BAIA DI LAVAGGIO

## rogettato e creato er le vostre esigenze



## X-SPLASHX-2

T-ZEROPRO

Water Treatments













## **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



Un sistema di pulizia autonomo ed ecologico per impianti e attrezzature edili. La zona di lavaggio è costituita da rampe zincate e da pareti alte 2200 mm. La vasca di lavaggio convoglia l'acqua sporca e i fanghi provenienti dalle attrezzature da pulire verso un serbatoio di raccolta solidi situato sul retro della zona di lavaggio. All'interno del serbatoio posteriore, un interruttore a galleggiante attiva una pompa a membrana che convoglia l'acqua sporca nei serbatoi di filtraggio per avviare il processo di filtrazione. Dopo questo processo, una pompa di rilancio la ritrasmette all'idropulitrice. Grazie al sistema di filtraggio, è possibile utilizzare la stessa acqua più volte. I filtri all'interno del serbatoio separatore possono essere facilmente sostituiti, garantendo un'adeguata barriera filtrante.

Dati tecnici	
Dimensioni utili (mm)	3000 x 3000
Dimensioni totali (mm)	3000 x 4850
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)	1290
Pompa a membrana	0,054 kW - 17lt/min
Pompa di aumento pressione	0,37 kW - 5 to 40 lt/min
Sistema di filtrazione	X-TECH-10
Sistema di filtrazione opzionale	X-TECH-30, X-TECH-60
Capacità di carico massima opzionale (kg)	20.000

