

LINEA PULITRICI A DOPPIO MOTORE

PULITRICE A DOPPIO MOTORE CON ALBERI INDIPENDENTI E RAFFREDDAMENTO FORZATO P6 DI

- Solida struttura in lamiera ad alto spessore, elettrosaldata.
- Due motori indipendenti da 3000 + 3000 W controllati da due inverter "made in Japan".
- Regolazione della velocità di rotazione dei motori in modo indipendente (da 300 a 3000 RPM), grazie a due pannelli di comando separati fra loro e posizionati sopra il corpo motore.
- Ventilazione forzata per il raffreddamento del quadro elettrico e dei due motori.
- Ogni singola unità è dotata di un freno elettromagnetico che si sgancia automaticamente all'accensione del motore, indispensabile nelle operazioni di sostituzione della spazzola.
- Protezione telescopica di sicurezza meccanica dell'albero.
- Larghezza spazzole da 20 a 100mm
- Fornita di flange tornite dal pieno per un lavoro in assenza di vibrazioni.
- E' la macchina ideale per un lavoro industriale su tre turni di lavoro (24 ore su 24).



Art.	Hp	W	RPM	Spazzola D ϕ - d ϕ	Spessore Spazzola mm	Peso Netto	Peso Lordo Bancale	dimens. cm
P6-DI	4+4	3~ 3000+3000	300÷3000	250-25	20÷100	280	300	150x90x170

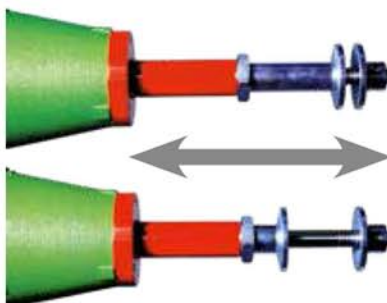
LINEA PULITRICI A DOPPIO MOTORE



Particolare dell'impianto elettrico, dove si notano i due inverter.



Ogni motore di questa macchina è dotato di un freno elettromagnetico che si sgancia automaticamente all'accensione del motore, utile nelle operazioni di sostituzione della spazzola



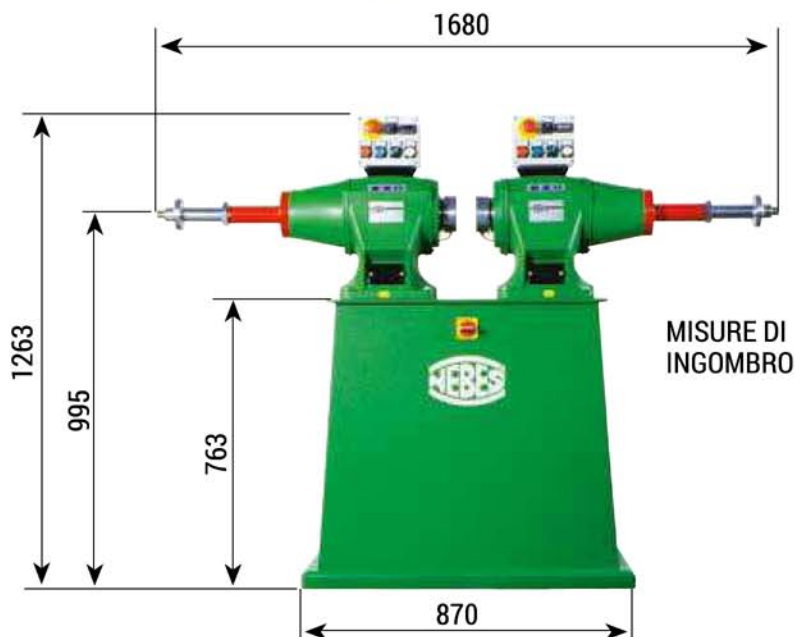
Grazie ad una lunghezza mandrino di 150 mm ed alla possibilità di regolare il canotto di protezione dell'albero, è possibile montare spazzole con uno spessore variabile tra 20 e 100mm.



Il quadro comandi con il visore del numero di giri effettivi all'albero.



Carter Registrabile



Sul retro della macchina è installato un efficace ventilatore che provvede a raffreddare l'impianto elettrico, i due inverter e i due motori, per operazioni 24 ore su 24.



INDUZIONE



GARANZIA 10 WARRANTY