

Spazzole per pannelli fotovoltaici

Dati tecnici

Alimentazione ad acqua	da rete idrica
Motore	elettrico 230V 1500W
Acqua demineralizzata	6,5l/m / 0-50 bar
Acqua normale	11l/min / 0-50 bar
Peso	55 Kg
Spazzola fissa	40 cm
Spazzola doppia controrotante	
Lancia telescopica in alluminio	4,2 cm
Tubo	25 m
TDS	



Pulitrice per fotovoltaico

Accessori optional

Spazzola fissa con setole in nylon, doppia alimentazione, 40 cm di larghezza (10 bar max)

Spazzola a 2 getti rotanti, 32 cm di larghezza, pressione al lavoro richiesta 30 bar min.

Spazzola doppia controrotante con sistema flottante, con setole in nylon, 40 cm di larghezza, press. di lavoro richiesta 30 bar min

Spazzola a rullo rotante, 60 cm di larghezza, press. al lavoro richiesta 40 bar min., con attacco per lance telescopiche, anche elettr.

Spazzola a rullo rotante, 80 cm di larghezza, pressione di lavoro richiesta 40 bar min., con attacco per lance telescopiche

Lance telescopiche in alluminio estensibili fino a 7,6 m max

Lance telescopiche in fibra di carbonio estensibili fino a 10 m max