

bio.X T700

Mycie części bez rozpuszczalników ... czyszczenie z mocą



Zalety bio.x

- Naturalna metoda mycia na bazie biologicznej
- Bez rozpuszczalników, bez LZO
- Ciecz myjąca jest niepalna i absolutnie bezpieczna
- Optymalna skuteczność mycia dzięki podgrzaniu środka myjącego do 41° C
- Szczególnie długi okres przydatności
- Stała wysoka skuteczność mycia
- Nie wymaga specjalnych środków ochrony
- Zawiera środki ochrony antykorozyjnej



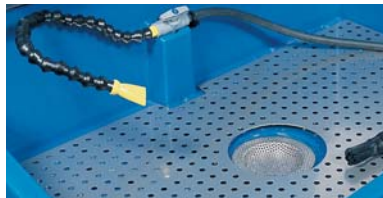
Środek myjący Bio

►Bez rozpuszczalników

DENIOS.
EKOLOGIA I BEZPIECZEŃSTWO

Wkład z blachy perforowanej

dla ochrony powierzchni roboczej przy myciu części o ostrych krawędziach (dostępny w ramach opcji).



Stabilny **wózek** pozwala przemieszczać bio.x. Jest na nim dość miejsca dla stołu i użytkownika (dostępny w ramach opcji).



rężone powietrze zapewnia szybkie osuszenie umytej części, dzięki czemu można jej od razu użyć ponownie.



Oświetlenie wnętrza

Przez zastosowanie **szybkozłącza** dysza Vario może być zamieniona na dostarczany w komplecie pędzel.

Przez zastosowanie **szybkozłącza** dysza Vario może być zamieniona na dostarczany w komplecie pędzel.

Nowoczesne **sterowanie** z polem obsługowym Soft Touch gwarantuje przez wybór trybu energooszczędnego w weekend oszczędność energii ponad 50 %.

Zestaw filtrów wielokrotnego użytku (o oczkach 250 µm) zatrzymuje drobne zanieczyszczenia

Zbiornik cieczy myjącej o podwójnych ściankach dla optymalnej izolacji termicznej

Kurek spustowy do bezpośredniego wylewania zużytej cieczy.

Proces mycia jest wygodnie uruchamiany **wyłącznikiem** nożnym.

Cechy szczególne

- Duża skuteczność mycia dzięki silnemu strumieniowi cieczy. Rozpuszczeniu ulegają także silnie przywierające oleje i smary.
- Szybkozłącze umożliwiające zamianę dyszy Vario na pędzel.
- Sprężone powietrze do suszenia umytych części
- Dzięki krótkiemu czasowi mycia i suszenia doskonała przydatność w bieżącym procesie produkcyjnym
- Tryb energooszczędny na czas przestoju

Dane techniczne

	bio.x T 700
Wym. zewnętrzne szer. x głęb. x wys.	1100 x 910 x 1725 mm*
Powierzchnia użyteczna szer. x głęb.	750 - 900 mm x 550 mm
Wysokość robocza	950 mm
Nośność	200 kg
Masa własna	55 kg
Optymalne napełnienie	100 l
Minimalne napełnienie	60 l
Pobór mocy	1,1 kW
Ogrzewanie	grzejnik rurowy 1 kW
Temperatura robocza	41° C
Pompa	ok. 4 l/min
Ciśnienie robocze	6 bar

* Całkowita wys. przy otwartej pokrywie: 2400 mm

Dalsze informacje:

DENIOS Sp. z o. o. | Ul. Rybickiego 8 | 96-100 Skierniewice

Tel.: + 48 46 832 60 76 | Fax: +48 46 832 60 88 | www.denios.com