

DETE Spritz- und Lackiersysteme
Dr. Tettenborn GmbH
Steinfeldstr. 15, D – 90425 Nürnberg
Tel. + 49 (911) 34 77 0, Fax + 49 (911) 34 77 40
Email: Info@dete.de, www.dete.com PL

DETE
Surface Technology Group

Urządzenia Airmix - und Airless

Typ DX / MX / HX

Urządzenia lakiernicze dla rzemiosła i przemysł. Zastosowania od drewna poprzez metal do zastosowań specjalnych jak pokrycia antykorozyjne czy przeciwpożarowe. Nierdzewne, niezawodne, Zertyfikacja Atex



Nowoczesne wyposażenie oraz nieprzeciętna żywotność są gwarantem produktywnej i wydajnej eksploatacji. Cechy te są wynikiem dziesięć lat doświadczeń i udoskonalania naszych produktów.

Nowa seria MX / HX jest wszechstronnym oraz wysokojakościowym programem pomp.

Poprzez zróżnicowane spektrum mocy oraz dodatkowe możliwości wyposażenia urządzenia te nadają się zarówno do wielkich powierzchni jak i do małych oraz zróżnicowanych serii produkcyjnych.

Zastosowania do różnych technik pokrywowych Techniki Aplikacyjnej:

- Mikro (Airmix)- Rozpraszanie ze wspomaganie powietrza
- Airless - Rozpraszanie Bezpowietrzne
- Heiss – Rozpraszanie na gorąco

Poniżej zalety serii MX / HX:

- Najwyższej jakości sówce zapewniają wysoką niezawodność co obniża koszty eksploatacji.
- Pompy dwóakcyjne o długim skoku oraz nieruchomym systemie uszczelek.
- Bezserwisowy oraz cichy silnik powietrzny.
- Dokładne czyszczenie poprzez zmodyfikowany system płukania.
- Maksymalne wykozystanie Uszczelek poprzez system samoregulacji.
- Nieprzeciętnie długa żywotność poprzez Twardo-Chromowane tłoki, wentyle w wykonaniu ze spieków metali, oraz kul i pozostałych części ze stali nierdzewnych.
- Pompy wyciszone nieobciążające dodatkowym hałasem otoczenia.
- Poprzez nowoczesne sterowanie zminimalizowana pulsacja.

Wszystkie cztery typy urządzeń składają się z następujących części :

- Pompa tłokowa
- System zasysania z filtrem wstępnym
- Filtr wysokociśnieniowy końcowy
- Mocowanie pompy
- 0,5 Litra specjalnego oleju
- Instrukcja obsługi
- Zaswiadczenie - CE

Mocowanie do wyboru:

- Konsola na ścianę
- Statyw
- Wózek

Zastosowania:

DX 30

Stolarstwo, przemysł meblarski i drewny, przemysł budowy maszyn i urządzeń,

MX 32

Stolarstwo, przemysł meblarski i drewny, malarnie i lakiernie, konstrukcje stalowe, budowa hal, wagony kolejowe automatyczne ciągi lakiernicze.

HX 48 / HX 64

Malarnie i lakiernie, konstrukcje stalowe, budowa hal, wagony kolejowe, stocznie, automatyczne ciągi lakiernicze. pokrycia przemysłowe, antykorozyjne, izolacyjne lub przeciwpożarowe.

<p>Airmix/Airless DX 30 Art.-Nr: 00300372</p> <p>Dane techniczne: Max. ciśnienie powietrza: 8 bar Przełożenie: 28:1 Max.ciśnienie robocze: 224 bar wydajność: 30 cm³/ Podwójny skok</p> <p>Max. wydajność przy wolnym przepływie: 2,8 l/min. Wykonanie: Nierdzewne, urządzenie kompletne</p>	<p>Pompa Sredniociśnieniowa MX/32 Art.-Nr.: 03207270</p> <p>Dane techniczne: Max. ciśnienie powietrza: 8 bar Przełożenie: 32:1 Max.ciśnienie robocze: 256 bar wydajność: 72 cm³/ Podwójny skok</p> <p>Max. wydajność przy wolnym przepływie: 11 l/min. Wykonanie: Nierdzewne</p>	<p>Pompa wysokociśnieniowa HX/48 Art.-Nr.: 04815370</p> <p>Dane techniczne: Max. ciśnienie powietrza: 8 bar Przełożenie: 48:1 Max.ciśnienie robocze: 380 bar wydajność: 153 cm³/ Podwójny skok</p> <p>Max. wydajność przy wolnym przepływie: 28 l/min. Wykonanie: Nierdzewne</p>	<p>Pompa wysokociśnieniowa HX/64 Art.-Nr.: 06415370</p> <p>Dane techniczne: Max. ciśnienie powietrza: 7 bar Przełożenie: 64:1 Max.ciśnienie robocze: 450 bar wydajność: 153 cm³/ Podwójny skok</p> <p>Max. wydajność przy wolnym przepływie: 28 l/min. Wykonanie: Nierdzewne Bez filtra</p>
---	---	---	--