



HD 5/12 C Plus *EU Urządzenie wysokociśnieniowe

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Cena | 4 549,94 zł |
| Dostępność | Zapytaj o dostępność |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 1.520-901.0 |
| Kod EAN | 4054278163949 |

Opis produktu

W linii HD kompakt główny nacisk położono na zmniejszenie wymiarów oraz wagę urządzenia. Urządzenie ze względu na swój niewielki rozmiar oraz wagę może pracować wszędzie tam gdzie trudno dotrzeć, lub często trzeba pracować w różnych miejscach. Dodatkowe uchwyty dają możliwość transportu urządzenia wraz z dodatkowym wyposażeniem. Urządzenie może pracować w pozycji pionowej i poziomej. Mosiężna głowica pompy oraz automatyczny system redukujący ciśnienie wpływają na wydłużenie żywotności urządzenia. Duży filtr wody zabezpiecza pompę przed zanieczyszczeniami mogącymi znajdować się w wodzie. W standardzie pistolet wysokociśnieniowy EASY!Force z obrotową lancą, 10 m wąż wysokociśnieniowy, dysza trójstopniowa manualna i dysza rotacyjna. Technologia EASY!Force redukuje siłę potrzebną do utrzymania spustu pistoletu do zera. Dodatkowo urządzenie posiada system mocowania wyposażenia EASY!Lock pozwalający 5x szybciej zmieniać wyposażenie niż tradycyjny system gwintów.

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Napięcie (Ph/V/Hz) | 1 / 230 / 50 |
| Wydajność tłoczenia (l/h) | 500 - 500 |
| Temperatura doprowadzanej wody (°C) | 60 |
| Ciśnienie robocze (bar/MPa) | 120 - 120 / 12 - 12 |
| Ciśnienie maksymalne (bar/MPa) | 175 / 17.5 |
| Moc przyłącza (kW) | 2.5 |
| Kabel zasilający (m) | 5 |
| Rozmiar dyszy (mm) | 35 |
| Doprowadzenie wody | 3/4" |
| Waga z akcesoriami (kg) | 24.7 |
| Waga z opakowaniem (kg) | 27.1 |
| Wymiary (dł. x szer. x wys.) (mm) | x380 x 360 x 930 |

WYPOSAŻENIE

- Pistolet spryskujący, EASY!Force
- Wąż wysokociśnieniowy, 10 m, DN 6, 250 barów
- Lanca spryskująca, 840 mm
- Dysza trójstopniowa (0°/25°/40°), ręcznie
- Dysza rotacyjna
- Praca ze środkiem czyszczącym, Zasysanie
- Automatyczne obniżanie ciśnienia po wyłączeniu urządzenia

