

RUPES®



HE 200K

3 IMPORTANTI MOTIVI PER SCEGLIERE

HE 200K

1 RIDUZIONE DEI COSTI

La modalità di avviamento automatico dell'impianto e l'elevata affidabilità delle pompe, permettono di ridurre i costi legati al consumo energetico e alla manutenzione. Sensibile aumento della durata dell'abrasivo e degli utensili che, se mantenuti puliti da polvere, aumentano il loro rendimento.

2 QUALITÀ DELL'ARIA

Tutte le nostre unità aspiranti sono equipaggiate con filtri in poliestere certificati grado M, con sistema di pulizia automatico per garantire sempre massima efficienza e capacità di filtraggio salvaguardando così anche la salute dell'operatore.

3 ESTREMA SILENZIOSITÀ

Sistemi di insonorizzazione specificatamente progettati ed installati all'interno delle turbine RUPES, fanno sì che esse raggiungano livelli di rumorosità ben al di sotto della media, consentendo sempre elevate prestazioni ed un rendimento ottimale.

... e il quarto motivo:
la **sposti** dove ti serve

Grazie alle 4 ruote pivotanti, HE 200K è il Sistema di aspirazione RUPES che sposti dove ti serve e ti permette di avere i vantaggi del sistema centralizzato.

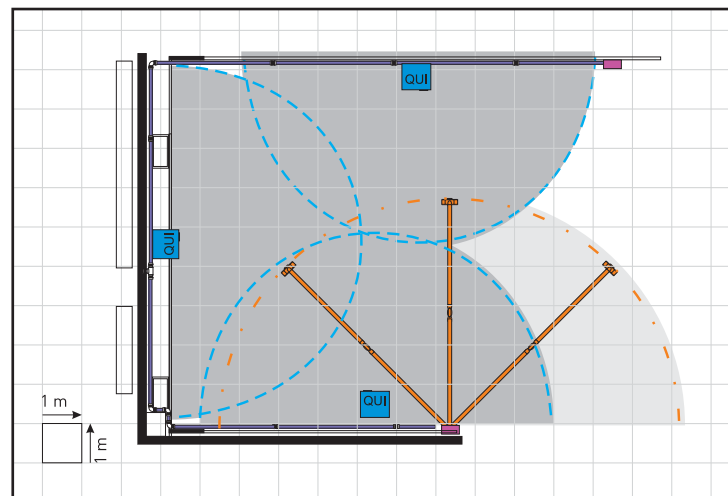
UNITÀ MOBILE DI ASPIRAZIONE

COMPATTA E LEGGERA: i vantaggi di un aspiratore tradizionale, con le prestazioni di una turbina.





E' dotata di pompa trifase a canale laterale da 2,2 kW, 1 presa elettrica di servizio e 2 bocchette aspiranti Ø 50 mm - Ø 29 mm, di cui una con raccordo universale per tubi Ø 25 - 29 - 38 - 50 mm.

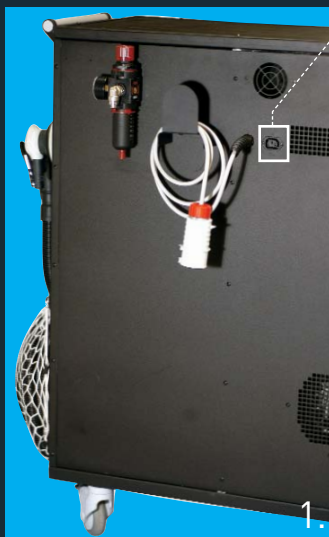
AVVIAMENTO AUTOMATICO con utensili pneumatici alimentati attraverso 2 attacchi rapidi sul pannello frontale.

IDEALE PER DUE OPERATORI dove ci sia la necessità di movimentare l'unità aspirante. È collegabile anche ad un impianto tradizionale.



Comparazione superficie che può essere servita con HE 200K rispetto ad un sistema tradizionale.

	Unità aspirante HE 200K
	Supporto per terminale di servizio tradizionale
	Area di lavoro tradizionale
	Area di lavoro HE 200K



SISTEMA PLUG-IN

Presa per il controllo a distanza della turbina HE 200K mediante i terminali di servizio RUPES (bracci, centraline, ecc.), così da poter utilizzare l'unità mobile, HE 200K, anche come unità aspirante per gli impianti fissi centralizzati.

1.



PANNELLO COMANDI

Quadro frontale con interruttore generale, pulsanti per selezione modalità automatica o manuale e pulizia filtro.

2.



GRUPPO ASPIRANTE

Tecnologia: Turbina a canale laterale 2,2 kW.
Silenziosa e affidabile, lunghissima durata e limitata manutenzione nel tempo.

3.



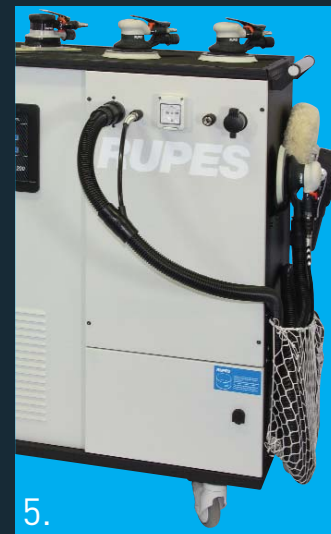
RUOTE

4 robuste ruote pivotanti che permettono alla HE 200K di essere una postazione di lavoro completa e facilmente movimentabile.

4.

PORTA ACCESSORI

Ampio piano rivestito in gomma antiscivolo, tasca laterale in rete per riporre tubi e accessori. 2 ganci porta utensili.



5.



5.

6.

7.

8.

POSTAZIONE DI LAVORO DOPPIA

2 attacchi rapidi per utensili pneumatici con avviamento automatico, presa elettrica di servizio e 2 bocchette aspiranti di cui una con raccordo universale per tubi Ø 25 - 29 - 38 - 50 mm.



6.

PULIZIA DEL FILTRO

Pulizia filtro manuale e automatica ad altissima efficienza grazie al sistema "Rotor Jet". Filtro in poliestere, certificato in classe "M" (EN 60335-2-69).



7.

CONTENITORE POLVERI

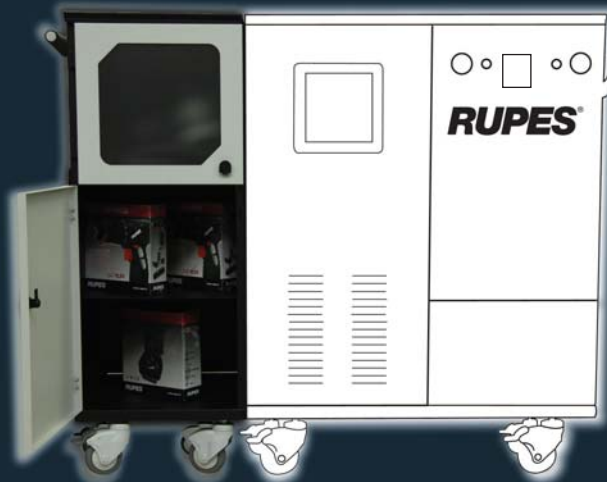
Sportello frontale per la facile estrazione del capiente (26 kg) contenitore polveri.



8.

ACCESSORI

• KE box •

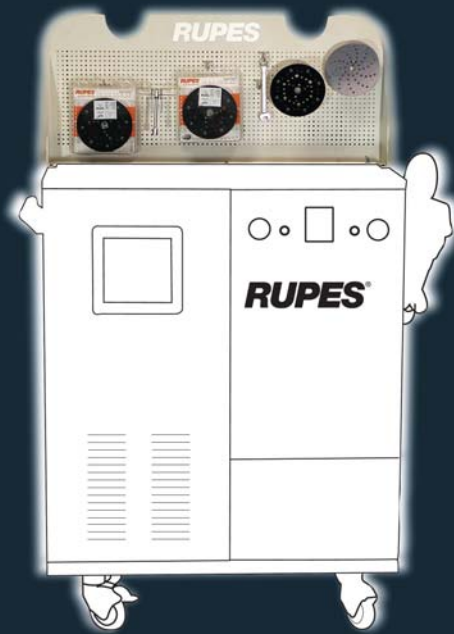


• KE box •

Pratico ed elegante armadio porta oggetti ed utensili, progettato per essere affiancato o unito alla turbina HE 200K, così da costituire un'unica e completa stazione di lavoro. Dotato di tre ampi vani e grandi ruote pivotanti, è il sistema ideale per mantenere ordine e pulizia.

• KE holder •

Comodo porta utensili ed accessori abbinabile alla HE 200K.

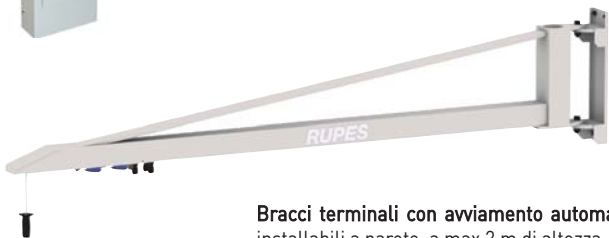


TERMINALI per impianto tradizionale



Terminali con avviamento automatico a distanza per 2 operatori, installabili a parete.

	PT 102A	PT202A
Dimensioni (hxp) cm	93x22x60	180x22x60
Prese elettriche per utensile nr.	2	2
Attacco aria per utensili nr.	2	2
Attacco aria regolata nr.	1	1
Attacco per aspirazione nr.	2	2
Avviamento automatico	SI	SI



Bracci terminali con avviamento automatico per 2 operatori installabili a parete, a max 2 m di altezza.

	HF 3000	HF 3000A
Estensione max braccio m	3	3
Angolo di lavoro °	180	180
Altezza max d'installazione m	2,00	2,00
Prese elettriche per utensile nr.	2	2
Attacco aria per utensili nr.	2	2
Attacco aria regolata nr.	1	1
Attacco aspirazione nr.	2	2
Avviamento automatico	-	SI



Terminali con avviamento automatico a distanza per 1/2 operatori installabili ad incasso.

	PE 1A	PE 2A
Prese elettriche per utensile nr.	1	2
Prese elettriche di servizio nr.	-	1
Attacco aria per utensile nr.	1	2
Attacco aria regolata nr.	1	1
Attacco per aspirazione nr.	1	2
Avviamento automatico	SI	SI



Terminale con avviamento automatico a distanza per 2 operatori installabile a parete, in sospensione o collegata ad un braccio serie HB.

	EP 3A
Prese elettriche per utensile nr.	2
Attacco aria per utensile nr.	2
Attacco aria regolata nr.	1
Attacco per aspirazione nr.	2
Avviamento automatico	SI



Supporti per terminali di servizio serie EP, installabili da 2,5 a 4,5 m di altezza.

	HB 3000
Estensione max braccio m	3
Angolo di lavoro °	180
Altezza max d'installazione m	4,50

* Centralina non inclusa.

HE 200



Piccola turbina trifase con pompa a canale laterale da 2,2 kW.

Le dimensioni estremamente compatte permettono di fornire la massima efficienza di aspirazione per piccole aree.

Ideale per piccoli impianti con bracci serie HB o HF, o terminali serie PE ad incasso, per zone o box di carteggiatura.

Cartuccia filtro, pulizia automatica con sistema rotor-jet, secchio raccogli polvere e predisposizione per l'avviamento automatico se collegata ai terminali RUPES.

Abbinabile agli armadi della serie HE box.



HE 200 con HE box

	HE 200	HE 200K	HE 200KBOX
Tecnologia	Pompa canale laterale	Pompa canale laterale	Pompa canale laterale
Potenza kW	2,2	2,2	2,2
Potenza HP	3	3	3
Depressione max mm H ₂ O	2900	2900	2900
Portata max m ³ /h	360	360	360
Superficie filtrante m ²	3	3	3
Contenitore polveri L	26	26	26
Rumorosità dB(A)	68	68	68
Ø collegamento mm	38/50	25/29/38/50	25/29/38/50
Posti di lavoro nr.	2	2	2
Avviamento a distanza	SI	SI	SI
Dimensioni (lpxh) cm	112x47x90	118x60x97	146x60x97
Peso kg	115	120	158
Pulizia filtro automatica	SI	SI	SI
Carrello	-	SI	SI
Presa elettrica di servizio nr.	-	1	1
Presa pneumatica per utensili nr.	-	2	2
Attacco aspirazione nr.	1	2	2
Armadio integrato	-	-	SI



RUPES SPA

Via Marconi, 3A - 20080 Vermezzo (MI) - Italy
Tel.: +39 02.946941 - Fax: +39 02.94941040
E-mail: info_rupes@rupes.it
Web: www.rupes.com



RUPES GMBH

Gildehauser Straße 2 - 48599 Gronau
Tel.: +49 (0) 2562 600 28080
Fax: +49 (0) 2562 600 28089
E-mail: info@rupes-deutschland.de
Web: www.rupes.com



SUPERSTORK (IPT) Ltd.

1, Carlisle Road - NW9 0HD - London - United Kingdom
Tel.: +44 02.08.20.01.144 - Fax +44 02.08.20.04.385
E-mail: sales1@superstork.co.uk
Web: www.superstork.co.uk



RUPES NEDERLAND BV

Euregioweg 330 - 7532 SN Enschede - Nederland
Postbus 6005 7503 GA Enschede - Nederland
Tel.: +31 53.4368383 - Fax: +31 53.4365943
E-mail: info@rupes.nl - Web: www.rupes.com

RUPES®