progettato e creato per le vostre esigenze



X-SPLASHX-3

T-ZEROPRO

sistema di filtraggio



Mod. X-TECH-10 capacità 1000 litri



un futuro più sostenibile e rispettoso dell'ambjente

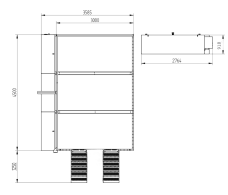














La baia di lavaggio è costituita da rampe zincate e da pareti alte 2200 mm. Il pianale della baia di lavaggio convoglia l'acqua sporca e i fanghi delle attrezzature da pulire verso una vasca di raccolta dei solidi situata nella parte posteriore della baia di lavaggio. All'interno della vasca posteriore, un interruttore a galleggiante attiva una pompa a membrana che convoglia l'acqua sporca nelle vasche di filtrazione per avviare il processo di filtrazione. Dopo che l'acqua ha superato questo processo, una pompa ausiliaria eroga nuovamente l'acqua all'idropulitrice. Grazie al sistema di filtraggio, è possibile utilizzare più volte la stessa acqua. I filtri all'interno del serbatoio separatore possono essere facilmente sostituiti, garantendo una barriera filtrante adeguata.

APPLICAZIONI







CARATTERISTICHE

- Impianto a circuito chiuso
- Facile da movimentare e trasportare
- Facile da assemblare
- Nessuno spreco di acqua
- Non necessita di permessi edilizi
- Rispettoso dell'ambiente

Dati tecnici	
Dimensione utile (mm)	3000 x 4500
Dimensione totale (mm)	3590 x 5750
Dimensioni del serbatoio di filtrazione (mm)	(X-10) 2810 x 740 x 990h
Capacità di carico massima (kg)	5000
Altezza standard delle pareti (mm)	2200
Peso totale a secco della baia (kg)	1720
Pompa a membrana	0,054 kW - 17lt/min
Pompa ausiliaria	0,37 kW - 5 to 40 lt/min
Sistema di filtraggio	X-TECH-10
Sistema di filtraggio opzionale	X-TECH-30, X-TECH-60
Opzione capacità di carico massima (kg)	20.000

