

Kod produktu: Starter-02



Ręczna myjnia do pistoletów lakierniczych Starter-02 B-TEC

11 369,21 zł

Ręczna myjnia do pistoletów lakierniczych Starter-02 B-TEC

W pełni wyposażona myjnia **Starter-02** jest podstawowym, ręcznym urządzeniem do mycia kubkowych pistoletów lakierniczych, które wskutek zabrudzeń lakierami na bazie rozpuszczalników wymagają dokładnego czyszczenia. Oprócz funkcji usuwania pozostałości po lakierach rozpuszczalnikowych myjka **Starter-02** ma także możliwość mycia urządzeń zabrudzonych lakierami wodnymi. Elementy układu się w myjni od góry. Urządzenie jest bardzo solidne a elementy istotne dla procesu mycia wykonano w całości ze stali nierdzewnej INOX, odpornej na aceton. Myjnia wyposażona jest w wydajną pompę z membraną Kalrez, odporną na aceton, z przepływem 18l/min. Urządzenie ma certyfikat przeciwwybuchowy ATEX.

Myjka przyczynia się do dłuższej żywotności pistoletów lakierniczych. To nieskomplikowane urządzenie myjące szczególnie rekomendowane jest przez producenta i użytkowników pistoletów lakierniczych marki SATA oraz IWATA.

Myjnia **Starter-02** na obudowanej podstawie z klapką osłonową jest też przystosowana do zawieszenia jej na ścianie.

Dane techniczne:

- wymiary zewnętrzne (szer. x wys. x gł.): 629 x 786 x 519 mm
- wymiary komory myjącej (szer. x wys. x gł.): 454 x 275 x 366 mm
- wysokość z podstawą i otwartymi drzwiczkami: 1480 mm
- rozmiar pojemników w myjni: 1 x pojemnik na krążący płyn (rozmiar pojemnika max. 30 litrów); 1 x pojemnik na świeży płyn (rozmiar pojemnika max. 30 litrów)
- ciśnienie robocze: max 6 bar
- zużycie powietrza: 180 l / min.
- poziom hałasu: 78 dB (A)

Cechy myjni:

- myjnia ręczna z obudowaną podstawą z klapką osłonową
- dodatkowy pędzel z podajnikiem do mycia ręcznego
- dysza do opłukiwania czystym rozpuszczalnikiem
- wbudowany, wydajny wyciąg oparów
- reduktor powietrza zasilającego z manometrem

24 miesiące gwarancji i pomocy technicznej ! Opcje (zapytaj o cenę) :

- Typ zabudowy - wisząca
- Typ zabudowy - wisząca z obudowaną podstawą z klapką osłonową
- Typ zabudowy - wisząca z reduktorem powietrza zasilającego z manometrem
- Typ zabudowy - wolnostojąca (z obudowaną podstawą z klapką osłonową i z reduktorem powietrza zasilającego z manometrem)

