

XTR - XTR M

DIE KRAFT DER ZUVERLÄSSIGKEIT

Installation
ATEX - ZONE 1

Anwendung
Rakeln / Farbwannen
/ Teile von Flexo- und
Rotodruckmaschinen /
Umwälztanks für
Farben / Abdeckungen
/ verschiedene
Ausrüstungsteile



Entzündliche
Lösemittel



Automatikbetrieb:
Waschgang / Spülgang
/ Absaugung



Waschgang mit
elektrischer, ATEX-
zertifizierter Pumpe



Touchscreen
und SPS



Personalisierbare
Zyklen

Die Maschinen der Serie XTR sind die beste Wahl zur Vervollständigung einer Reinigungsabteilung. Sie sind leise, schadstoffarm, wurden mit Liebe zum Detail gefertigt und sind dank dem „**Plug & Play**“-Prinzip alle sofort betriebsbereit. Durch ihre Installationsart, ihre **Ergonomie und ihre Ladekapazität** heben sie sich von den Maschinen anderer Anbieter ab. Sämtliche Modelle sind mit einer Steuertafel mit SPS ausgestattet, die sich in einem ATEX-zertifizierten Schaltschrank an Bord der Maschine befindet. Mit den **personalisierbaren** Teile-Ladewagen kann der Bediener das zu reinigende Material im Werk einsammeln und es bequem zur Maschine transportieren. Mit Hilfe der 3D-Simulation kann die Anordnung der Teile optimiert werden, die durch die **drehende Bewegung** der Verteilerdüsen gleichmäßig mit einem kräftigen Spritzstrahl abgespritzt werden, der bis in die kleinsten Ritzen gelangt und eine perfekte Reinigung garantiert. Der Zyklus besteht aus drei Phasen: **Waschgang, Spülgang und Absaugung**.

Modell	L (mm)	W (mm)	H (mm)
XTR 1000	1900	1000	600
XTR 2000	1900	2000 (1000 + 1000)	600
XTR 3000	1900	3000 (1500 + 1500)	600
XTR M 1000 /PLUS*	1900/2400*	1000	600
XTR M 2000 /PLUS*	1900/2400*	2000 (1000 + 1000)	600
XTR M 3000 /PLUS*	1900/2400*	3000 (1500 + 1500)	600

DIE VORTEILE DER SERIE XTR

ZUVERLÄSSIGKEIT

- Drehspritzanlage außerhalb des Waschbereichs
- mit der Waschflüssigkeit in Berührung kommende Teile aus Edelstahl gefertigt

SICHERHEIT

- Übereinstimmung mit den höchsten Standards durch oberflächenbehandelte Materialien, die jedem Gemisch standhalten
- ATEX-/EAC-Zertifizierung für höchstes Sicherheitsniveau

EFFIZIENZ

- Durch die Drehspritzanlage treffen die Spritzstrahlen aus verschiedenen Winkeln auf die Oberfläche der Teile und erreichen so mehr Stellen als andere Maschinen. Damit wird auch an kritischen Punkten eine stärkere Reinigungskraft erzielt.
- Breitstrahldüsen optimieren die Spritzkraft der Waschflüssigkeit

DESIGN

- Das moderne Design und die innovativen Drehspritzrohre heben die Serie XTR von Maschinen anderer Fabrikate ab und stellen auch anspruchsvollste Kunden zufrieden.

AUTOMATISIERUNG

- Voreingestellte Programme wählen automatisch den richtigen Waschgang.

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Die Teilladefunktion ermöglicht größere Flexibilität und das Beladen eines einzigen Bereichs, ohne die volle Beladung der Maschine abwarten zu müssen, wodurch Zeit und Geld eingespart werden.



