BAIA DI LAVAGGIO

progettato e creato per le vostre esigenze



X-SPLASHX-1

T-ZEROPRO





Mod. X-TECH-10 capacità 1000 litri

un futuro più sostenibile e rispettoso dell'ambiente



X-SPLASH X-1







APPLICAZIONI



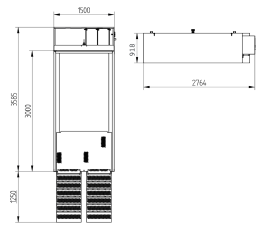




CARATTERISTICHE

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





La X-1 è la versione più piccola dell' X-Splash, progettata per impianti e attrezzature di piccole dimensioni. L'area di lavaggio è realizzata con rampe zincate e pareti alte 2200 mm. Il pianale dell'area di lavaggio convoglia l'acqua sporca e i fanghi provenienti dalle apparecchiature da pulire verso una vasca di raccolta dei solidi situata nella parte posteriore dell'area 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 adequata.

Dati tecnici	
Dimensione utile (mm)	1500 x 3000
Dimensione totale (mm)	1500 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 secco totale della baia (kg)	860
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

