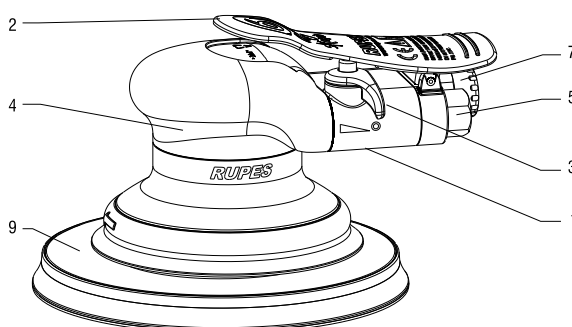
PÔVODNÝ NÁVOD NA POUŽITIE



	Pozor, nebezpečenstvo	
	Prečítajte si pokyny/výstrahy	
	Používajte ochranné okuliare	
	Používajte prostriedky na ochranu sluchu	
	Používajte masku	
	Označenie zhody	
	Nástroj je zaradený do zoznamu TR CU	
Ø	Priemer	Priemer kotúča, unášacieho taniera, výkmitu...
n₀	Počet otáčok naprázdno bez zataženia	Otáčky výkmitu
.../min.	Otáčky za minútu	Rýchlosť
	Šípka	Používajte v smere, ktorý udáva šípka

Niekteré z nasledujúcich symbolov sa môžu nachádzať na Vašom nástroji. Prosíme Vás, aby ste si ich preštudovali a naučili sa ich význam. Ich správny výklad umožní lepšie a bezpečné využitie nástroja.

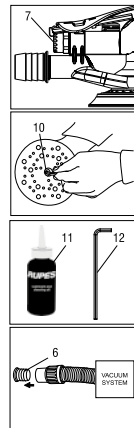
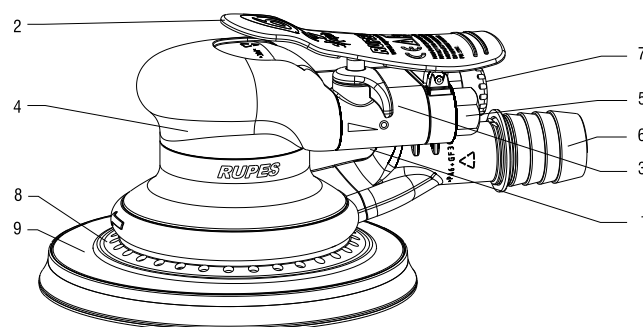
RH323 - RH326 - RH329 RH353 - RH356 - RH359



TECHNICKÉ ÚDAJE

Pneumatické rotačné orbitálne brúsky	RH323	RH353	RH326	RH356	RH329	RH359
Max. tlak na vstupe [bar/PSI]	6.2 / 90		6.2 / 90		6.2 / 90	
Spotreba vzduchu [l/min]	340		340		340	
Otáčky naprázdno n₀ [/min]	0 - 11.000		0 - 11.000		0 - 11.000	
Ø výkmitu [mm]	3		6		9	
Ø unášacieho taniera [mm]	125	150	125	150	125	150
Systém na odstraňovanie prachu	NIE		NIE		NIE	
Hmotnosť [Kg]	0.800		0.800		0.800	

RH323A - RH326A - RH329A RH353A - RH356A - RH359A



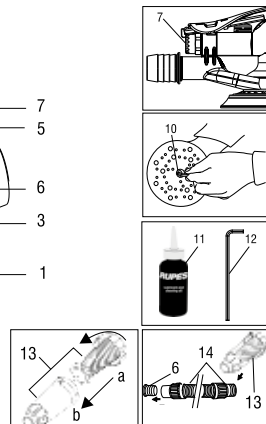
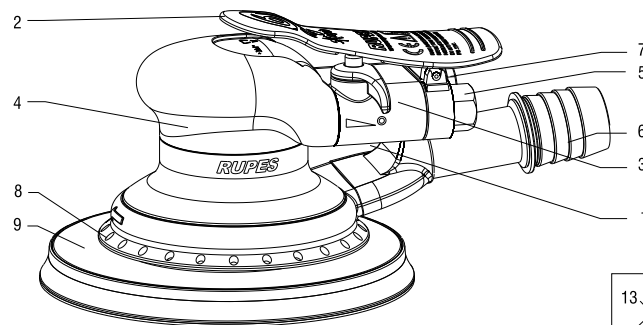
TECHNICKÉ ÚDAJE

Pneumatické rotačné orbitálne brúsky

	RH323A	RH353A	RH326A	RH356A	RH329A	RH359A
Max. tlak na vstupe [bar/PSI]	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90
Spotreba vzduchu [l/min]	340	340	340	340	340	340
Otáčky naprázdno n0 [/min]	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000
Ø výkmitu [mm]	3	6	6	6	9	9
Ø unášacieho taniera [mm]	125	150	125	150	125	150
Systém na odsávanie prachu	CENTRALNY	CENTRALNY	CENTRALNY	CENTRALNY	CENTRALNY	CENTRALNY
Hmotnosť [Kg]	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800

Náradie musí pracovať pripojený k vhodnému systému na odsávanie prachu (nie je súčasťou balenia)

RH323T - RH326T - RH329T RH353T - RH356T - RH359T



TECHNICKÉ ÚDAJE

Pneumatické rotačné orbitálne brúsky

	RH323T	RH353T	RH326T	RH356T	RH329T	RH359T
Max. tlak na vstupe [bar/PSI]	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90
Spotreba vzduchu [l/min]	340	340	340	340	340	340
Otáčky naprázdno n0 [/min]	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000
Ø výkmitu [mm]	3	6	6	6	9	9
Ø unášacieho taniera [mm]	125	150	125	150	125	150
Systém na odsávanie prachu	SAMOČINNÝ SYSTÉM NA ODSÁVANIE PRACHU	SAMOČINNÝ SYSTÉM NA ODSÁVANIE PRACHU	SAMOČINNÝ SYSTÉM NA ODSÁVANIE PRACHU	SAMOČINNÝ SYSTÉM NA ODSÁVANIE PRACHU	SAMOČINNÝ SYSTÉM NA ODSÁVANIE PRACHU	SAMOČINNÝ SYSTÉM NA ODSÁVANIE PRACHU
Hmotnosť [Kg]	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800

Náradie musí pracovať pripojený k trubici na odsávanie prachu napojenej na filtračné zariadenie.

VŠEOBECNÉ UPOZORNENIA

Pokyny pre bezpečnosť a prevenciu úrazov sú uvedené v dokumente „POKYNY PRE BEZPEČNOSŤ“, ktorý je neoddeliteľnou súčasťou tejto dokumentácie. Tento NAVOD NA OBSLUHU uvádzá len doplňujúce informácie, ktoré úzko súvisia s konkrétnym použitím nástroja.

POUŽITIE V SÚLADE S URČENÝM ÚČELOM

Tento nástroj pracuje ako leštička. Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia, pokyny, obrázky a technické údaje dodané s týmto nástrojom.

Nedodržanie nižšie uvedených pokynov môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, vznik požiaru alebo závažnú nehodu.

Neodporúčame týmto nástrojom vykonávať brúsenie, leštenie a kefovanie kovových predmetov alebo rezanie.

Cinnosti, pre ktoré tento nástroj nie je určený, môžu predstavovať nebezpečenstvo a spôsobiť ujmu na zdraví.

EMISIE HLUKU/VIBRÁCÍ

Ekvivalentná hladina akustického tlaku (hluchosť) a efektívna hodnota akcelerácie boli namenané podľa noriem:

EN ISO 15744 - EN ISO 28927.

	Hladina akustického laku [dB(A)]	Neistota [dB(A)]	Hladina akustického výkonu [dB(A)]
	LpA	K	LwA
RH323-RH353	73	3	84
RH326-RH356	75	3	86
RH329-RH359	76	3	87
RH323A-RH353A	72	3	83
RH326A-RH356A	74	3	85
RH329A-RH359A	75	3	86
RH323T-RH353T	72	3	83
RH326T-RH356T	74	3	85
RH329T-RH359T	75	3	86

	Hladina vibrácií [m/s ²] Na 3 osiach	Neistota LpA	Na 1 osi (*) LwA
RH323-RH353	2,80	0,20	<2,50
RH326-RH356	3,00	0,30	2,60
RH329-RH359	3,20	0,35	2,80
RH323A-RH353A	2,80	0,20	<2,50
RH326A-RH356A	3,00	0,30	2,60
RH329A-RH359A	3,20	0,35	2,80
RH323T-RH353T	2,80	0,20	<2,50
RH326T-RH356T	3,00	0,30	2,60
RH329T-RH359T	3,20	0,35	2,80

(*) Hodnoty vibrácií stanovené v zastaranej norme EN ISO 8662-8.

Uvedené hodnoty emisií sú komparatívne a použiteľné na predbežné posúdenie vystavenia riziku operátora počas pracovnej doby. Správne posúdenie pracovnej doby musí zahrňať aj čas chodu naprázdno a čas vypnutia nástroja. Uvedené hodnoty emisií predstavujú hlavné účely použitia nástroja. Ak sa nástroj používa na iné účely použitia, s iným príslušenstvom alebo nie je podrobnený pravidelnej údržbe, hodnoty emisií sa môžu výrazne zvýšiť počas jeho prevádzky.

SÚČASŤI NÁSTROJA

- Identifikačný štítok
- Ovládacia páka na prívod stlačeného vzduchu
- Ovládač regulátora otáčok
- Telo nástroja
- Nástavec pre stlačený vzduch
- Nástavec pre saciu trubicu vnútorný Ø 29 /25 mm (SÉRIA RH..A- RH..T)
- Timč
- Odsávací kryt (SÉRIA RH..A- RH..T)
- Unášaci tanier
- Fixačná skrutka unášacieho taniera
- Mazaci olej
- Imbusový kľúč
- Filtráčne zariadenie: náplň (a) a držiak filtra (b) (SÉRIA RH..T)
- Trubica na odsávanie prachu (SÉRIA RH..T)

UVEDENIE DO CHODU

Skôr, ako uvediete nástroj do chodu, uistite sa, že:

- obal je neporušený a nevykazuje známky poškodenia v dôsledku prepravy a uskladnenia:
- zariadenie na výrobu a prívod stlačeného vzduchu, ktorým disponujete, je schopné splniť požiadavky uvedené v tabuľke a na identifikačnom štítku nástroja.

MONTÁŽ NÁSTROJA

Namontujte spojovací prvok na prívod stlačeného vzduchu (nie je súčasťou balenia) tak, že ho zaskrutujete do príslušného nástroja (5).

 Ubezpečte sa, že ovládacia páka (2) pneumatického nástroja je pri pripájaní stlačeného vzduchu uvoľnená.

Na prívod stlačeného vzduchu sa musí použiť kompresor, ktorý splňa technické vlastnosti uvedené na informačnom štítku nástroja.

Všetky zariadenia, spojovacie potrubia a trubice musia zodpovedať príslušnému požadovanému tlaku a množstvu vzduchu.

CSPOJOVACÍ PRVOK NA PRÍVOD STLAČENÉHO VZDUCHU (NIE JE SÚČASŤOU BALENIA)

Nástroj je dodaný bez spojovacieho prvku na prívod stlačeného vzduchu. Používateľ môže podľa vlastného záveru spojky, alebo hadicové spojenia za podmienky, že obe majú otvor prechodu vzduchu 8 mm.

V druhom pripade je nutné stabilne upevniť pomocou hadicovej svorky prívodnú trubicu k hadicovému spojeniu.

SPUSTENIE A ZASTAVENIE

- Spustenie: stlačte ovládaciú páku (2) smerom k telu nástroja a držte ju zatlačenú;
- zastavenie: uvolnite ovládaciú páku.

NASTAVENIA

 Vždy odpojte nástroj od prívodu stlačeného vzduchu predtým, ako na ňom vykonáte akúkoľvek činnosť.

NASTAVENIE POČTU OTÁČOK

Počet otáčok nastavite tak, že ovládač (3) správne uvediete z polohy OFF do polohy MAX.

Rýchlosť zvoľte v závislosti od vlastností brúsnych kotúčov a od materiálu, určeného na spracovanie.

VÝMENA UNÁŠACIEHO TANIERA

 Poškodený unášač tanier ihneď vymenite. Optimálne výsledky dosiahnete len s originálnym príslušenstvom. Montáž unášacieho taniera nesprávnych rozmerov môže mať za následok nadmerné a pre nástroj neprípustné vibrácie.

- Imbusovým kľúčom (12) odskrutkujte fixačnú skrutku unášacieho taniera (10) v smere šípky, ktorá je vyobrazená na ochrannom kryte;

MONTÁŽ/VÝMENA BRÚSNYCH KOTÚČOV

Povrch unášacieho taniera je vyrobéný z materiálu, ktorý je vhodný na založenie výsekov a umožňuje ich jednoduché a rýchle prihlutie.

MONTÁŽ:

- Brúsný kotúč pripnite tak, že ho pritlačíte na unášaci tanier. Dbaťte pri tom na to, aby poloha otvorov vo výseku zodpovedala polohé odsávacích otvorov na unášacom tanieri.

VÝMENA:

- Použitý výsek odstráňte trhnutím;
- pripnite nový brúsný kotúč (pozri MONTÁŽ).

Poznámka: za účelom dokonalého prihlutia odporúčame odstrániť z povrchu unášacieho taniera prach a nečistoty.

POVOLENÉ PRACOVNÉ NÁSTROJE

Brúsne kotúče s Ø 125 mm - Ø 150 mm s odsávacími otvormi.

PRED UVEDENÍM DO PREVÁDKY

Uistite sa, že:

- regulátor otáčok (3) je v polohe MAX;
- spojovací prvok a trubica na prívod stlačeného vzduchu sú v dobrej stave;
- ovládacie zariadenie je účinné, príčom nástroj je odpojený od zdroja napájania počas obsluhy;
- všetky komponenty nástroja sú namontované správne a nevykazujú žiadne poškodenia;
- nástroj je nadne pripravený na vhodné a efektívne odsávanie zariadenie (séria RH..A a RH..T).

PREVÁDKOVÉ USMERENIA

- Zapnite nástroj a skontrolujte, či tento nevykazuje nezvyčajné vibrácie, a či sú výsely správne pripojené (pozri MONTÁŽ/VÝMENA BRÚSNYCH KOTÚČOV).

V opačnom prípade ihneď vypnite nástroj a zabezpečte odstránenie porúch.

- Upevnite obrobok tak, aby ste zabránili prípadným pohybom počas opracovania.

 V prípade výkonu prác, pri ktorých sa tvorí prach, vždy používajte masku.

ÚDRŽBA

 Všetky činnosti spojené s údržbou a čistením sa musia vykonávať na nástroji odpojenom od prívodu stlačeného vzduchu.

Činnosti spojené s údržbou a opravou nástroja musia byť vykonané kvalifikovaným personálom.

Po dokončení práce alebo v prípade potreby, očistite telo nástroja od prachu pomocou prúdu stlačeného vzduchu.

RIADNA ÚDRŽBA:

Pravidelné (každých 50 prevádzkových hodín) premazávajte nástroj kvapnutím 2/3 kvapiek určeného oleja (11) do nástavca stlačeného vzduchu nástroja, príčom ho držte vo zvislej polohe s nástavcom otoceným smerom hore. Po vykonaní tejto operácie pripojte nástroj na zdroj napájania a na niekoľko sekúnd ho zapnite.

Skôr, ako nástroj odložíte na dlhé obdobie z dôvodu nečinnosti, vykonajte mazanie podľa postupu uvedeného vyššie.

Všetky poškodenia v dôsledku nesprávneho alebo nevhodného mazania sú zo záruky vylúčené.

Iné zásahy zo strany používateľa nie sú prípustné.

Za účelom údržby a pravidelného čistenia vnútorných častí, ako sú ložiská, ozubené kolesá, atď., alebo pre iné potreby, sa obráťte na Strediská Autorizovaného Servisu, ktoré nájdete aj na web stránke www.rupes.com záložka Service.

Používajte len originálne náhradné diely RUPES.

LIKVIDÁCIA

Nástroj, na konci životnosti, nesmie byť uvoľnený do životného prostredia alebo vyhodený do domového odpadu, ale musí byť zlikvidovaný v autorizovaných zberných strediskách (za účelom získania informácií o tom, kde je možné zlikvidovať produkt v súlade s predpismi zákona, kontaktujte príslušné miestne orgány.) Správna likvidácia nástroja napomáha ochrane zdravia a životného prostredia. Nezákoná likvidácia výrobku má za následok uloženie pokuty páchateľom.

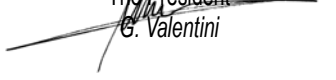


VYHLÁSENIE O ZHODE

Vyhlasujeme na našu zodpovednosť, že prenosné náradie, ná ktoré sa vzťahuje tento návod, je v súlade so základnými požiadavkami smernice: 2006/42/ES o Strojových zariadeniach. Skúšky/kontroly sa vykonali v súlade s nasledujúcimi Normami EN ISO 11148-8:2011, EN ISO 15744:2008, EN ISO 28927-3:2009.

Vermezzo con Zelo (MI), 16/06/2022

Technický súbor na:
RUPES S.p.A.
Via Marconi, 3/A - Loc. Vermezzo
20071 - Vermezzo con Zelo (MI) - Taliansko

RUPES®
S.p.A. a socio unico
The President

G. Valentini

SLOVENŠČINA

GRAFIČNI SIMBOLI

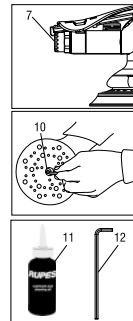
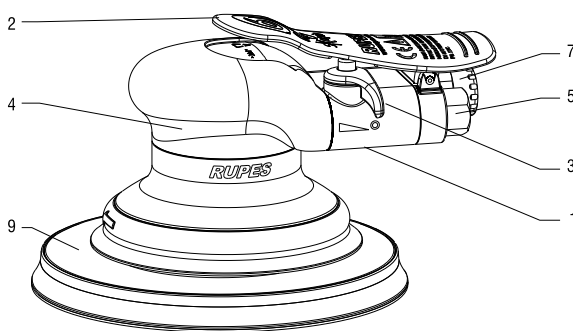
IZVIRNA NAVODILA ZA UPORABO



	Pozor nevarnost	
	Preberite navodila/opozorila	
	Uporabite zaščitna očala	
	Uporabite zaščito sluha	
	Uporabite masko	
	Oznaka skladnosti	
	Orodje je uvrščeno v seznam CU TR	
Ø	Premer	Premer diska, krožnika, orbite...
n₀	Hitrost neobremenjenega orodja	Hitrost vretena
.../min.	Vrtljaji na minuto	Hitrost
➔	Puščica	Zavrtite v smeri, označeni s puščico

Nekateri od naslednjih simbolov so lahko prisotni na vašem orodju. Oglejte si jih in si zapomnite njihov pomen. Pravilno tolmačenje bo omogočilo učinkovitejšo in varnejšo uporabo orodja.

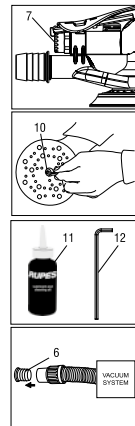
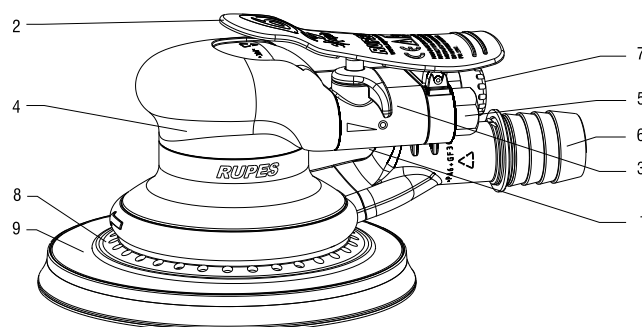
RH323 - RH326 - RH329 RH353 - RH356 - RH359



TEHNIČNI PODATKI

	RH323	RH353	RH326	RH356	RH329	RH359
Največji vstopni tlak [bar/PSI]	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90	6.2 / 90
Poraba zraka [l/min]	340	340	340	340	340	340
Vrtljaji na prazno n₀ [l/min]	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000
Ø orbita [mm]	3	3	6	6	9	9
Ø brusilni krožnik [mm]	125	150	125	150	125	150
Sistem odsesavanja	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Masa [kg]	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800

RH323A - RH326A - RH329A RH353A - RH356A - RH359A



TEHNIČNI PODATKI

Ekscentrični pnevmatski brusilniki

Največji vstopni tlak [bar/PSI]

Poraba zraka [l/min]

Vrtljaji na prazno n0 [l/min]

Ø orbita [mm]

Ø brusilni krožnik [mm]

Sistem odsesavanja

Masa [kg]

RH323A

RH353A

RH326A

RH356A

RH329A

RH359A

6.2 / 90

6.2 / 90

6.2 / 90

340

340

340

0 - 11.000

0 - 11.000

0 - 11.000

3

6

9

125 150

125 150

125 150

CENTRALIZIRAN

CENTRALIZIRAN

CENTRALIZIRAN

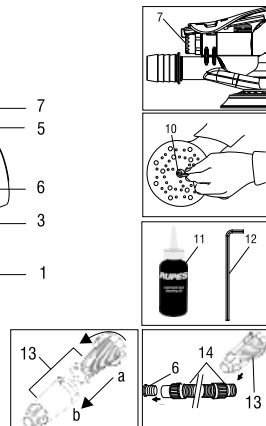
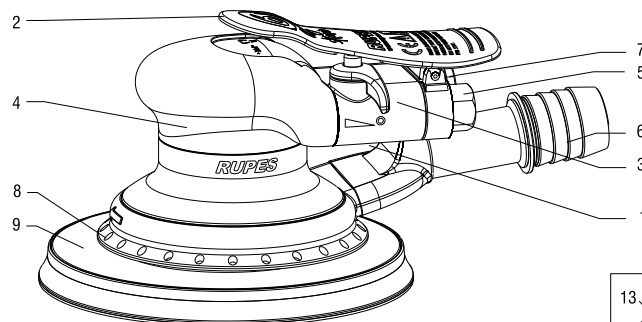
0.800

0.800

0.800

Orodje mora biti med delovanje povezano z ustreznim sistemom za odsesavanje (ni priložen)

RH323T - RH326T - RH329T RH353T - RH356T - RH359T



TEHNIČNI PODATKI

Ekscentrični pnevmatski brusilniki

Največji vstopni tlak [bar/PSI]

Poraba zraka [l/min]

Vrtljaji na prazno n0 [l/min]

Ø orbita [mm]

Ø brusilni krožnik [mm]

Sistem odsesavanja

Masa [kg]

RH323T

RH353T

RH326T

RH356T

RH329T

RH359T

6.2 / 90

6.2 / 90

6.2 / 90

340

340

340

0 - 11.000

0 - 11.000

0 - 11.000

3

6

9

125 150

125 150

125 150

SAMOODESESVANJE

SAMOODESESVANJE

SAMOODESESVANJE

0.800

0.800

0.800

Orodje mora biti med delovanje povezano s cevjo za odsesavanje prahu, priključeno na sklop filtra.

SPLOŠNA OPOZORILA

Navodila za varnost in preprečevanje nesreč so navedena v datoteki "VARNOSTNA NAVODILA", ki je sestavni del te dokumentacije. V teh navodilih za uporabo so navedene zgolj dodatne informacije, ki so tesno povezane z uporabo samega orodja.

PREDVIDENA UPORABA

To orodje je zasnovano za uporabo kot brusilnik. Preberite in oglejte si vsa varnostna opozorila, navodila, slikovni material in tehnične podatke, ki ste jih prejeli skupaj s tem orodjem. Neupoštevanje vseh navodil, navedenih v nadaljevanju, lahko povzroči električni udar, požar in/ali hude telesne poškodbe.

Ne uporabljajte orodja za brušenje, krtcajenje, poliranje ali rezanje kovin.

Postopki, za katere to orodje ni predvideno, lahko povzročijo nevarnost in telesne poškodbe.

EMISIJE HRUPA/TRESLJAJI

Enakovredna raven zvočnega tlaka (hrup) in povprečna kvadratna vrednost pospeška se merita po standardih:

EN ISO 15744 - EN ISO 28927.

	Raven zvočnega tlaka [dB(A)]	Negotovo LpA	Raven zvočne moči [dB(A)] K	Raven zvočne moči [dB(A)] LwA
RH323-RH353	73	3	84	
RH326-RH356	75	3	86	
RH329-RH359	76	3	87	
RH323A-RH353A	72	3	83	
RH326A-RH356A	74	3	85	
RH329A-RH359A	75	3	86	
RH323T-RH353T	72	3	83	
RH326T-RH356T	74	3	85	
RH329T-RH359T	75	3	86	

	Raven tresljajev [m/s ²]	Negotovo LpA	Na eni osi (*) K	Na eni osi (*) LwA
RH323-RH353	2,80	0,20	<2,50	
RH326-RH356	3,00	0,30	2,60	
RH329-RH359	3,20	0,35	2,80	
RH323A-RH353A	2,80	0,20	<2,50	
RH326A-RH356A	3,00	0,30	2,60	
RH329A-RH359A	3,20	0,35	2,80	
RH323T-RH353T	2,80	0,20	<2,50	
RH326T-RH356T	3,00	0,30	2,60	
RH329T-RH359T	3,20	0,35	2,80	

(*) Vrednosti tresljajev so opredeljene v zastareli zakonodaji EN ISO 8662-8.

Prikazane emisijske vrednosti so primerljive in uporabne za začasno ovrednotenje tveganj izpostavljenosti upravljavca med delom. Pravilna ocena obdobja dela mora vključevati tudi čas delovanja orodja na prazno in čas ustavljanja orodja. Navedene emisijske vrednosti so značilne za poglavljivne načine uporabe orodja. Če se orodje uporablja na drugačne načine, z drugo opremo ali ni redno vzdrževano, se lahko emisijske vrednosti med delovanjem bistveno povisajo.

DELI NAPRAVE

1. Tipska tablica
2. Ročica za dovod stisnjenega zraka
3. Regulator hitrosti
4. Ohišje naprave
5. Prikluček stisnjenega zraka
6. Prikluček cevi za odsesanjanje Ø int. 29/25 mm (SERIJA RH.A-RH..T)
7. Dušilec zvoka
8. Sesalni pokrov (SERIJA RH..A- RH..T)
9. Brusilni krožnik
10. Pritrdilni vijak brusilnega krožnika
11. Mazalno olje
12. Imbus kluč
13. Filtrimi sklop: kartuša (a) in nosilec filtra (b) (SERIJA RH..T)
14. Cev za odsesanjanje prahu (SERIJA RH..T)

ZAGON

Pred zagonom naprave preverite, da:

- je embalaža nedotaknjena in brez znakov poškodb, nastalih med prevozom ali skladiščenjem;
- so značilnosti sistema za oskrbo in distribucijo stisnjenega zraka takšne, da izpolnjujejo zahteve, navedene v tabeli in na tipski tablici naprave.

MONTAŽA NAPRAVE

Namestite priključek za dovod stisnjenega zraka (ni priložen), tako da ga privijete v pripadajoče ležišče (5).

 **Pazite,** da je med priključitvijo stisnjenega zraka sprožilna ročica za vklop (2) pnevmatskega orodja izključena.

Za dovajanje stisnjenega zraka je treba uporabiti kompresor, ki ustreza tehničnim fastnostim, navedenim na tipski tablici orodja. Vsi inštrumenti, priključne in druge cevi morajo biti primerni za delovni tlak in potreben količino zraka.

PRIKLJUČEK ZA DOVOD STISNJENEGA ZRAKA (NI PRILOZEN)

Naprava je dobavljena brez priključka za stisnjeni zrak; po izbiro uporabnika se lahko uporabi bodisi hitri priključek kot tudi ustreznji nosilci cevi, pod pogojem, da je premer odprtine za prehod zraka 8 mm. V drugem primeru je treba cev za dovod zraka s pomočjo objemke fiksno pritrditi na nosilec cevi.

ZAGON IN USTAVITEV

- Zagon: potisnite sprožilno ročico (2) proti ohišju naprave in jo držite pritisnjeno;
- ustavitev: popustite sprožilno ročico.

NASTAVITVE

 Pred kakršnimkoli posegom na orodju slednjega vedno odklopite od vira napajanja s stisnjениm zrakom

NASTAVITEV ŠTEVILA VRTLJAJEV

Število vrtljajev nastavite tako, da ustrezno premikate regulator (3) v razponu od OFF do MAX.

Hitrost nastavite glede na značilnosti diskov brusilnega papirja in materiala, ki ga nameravate obdelovati.

ZAMENJAVA BRUSILNEGA KROŽNIKA

 Poškodovani brusilni krožnik takoj zamenjajte. Optimalne rezultate je mogoče zagotoviti samo z uporabo originalnih dodatkov.

Vgradnja brusilnega krožnika napačne velikosti lahko povzroči prekomerne tresljaje, ki niso dovoljeni za napravo.

- S ključem (12) odvijte pritrdilni vijak brusilnega krožnika (10) v smeri, označeni s puščico na zaščitnem pokrovu;
- postopek vgradnje opravite v nasprotnem zaporedju.

MONTAŽA / ZAMENJAVA DISKOV BRUSILNEGA PAPIRJA

Površina brusilnega krožnika je izdelana iz materiala, primerenega za namestitev diskov brusilnega papirja, zaradi česar se slednji hitro in enostavno prilegajo krožniku.

MONTAŽA:

- Prepričajte se, da je disk brusilnega papirja pritrijen na krožnik tako, da se luknje v brusilnem papirju sovpadajo s sesalnimi luknjami na brusilnem krožniku.

ZAMENJAVA:

- Povlecite izrabljen brusilni papir z brusilnega krožnika;
- namestite nov brusilni papir (glej MONTAŽA).

Opomba: za boljši oprijem je priporočljivo, da s površine brusilnega krožnika odstranite prah in nečiste delce.

DOVOLJENA ORODJA

Diski brusilnega papirja Ø 125 mm - Ø 150 mm z luknjami za odsesavanje.

PRED VKLOPOM

Preverite, da:

- je regulator hitrosti (3) v položaju MAX;
- sta priključek in cev za odsesavanje zraka nepoškodovana;
- sprožilna ročica deluje učinkovito, vendar to preverite, ko naprava ni pod napetostjo;
- so vsi sestavni deli naprave pravilno vgrajeni in ne kažejo znakov poškodb;
- je naprava pravilno priključena na ustrezni in učinkovit sistem za odsesavanje (serije RH.A in RH.T).

NAPOTKI ZA

- Vklonite napravo in preverite, da niso prisotni neobičajni tresljaji, da so diskji brusilnega papirja pravilno nameščeni (glej MONTAŽA / ZAMENJAVA DISKOV BRUSILNEGA PAPIRJA).

V nasprotnem primeru takoj izklopite napravo in odpravite napake.

- Pritisnite kos, ki ga nameravate obdelati, tako da se med obdelavo ne bo premikal.

 V primeru postopkov, med katerimi nastaja prah, vedno uporabite masko za zaščito dihal.

VZDRŽEVANJE

 Med vsemi postopki vzdrževanja in čiščenja mora biti naprava odklopljena od napajanja s stisnjениm zrakom. Vzdrževalna dela in popravila mora izvajati kvalificirano osebje. Po končanem delu ali če je to potrebno, izpihajte ohiše naprave s curkom stisnjenega zraka.

REDNO VZDRŽEVANJE:

Občasno (na vsakih 50 ur dela) namažite napravo tako, da vstavite 2-3 kapljice ustreznega mazalnega olja v priključek za stisnjeni zrak na napravi; med postopkom naj bo naprava v pokončni legi, s priključkom za zrak na vrhu. Po tem postopku priključite napravo na vir napajanja z elektriko in jo vklonite za nekaj sekund.

Pred shranjevanjem orodja za dajše obdobje ga namažite, kot je opisano zgoraj.

Vse okvare, nastale zaradi nepravilnega ali neustreznega mazanja, so izključene iz garancije.

Kakršniki drugi posegi uporabnika niso dovoljeni.

Za vzdrževanje in občasno čiščenje notranjih delov, kot so ležaji, zobniki itd., in druge potrebe ali vprašanja se obrnite na pooblaščene servisne centre, ki so na voljo tudi na spletni strani www.rupes.com v razdelku servisiranje (Service).

Uporabljajte samo originalne nadomestne dele RUPES.

ODLAGANJE MED ODPADKE

Ob koncu njegove življenjske dobe izdelka ne smete odvreči v okolje ali ga odložiti med gospodinjske odpadke, pač pa ga morate odnesti v pooblaščene centre za ločeno zbiranje odpadkov (za informacije o odstranjevanju izdelka v skladu s predpisi se obrnite na pristojne lokalne organe). S pravilnim odlaganjem izdelka prispevate k varovanju zdravja in varstvu okolja. Nezakonito odlaganje izdelka se kaznuje z denarno kaznijo za kršitelja.



IZJAVA O SKLADNOSTI

Pri polni odgovornosti izjavljamo, da je prenosno orodje, na katerega se nanašajo ta navodila za uporabo, skladno z bistvenimi zahtevami direktive: 2006/42/ES o strojih.

Preskusi in preverjanja so bila opravljena v skladu z naslednjimi predpisi:

EN ISO 11148-8:2011, EN ISO 15744:2008, EN ISO 28927-3:2009.

Vermezzo con Zelo (MI), 16/06/2022

Tehnična datoteka se nahaja pri:

RUPES S.p.A.

Via Marconi, 3/A - Loc. Vermezzo
20071 - Vermezzo con Zelo (MI) - Italija

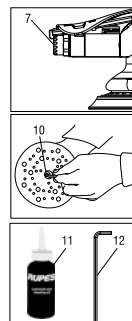
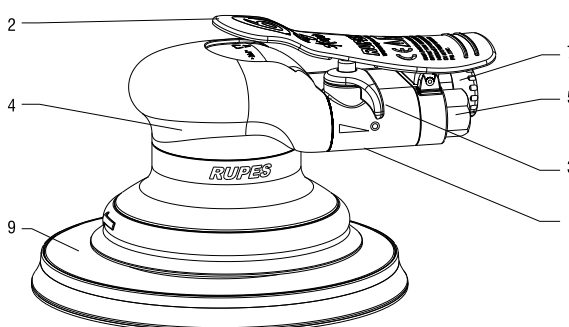
RUPES®
S.p.A. a socio unico
The President

G. Valentini

	Varning fara	
	Läs instruktionerna/anvisningarna	
	Bär skyddsglasögon	
	Bär hörselskydd	
	Bär andningsmask	
	Överensstämmelsemärkning	
	Verktyget är infört i listan CU TR	
Ø	Diameter	Diameter på sliprondell, slippatta, bana...
n₀	Hastighet på tomgång	Den roterande delens hastighet
.../min.	Varv per minut	Hastighet
→	Pil	Följ den riktning som anges av pilen

Vissa av följande symboler kan finnas på ditt verktyg. Studera dem noga och lär dig deras betydelse. En korrekt tolkning medger en bättre och säkrare användning av verktyget.

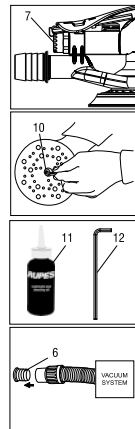
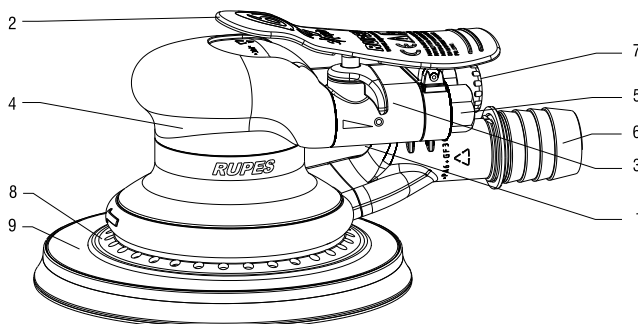
RH323 - RH326 - RH329 RH353 - RH356 - RH359



TEKNISKA DATA

Pneumatiska excenterslipmaskiner	RH323	RH353	RH326	RH356	RH329	RH359
Max. ingångstryck [bar/PSI]	6.2 / 90		6.2 / 90		6.2 / 90	
Luftförbrukning [l/min.]	340		340		340	
Tomgångsvarv n₀ [min⁻¹]	0 - 11.000		0 - 11.000		0 - 11.000	
Ø bana [mm]	3		6		9	
Ø slippatta [mm]	125	150	125	150	125	150
Aspirationssystem	NO		NO		NO	
Vikt [Kg]	0.800		0.800		0.800	

RH323A - RH326A - RH329A RH353A - RH356A - RH359A



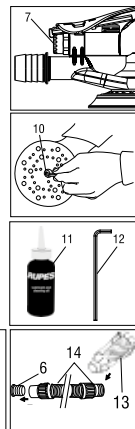
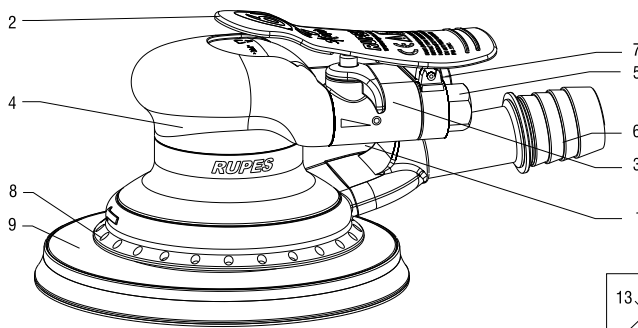
TEKNISKA DATA

Pneumatiska excenterslipmaskiner

	RH323A	RH353A	RH326A	RH356A	RH329A	RH359A
Max. ingångstryck [bar/PSI]	6.2 / 90		6.2 / 90		6.2 / 90	
Luftförbrukning [l/min]	340		340		340	
Tomgångsvarv n0 [/min]	0 - 11.000		0 - 11.000		0 - 11.000	
Ø bana [mm]	3		6		9	
Ø slippatta [mm]	125	150	125	150	125	150
Aspirationssystem	CENTRALISERAT		CENTRALISERAT		CENTRALISERAT	
Vikt [Kg]	0.800		0.800		0.800	

Verktyget ska användas tillsammans med ett lämpligt aspirationssystem (medföljer ej).

RH323T - RH326T - RH329T RH353T - RH356T - RH359T



TEKNISKA DATA

Pneumatiska excenterslipmaskiner

	RH323T	RH353T	RH326T	RH356T	RH329T	RH359T
Max. ingångstryck [bar/PSI]	6.2 / 90		6.2 / 90		6.2 / 90	
Luftförbrukning [l/min]	340		340		340	
Tomgångsvarv n0 [/min]	0 - 11.000		0 - 11.000		0 - 11.000	
Ø bana [mm]	3		6		9	
Ø slippatta [mm]	125	150	125	150	125	150
Aspirationssystem	SJALVSUGANDE		SJALVSUGANDE		SJALVSUGANDE	
Vikt [Kg]	0.800		0.800		0.800	

Verktyget ska användas kopplat till dammutsugningsrör, som är anslutet till filternheten.

ALLMÄNNA VARNINGAR

Instruktionerna rörande säkerhet och olycksförebyggande åtgärder återges i häftet "SÄKERHETSANVISNINGAR", som utgör en integrerande del av denna dokumentation. Denna BRUKSÄVNING återger endast ytterligare information, som sammanhänger med verktygets specifika användning

ANVÄNDNING SOM ÖVERENSSTÄMMER MED FÖRUTSEDDA SYFTEN

Verktyget är avsett att användas som slipmaskin. Läs alla säkerhetsanvisningar, instruktioner, illustrationer och specifikationer, som tillhandahålls med verktyget.

Underlåtenhet att följa nedanstående instruktioner kan orsaka elektriska sårar, eldsvåda och/eller svåra olyckor.

Använd inte verktyget för slipning, polering, borstning av metall eller skärring.

Om verktyget används på annat sätt, än vad det är avsett för, kan detta utgöra en risk och orsaka personskador.

UTSLÄPP AV BULLER/VIBRATION

Den ekvivalenta ljudtrycksnivån (bullen) och accelerationens kvadratiska medelvärde mäts enligt standarderna:

EN ISO 15744 - EN ISO 28927.

	Ljudtrycksnivå [dB(A)] LpA	Osäkerhet [dB(A)] K	Ljudeffektnivå [dB(A)] LwA
RH323-RH353	73	3	84
RH326-RH356	75	3	86
RH329-RH359	76	3	87
RH323A-RH353A	72	3	83
RH326A-RH356A	74	3	85
RH329A-RH359A	75	3	86
RH323T-RH353T	72	3	83
RH326T-RH356T	74	3	85
RH329T-RH359T	75	3	86

	Vibrationsnivå [m/s ²] På 3 axlar LpA	Ösäkerhet K	På 1 axel (*) LwA
RH323-RH353	2,80	0,20	<2,50
RH326-RH356	3,00	0,30	2,60
RH329-RH359	3,20	0,35	2,80
RH323A-RH353A	2,80	0,20	<2,50
RH326A-RH356A	3,00	0,30	2,60
RH329A-RH359A	3,20	0,35	2,80
RH323T-RH353T	2,80	0,20	<2,50
RH326T-RH356T	3,00	0,30	2,60
RH329T-RH359T	3,20	0,35	2,80

(*) Vibrationsvärdet som definierats i den numera inaktuella föreskriften EN ISO 8662-8.

Angivna emissionsvärdet är jämförbara och kan användas för en provisorisk bedömning av operatörens exponeringsrisker under arbetsperioden. Korrekt bedömning av arbetsperioden ska även innefatta verktygets tomgångskörningstid och stopp. Angivna emissionsnivåer är representativa för verktygets huvudsakliga användning. Om verktyget används i andra syften, med andra tillbehör och om det inte undergår regelbundet underhåll, kan emissionsvärdet öka på ett betydande sätt under användning.

MASKINENS DELAR

- Identifieringsetikett
- Kommandospak för införande av tryckluft
- Hastighetsreglage
- Maskinkropp
- Tryckluftanslutning
- Anslutning för aspirationsrör Ø int. 29/25 mm (SERIE RH.A-RH..T)
- Ljuddämpare
- Sugskydd (SERIE RH..A- RH..T)
- Slipplatta
- Slipplattans fästskskruv
- Smörjolja
- Insexnyckel
- Filterenhet : patron (a) och filterhållare (b) (SERIE RH..T)
- Dammutsugningsrör (SERIE RH..T)

DRIFTSÄTTNING

Innan du sätter maskinen i drift kontrollera att;

- emballaget är helt och inte uppvisar tecken på skada beroende på transport och förvaring.
- det tillgängliga systemet för tryckluftsproduktion och distribution är i stånd att tillfredsställa de krav som anges i tabellen och på maskinens identifieringsetikett.

MONTERING AV MASKINEN

Montera kopplingen till tryckluftsförsörjningen (medföljer ej) genom att skruva fast den på plats (5).

 Kontrollera att det pneumatiska verktygets aktiveringsspak (2) är bortkopplad när tryckluften ansluts.

För tryckluftsförsörjning ska du använda en lämplig kompressor, som är anpassad till de angivna tekniska egenskaperna.

Alla instrument, kopplingsrör och slangar ska vara anpassade till respektive lufttryck och till nödvändig luftmängd

KOPPLING TILL TRYCKLUFTSFÖRSÖRJNING (MEDFÖLJER EJ)

Maskinen levereras utan koppling till lufttrycksförsörjningen; användaren kan välja antingen en snabbkoppling eller en lämplig slanghållare, under förutsättning att den har ett hål för luftgenomgång på mm 8.

I det andra fallet måste du fästa försörjningsröret till slanghållaren med hjälp av ett buntband.

START COH STOPP

- Start: tryck aktiveringsspanken (2) mot maskinkroppen och håll den inträckt;
- stopp: släpp aktiveringsspanken.

INSTÄLLNINGAR

! Koppla alltid bort verktyget från tryckluftsförsörjningen innan du utför något som helst ingrepp på det.

JUSTERING AV VARVTALET

Justering av varvtalet uppnås med hjälp av lämplig inställning av reglaget (3) från OFF till MAX.

Val av hastighet ska göras enligt egenskaperna hos slippappersondellerna och det material som ska bearbetas.

BYTE AV SKIVHÅLLAREN

! En skadad slipplatta ska omedelbart bytas ut. Optimalt resultat kan endast uppnås med reservdelar i original.

Montering av en slipplatta med felaktiga mätt kan medföra överdriven rotation, som inte är tillåten för maskinen.

- Skruva loss, med hjälp av nyckeln (12), fästskskruven till slipplattan (10) i den riktning som visas av pilen på skyddet.
- montera tillbaka i omvänt ordning.

MONTERING/BYTE AV SLIPPAPPERSRONDELLERNA

Slippattans yta är utförd i ett material som passar för att fästa slippappersondellerna och som gör att slippappersondellerna fastsätts på ett enkelt och snabbt sätt.

MONTERING:

- Tryck fast slippappersondellen på slippattan och var noga med att slippappersondellens hål stämmer överens med de aspirationshål, som finns på slippattan.

BYTE:

- Riv av den använda slippappersondellen;
- sätt på en ny slippappersondell (se MONTERING).

Anmärkning: för bättre fasthäftning rekommenderas det att du tar bort damm och smuts från slippattans yta.

TILLÅTNA ARBETSREDSKAP

Slippappersondeller Ø 125 mm - Ø 150 mm med aspirationshål.

FÖRE DRIFTSÄTTNING

Asigurati-vå că:

Kontrollera att:

- hastighetsreglaget (3) befinner sig i läge MAX;
- kopplingen och tryckluftsförsörjningsrören är i perfekt skick;
- aktiveringsanordningar fungerar som den ska, men testa den med ej försjörd maskin;
- alla maskinens komponenter har monterats på rätt sätt och att de inte uppvisar tecken på skador;
- maskinen är korrekt ansluten till ett lämpligt och effektivt aspirationssystem (serie RH..A ed RH..T).

ANVÄNDNINGSANVISNINGAR

- Starta maskinen och kontrollera att den inte vibrerar på onormalt sätt, att slippappersondellerna sitter korrekt fästa (se MONTERING/BYTE AV SLIPPAPPERSRONDELLERNA).

Om så inte skulle vara fallet, ska du omedelbart slå av maskinen och eliminera felet.

- Fast arbetsstycket så att eventuella rörelser under bearbetning undviks.

! Använd alltid en andningsmask vid arbeten, som alstrar damm.

UNDERHÅLL

! Alla underhålls- och rengöringsingrepp ska utföras med maskinen bortkopplad från tryckluftsförsörjningen. Underhåll och reparation ska utföras av kvalificerad personal. Efter utfört arbete, eller vid behov, damma av maskinen med en tryckluftsstråle.

ORDINÄRT UNDERHÅLL:

Smörj, regelbundet (var 50:e arbetstimme) maskinen genom att hälla 2/3 droppar olja för specifik användning (11) i tryckluftskopplingen medan du håller den i vertikalt läge med kopplingen uppåt. Efter detta ingrepp, anslut maskinen till försörjningen och låt den gå i några sekunder.

Om verktyget ska förvaras utan att användas under en längre period ska det smörjas så som beskrivits ovan.

Alla skador, som uppstått genom felaktig eller otillräcklig smörjning, är uteslutna från garantin.

Användaren får inte utföra några andra ingrepp på verktyget.

För underhåll och periodisk rengöring av de interna delarna, så som lager, kugghjul osv., eller för andra behov, ska du vända dig till auktoriserade verkstäder, som du hittar på webbplatsen www.rupes.com under Service.

Använd endast reservdelar RUPES i original.

BORTSKAFFNING

När produkten nått slutet av sin livslängd får den inte kastas i omgivningens eller tillsammans med hushållsavfallet, utan den ska bortskaffas i auktoriserade sopsorteringscentraler (kontakta kompetenta lokala myndigheter för information om bortskaffning av produkten enligt lag). Korrekt bortskaffning av produkten medverkar till skydd av hälsa och miljö.

FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Vi försäkrar, på eget ansvar, att det bärbara verktyget, som denna bruksanvisning handlar om, överensstämmer med de huvudsakliga kraven i Direktivet: 2006/42/EG Maskiner.

Test/verifiering har utförts i överensstämmelse med följande förordningar

EN ISO 11148-8:2011, EN ISO 15744:2008, EN ISO 28927-3:2009.

Vermezzo con Zelo (MI), 16/06/2022

Teknisk fil hos:
RUPES S.p.A.

Via Marconi, 3/A - Loc. Vermezzo
20071 - Vermezzo con Zelo (MI) - Italien

RUPES®
S.p.A. a socio unico

The President

G. Valentini



RUPES S.p.A. a socio unico
Via Marconi, 3/A - Loc. Vermezzo
20071 Vermezzo con Zelo (MI) - Italy
Tel. +39 02 946941 - Fax +39 02 94941040

Uff. Vendite e assistenza clienti:
tel. +39 02 94694312

e-mail: info_rupes@rupes.it - web: <http://www.rupes.com>

Sede legale:
Viale Bianca Maria, 13 - 20122 MILANO - ITALY