

Spazzola fissa per lavaggio fotovoltaico

Codice del prodotto: 99.100

Disponibilità: 2

Prezzo a richiesta: 0481.99713

Short Description

Spazzola speciale con ugelli interni per alta pressione

Descrizione

SPAZZOLA FISSA per lavaggio pannelli fotovoltaici

La spazzola è stata sviluppata appositamente per la pulizia dei pannelli fotovoltaici. La durezza ottimale delle setole e un ugello ad alta pressione appositamente sviluppato assicurano una rimozione ottimale dello sporco e del muschio nell'area del telaio. Gli ugelli si trovano all'interno e spruzzano direttamente sulla superficie sporca. Con il giunto angolare regolabile, il metodo di lavoro ergonomico e il supporto ottimale della spazzola sono regolati individualmente. La spazzola raggiunge anche gli angoli più difficili.

La spazzola è stata concepita per lavorare con acqua ad alta pressione, ma può essere usata anche con la sola pressione del rubinetto.

La spazzola grazie al peso ridotto trova impiego anche nella pulizia di superfici di vetro, delle serre e strutture simili.

CAMPI DI APPLICAZIONE

- > La pulizia di impianti fotovoltaici, di superfici vetrate ed edifici.
- > La spazzola pulisce grandi superfici in poco tempo, guadagnerete così molto tempo !
- > La spazzola permette di lavorare in modo veloce e pulito !

MODELLI DISPONIBILI:

- Spazzola da mm 400
- Spazzola da mm 580

Spazzola - 40 cm

pressione di esercizio	100 - 120 bar
Pressione di esercizio ca.	50 bar
Temperatura max.	60 ° C
larghezza	40 cm
peso	1.500 g
collegamento	M22 x 1,5 AG

Spazzola - 58 cm

pressione di esercizio	100 - 120 bar
Pressione di esercizio ca.	50 bar
Temperatura max.	60 ° C
larghezza	58 cm

peso
collegamento

2.000 g
M22 x 1,5 AG

Product Gallery

