



ATTREZZATURE PER LA PULIZIA DEI PANNELLI FOTOVOLTAICI

GRUPPO CARRELLATO PROFESSIONALE leggero e maneggevole che permette il lavaggio di tutte le tipologie di pannelli fotovoltaici tramite ACQUA DEMINERALIZZATA in pressione (da 20 a 70 bar a seconda del modello) ottenuta dal SISTEMA FILTRANTE tramite MEMBRANA ad OSMOSI INVERSA (RO). Il sistema è composto da un pre-filtro con rete inox lavabile da 100 MESH, un filtro unico per microfiltrazione da 5 micron e carboni attivi per una durata di 15000 litri e una membrana a osmosi inversa RO da 300000 litri circa. Questo sistema permette di ottenere acqua pura al 100%. Può essere dotato di motore a benzina o motore elettrico. Hydro Pure Kart è accoppiato ad una pompa a pistoni per la messa in pressione dell'acqua di lavaggio. Ideato per privati e professionisti per la pulizia di piccoli e medi impianti a tetto o a terra.

FORNITO COMPLETO DI:

- Sistema filtrante ad osmosi inversa
- Asta telescopica da 4 m in alluminio
- Spazzola fissa da 40 cm con setole in nylon apposta per la pulizia dei pannelli fotovoltaici
- Spazzola doppia controrotante, setole in nylon, larghezza di lavoro 40 cm con attacco per aste telescopiche
- 25 m di tubo
- Contaltri
- Strumento elettronico per il controllo della salinità (TDS).

ACCESSORI / OPTIONAL:

- Aste telescopiche in alluminio fino a 7,4 m
- Aste telescopiche in carbonio fino a 13 m
- Tubi di prolunga
- Avvolgitubo per 40 m di tubo
- Spazzole rotanti con setole in nylon di varie misure.



HPK-E



HPK-E-MAXI2



HPK-S-MAXI

Hydro Pure Kart

CODICE	Motore		HP	Acqua normale		Acqua demineralizzata		Dim. macchina cm	Peso kg
	TIPO	VOLT		PRESSIONE	PORTATA	PRESSIONE	PORTATA		
HPK									
HPK-E	ELETTRICO	230 Volt MONOFASE	2,0 HP	0-50 bar	660 L/h	20 bar	180 L/h	50x70x105	43,4
HPK-E-MAXI2	ELETTRICO	230 Volt MONOFASE	3,0 HP	0-50 bar	660 L/h	50 bar	390 L/h	50x75x105	56,8
HPK-S-MAXI	BENZINA	HONDA GP200	6,0 HP	0-50 bar	660 L/h	50 bar	390 L/h	50x80x105	75