

Attrezzature per la pulizia dei pannelli FV



HPB-E

HYDRO PURE BARROW-ELETTRICO



Disponibile su richiesta il kit per lavare con 2 operatori contemporaneamente

Può produrre da 390 fino a 1170 litri di acqua demineralizzata per ora.

- Motore elettrico 230 V 2200 W.
 Doppia funzione di lavaggio:
 -alta pressione con acqua normale
 0-70 bar - 1080 l / h
 -bassa pressione con acqua demineralizzata
 0-50 bar - 390 l / h

- Fornito con:
 -spazzola fissa 40cm
 -spazzola a 2 getti rotanti
 -lancia telescopica in alluminio da 4.20m
 -avvolgitubo con 50m di tubo
 -TDS

HSF
1,0Kg



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

HSR
2,3Kg



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

HSRN-NEW
3,0Kg



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

HSRL8
4,3Kg



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

HSRL6
4,5Kg

HSRL624V
4,2Kg



OPTIONAL
 Spazzola a rullo rotante, 60cm di larghezza, pressione di lavoro richiesta 40 bar min., con attacco per lance telescopiche, disponibile anche in versione elettrica.

HSRL
20,0Kg

HSRL24V
26,0Kg



OPTIONAL
 Spazzola a rullo rotante, 100cm di larghezza, pressione di lavoro richiesta 50 bar, con attacco per tubi ad alta pressione, disponibile anche in versione elettrica.

HLT6
3,4Kg

HLT7
3,9Kg



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

HLTC6
1,8Kg

HLTC7
2,2Kg

HLTC9
2,6Kg

HLTC10
3,0Kg



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

MODELLO	HPB-E
Alimentazione acqua	da rete idrica
Motore	elettrico 230V 2200W
ACQUA DEMINERALIZZATA	6,5 l/min / 0-50 bar
ACQUA NORMALE	18 l/min / 0-70 bar
Manutenzione	Filtro a carboni 90.000 L / Membrana 300.000 L
Peso	85 kg

*Le macchine illustrate possono avere accessori optional