

SPECIFICHE TECNICHE QRC	7/900	9/1300	14/1350
Numero tazze per ogni testa	7 su due file	9 su due file	14 su 3 file
Diametro spazzole	250 mm	250 mm	250 mm
Numero pettini per spazzola	12/36	12/36	12/36
Motore spazzole	1,5 kW	2,2 kW	4 kW
Inverter spazzole	1,5 kW	2,2 kW	4 kW
Velocità rotazione spazzole	200/900 giri/min	200/900 giri/min	200/900 giri/min
Motore sollevamento spazzole	0,37 kW	0,37 kW	0,37 kW
Motore oscillazione spazzole	0,55 kW	0,55 kW	0,55 kW
Oscillazioni	10-50 osc/min	10-50 osc/min	10-50 osc/min
Lunghezza oscillazioni	110 mm	110 mm	110 mm
Motore tappeto	0,55 kW	0,75 kW	1,1 kW
Inverter tappeto	0,55 kW	0,75 kW	1,1 kW
Velocità tappeto	2-12 m/min	2-12 m/min	2-12 m/min
Fori aspirazione, diametro	4x90 mm	4x90 mm	6x90 mm
Peso	650 Kg	950 Kg	1500 Kg
Dimensioni	1785 x 1590 x 1900 mm	1785 x 1826 x 1900 mm	2100 x 1826 x h 1900 mm

La macchina QRC può essere utilizzata anche per la brillantatura insieme alla Pro Power per la lucidatura, così da ottenere un pannello perfettamente esente da aloni, lucido e brillante.

Può anche essere utilizzata, cambiandone gli abrasivi, sulla sbavatura dei metalli e sul trattamento delle superfici dei lapidei.



QRC

7/900•9/1300•14/1350

Spazzolatrice a tazze oscillanti. Adatta alla finitura di pannelli, porte e antine sagomate in spazi ristretti.



APPLICAZIONI

- Legno: superfinitura di pannelli, porte e antine
- Metallo: sbavatura dopo taglio laser
- Lapideo: finitura superfici ceramiche, tavoli da esterno

CARATTERISTICHE

- Doppia/tripla fila di tazze leviganti, con velocità di rotazione regolabile in continuo tramite inverter
- Oscillazione tangenziale controllata da inverter
- Tazze leviganti con inversione del movimento, per montare diverse grane sulle due facce di lavoro
- Tappeto a depressione potenziata per l'alimentazione e la tenuta dei pezzi

VANTAGGI

- L'effetto di smussatura degli spigoli, abbinato all'azione delle spazzole rotanti, risulta ancora più efficace
- Sistema di sostituzione delle spazzole estremamente facile e rapido, come di tradizione Quickwood
- Macchina estremamente compatta, per integrarsi facilmente in linee di lavoro con spazi ristretti
- Rapporto prezzo/prestazioni estremamente contenuto

