



**CUVES DE
LAVAGE**

XTR-M XTR-M PLUS

FIABILITÉ SANS ÉGAL



Solvants
inflammables



Fonctionnement
automatique: lavage/
rinçage/ aspiration



Touch Screen
& PLC



Cycles
personnalisables



Lavage par pompe
électrique ATEX



LES AVANTAGES DE LA SÉRIE XTR-M / XTR-M PLUS

Fiabilité

- système de mouvement des tuyaux situé à l'extérieur de la zone de lavage
- pièces en contact avec le liquide de lavage réalisées en acier inoxydable

Sécurité

- conformité aux normes les plus strictes grâce à l'emploi de matériaux traités pour résister à n'importe quel mélange
- certification ATEX//EAC pour garantir le niveau maximum de sécurité

Efficacité

- le système à tuyaux oscillants permet aux jets de frapper la surface avec plusieurs inclinaisons et de pénétrer aussi là où d'autres machines ne parviennent pas à arriver, assurant ainsi une force de lavage accrue sur les points les plus critiques aussi
- gicleurs à lame pour optimiser la force de frappe du liquide nettoyant

Design

- le design évolué et les tuyaux oscillants innovants distinguent la série XTR de la concurrence et permettent de satisfaire les attentes des clients les plus exigeants

Fonctionnement automatique

- les programmes pré-réglés assurent l'exécution automatique du lavage le plus approprié

Convenance

- la fonction de chargement partiel assure une flexibilité accrue et permet le chargement d'une seule zone, sans attendre que la machine soit remplie pour l'actionner, avec une économie de temps et d'argent

Les machines XTR représentent le choix le meilleur pour compléter un département de nettoyage. Silencieuses, avec des émissions réduites et soignées dans les moindres détails, elles sont toutes **plug & play**. Elles se distinguent des machines de nos concurrents par le type d'installation, l'**ergonomie et la capacité de charge**. Tous les modèles sont dotés de panneau de commande avec PLC monté à bord de la machine à l'intérieur d'un boîtier ATEX. Les chariots porte-pièces personnalisables permettent à l'opérateur de collecter à l'intérieur de l'établissement le matériel à laver et de le ranger aisément à proximité de la machine. Grâce à la simulation 3D on peut optimiser le chargement des pièces concernées qui, grâce au **mouvement d'oscillation** des tuyaux distributeurs sont irriguées uniformément par des jets haute puissance de lavage, en sorte qu'il n'y ait pas de pièces non parfaitement lavées. Le cycle comprend trois phases: **lavage, rinçage et aspiration**

Modèle	L (mm)	W (mm)	H (mm)
XTR-M 1000	1000	1900	650
XTR-M 2000	1000	1900	650
XTR-M 3000	1500	1900	650
XTR-M 1000 PLUS	1000	2400	650
XTR-M 2000 PLUS	1000	2400	650
XTR-M 3000 PLUS	2400	1930	650



**CUVES DE
LAVAGE**

