

SPECIFICHE TECNICHE PRO POWER	900	1400
Altezza piano di lavoro	880 mm	900 mm
Altezza massima di lavoro	100 mm	100 mm
Larghezza massima di lavoro utile	900 mm	1350 mm
Lunghezza spazzole	350 mm	540 mm
Numero alberi	4	8
Potenza motori spazzole	2 x 3 kW	4 x 4 kW
inverter spazzole	7,5 kW	2 x 11 kW
Potenza motore carosello	1,5 kW	2,2 kW
Inverter carosello	1,5 kW	2,2 kW
Potenza motore traino tappeto	1,5 kW	2,2 kW
Potenza motore pompa di vuoto	5,5 Kw	11 Kw
Aria estratta	5600 m ³ /h	11.000 m ³ /h
Bocche di aspirazione	4 x 170 mm	8 x 170 mm
Dimensioni	2100 x 1950 x h 2100 mm	3620 x 2400 x h 2550 mm
Peso	2300 Kg	5100 Kg

Il processo di lucidatura avviene mediante distribuzione di pasta abrasiva con spazzole in panno di cotone, al fine di eliminare qualsiasi impurità o imperfezione sulla superficie laccata. Particolare attenzione viene data alla pulizia del tappeto con sistema automatico di spazzola e racla.

La PRO 900 è la versione ridotta della precedente PRO 1400 power con tappeto di alimentazione di 900 mm, che accoppiata alla spazzolatrice a tazze oscillanti QRC7/900 ricrea una linea di lucidatura professionale studiata per le piccole produzioni di nicchia o comunque sia per lotti di quantità ridotte.



PRO Power

900-1400

Macchina automatica per la lucidatura di pannelli piani tramite distribuzione di pasta abrasiva con spazzole in panno di cotone, al fine di eliminare qualsiasi impurità o imperfezioni sulla superficie laccata.



APPLICAZIONI

- Lucidatura pannelli
- Rusticatura pannelli assemblati con l'utilizzo di spazzole dedicate

CARATTERISTICHE

- Carosello rotante equipaggiato con 4 o 8 spazzole in cotone di diametro 400 mm
- Unità centrale di comando con PLC per controllo e programmazione della pressione di lavoro, velocità del carosello, velocità spazzole e velocità avanzamento
- Pannello di comandi e visualizzatore touch screen colori 12"
- Tappeto a depressione con controllo elettronico per tenuta dei pezzi
- Tensionamento e centraggio pneumatico del tappeto
- A richiesta dotazione di sistema di pulizia tappeto
- Distribuzione automatica della pasta abrasiva
- Controllo di tutti i motori tramite inverter
- Possibilità di utilizzo di spazzola lineare da 1400 mm in ingresso e/o in uscita

VANTAGGI

- Uniformità di lucidatura su tutta la superficie del pannello
- Alta capacità produttiva (compresa fra 1 e 2 m²/min) in quanto macchina passante in continuo
- Consumi ridotti di pasta abrasiva in quanto l'applicazione della stessa è controllata da PLC e distribuita direttamente sulla spazzola e non sulla superficie del pezzo
- Notevole riduzione del lavoro manuale, impiegato nella lucidatura

