

UNGER®

Quality Tools for Smart Cleaning

HYDRO POWER® XXL

Rimorchio completo
con filtro a osmosi inversa RO
+ serbatoio d'acqua di 650 l

Flessibilità assoluta nella produzione e trasporto d'acqua pura al 100% per la pulizia con aste idriche!

- **Rimorchio completo alimentato a batteria con filtro a osmosi inversa e serbatoio d'acqua da 650 L.**

SINTESI DELL'ALTISSIMA PRESTAZIONE:

- Il risciacquo automatico della membrana aiuta a prevenire l'incrostazione e prolungarne la durata.
- Capacità del serbatoio massima: 650 l d'acqua pura.
- Uso a 1 o 2 persone con 2 bobine d'avvolgimento del tubo flessibile e 2 pompe da 12 V (10 bar).
- Avvolgitubi in acciaio inox di alta qualità. Funzione di blocco per evitare che si srotolino durante il trasporto.
- 2 tubi flessibili da 100 m d'alta qualità per grande portata.
- Capacità d'erogazione massima: 250 l/ora.
- Display digitale con visualizzazione della portata d'acqua, della pressione e della tensione batteria.
- Controllo del flusso dell'acqua in continuo direttamente nel pannello di comando, oppure livelli preimpostati nel telecomando.
- Produzione d'acqua pura a 3 livelli con pompa ad alta pre stazione da 12 V (10 bar) (prefiltro ai carboni attivi, membrana RO e filtro resina DI a valle per 100% d'acqua pura HydroPower DI)
- Misuratore TDS integrato.
- Batteria AGM ad alta prestazione che non richiede manutenzione (210 Ampere-ore). Dura per un'intera giornata lavorativa. Può essere ricaricato nel corso della notte. Compreso caricabatteria

SICUREZZA:



Serbatoio multicamere con baricentro basso che massimizza la stabilità durante il trasporto. Pompa con funzioni di autodisconnessione durante la produzione d'acqua, quando il serbatoio è pieno e quando il valore TDS dell'acqua prodotta arriva a 5 ppm (può essere impostato su un altro valore).

MOBILITÀ:



Adatto per veicoli con capacità di traino fino a 1.500 kg. Serbatoio ad alta capienza, integrato nel telaio di costruzione leggera per manovrabilità sicura. Freno monoassiale integrato approvato TÜV, illuminazione e indicatore di direzione. Fornito con giunto standard europeo, ruota portante e freno di stazionamento, nonché piedistallo per stabilità. Conforme UE.

RISCIACQUO AUTOMATICO DELLA MEMBRANA:

- **Prolungamento della durata della membrana:**
Un risciacquo automatico di 5 minuti ogni volta che la macchina viene messa in funzione, aiuta a mantenere la membrana pulita ed aumentarne la durata
- **Consumo di resina ridotto:**
Durante la fase di risciacquo della membrana, tutta l'acqua viene dirottata nello scarto, by-passando il filtro in resina e prolungandone quindi la durata
- **Manutenzione della membrana semplificata:**
Il liquido conservativo è spurgato fuori dalla membrana in modo automatico, semplificando notevolmente questa operazione

FLESSIBILITÀ:



La quantità dell'acqua erogata può essere impostata in qualunque momento dal pannello di comando digitale. Ciò consente di risparmiare acqua quando è richiesta meno pressione. Possibilità di cambiare tra modalità Lavaggio e modalità Risciacquo semplicemente premendo il pulsante nel telecomando.

- **Flessibilità assoluta nella produzione e trasporto d'acqua pura al 100% per la pulizia con aste idriche!**



EFFICACE:



Con vano per stoccare fino a 6 aste idriche di lunghezza massima pari a 1,91 m. Vani laterali per stoccare spazzole e altri accessori.

COPERTURA:



Copertura opzionale per proteggere gli avvolgi tubo. Robusto telone che può essere montato in modo semplice al telaio.

UNGER HydroPower RO XXL.

Figura	Prodotto	N° art.
	HydroPower RO XXL Rimorchio completo	TRLR1
	HydroPower RO XXL Coperchio	18845

HYDRO POWER® XXL

HYDRO POWER®

In ogni **HydroPower RO XXL** è inglobata il filtro **HydroPower DI** e un filtro di deionizzazione, qui impiegato quale ultima unità del processo di demineralizzazione dopo che l'acqua è fluiva nel filtro RO. Arricchito delle innovazioni più attuali, il filtro **HydroPower DI** va ben al di là dell'efficienza, prestazione e comfort di ogni filtro DI standard.

nLITE

Se ciò che si desidera è lavorare in modo sicuro da pavimento fino a 20 m d'altezza con un'asta idrica, allora **nLite®** è il sistema più efficiente. Applicazioni tipiche sono la pulizia di grandi vetrate di edifici adibiti ad abitazione o commerciali, rivestimenti murali, veicoli, insegne e pannelli solari. Leggero, modulare e facile da usare, il sistema **nLite®** impone nuovi standard nella tecnica di pulizia professionale. L'uso di materiali moderni offre il bilanciamento perfetto tra peso e rigidità.

nLITE ASTE IDRICHE

Caratterizzato da 6 diverse qualità di materiali, il sistema **nLite®** costituisce la migliore scelta per qualunque sfida di pulizia e budget.

nLITE SPAZZOLE IDRICHE

Spazzole super leggere con setole in poliestere o setole naturali d'alta qualità. In grado di raggiungere anche gli angoli più piccoli e di supportare la pulizia con eccezionale forza di strofinamento. A scelta tra larghezze di 27 cm, 40 cm o 60 m e con posizioni ugelli variabili, fino a un numero di 12, a seconda della dimensione spazzola. Possibilità di combinare gli ugelli a matita e gli ugelli a ventaglio a cambio rapido affinché rispondano perfettamente a ciascuna attività di pulizia.

nLITE ADATTATORE ANGOLARE

Robusto adattatore angolare in fibra di carbonio per raggiungere ogni angolazione di lavoro e per bypassare le distanze; e tutto ciò a peso contenutissimo. Lunga durata e alta stabilità grazie a fibre di carbonio modernissime.



Tutte le figure prodotto potrebbero essere uguali.
Dati non ufficiali soggetti a modifica.

UNGER Germany GmbH
Piepersberg 44
D-42653 Solingen
GERMANY
Tel.: (49) 212 2207 0
Fax: (49) 212 2207 222
ungereurope@ungerglobal.com

UNGER Enterprises LLC
425 Asylum Street
Bridgeport, CT 06610
USA
Tel.: (1) 800 431 2324
Fax: (1) 800 367 1988
unger@ungerglobal.com

UNGER UK Ltd.
F1 Deansgate, 62-70 Tettenhall Road
Wolverhampton, WV1 4TZ
UNITED KINGDOM
Tel.: (44) 01902 306633
Fax: (44) 01902 306644
ungeruk@ungerglobal.com

www.ungerglobal.com



VK559