



HDS 8/18-4 CXA Myjka gorącowodna GWARANCJA D2D, RATY 0%

Cena	15 080,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	1.174-928.0
Kod EAN	4066529057037

Opis produktu

Najmocniejsze 3-fazowe urządzenie wysokociśnieniowe z podgrzewaniem wody w klasie kompaktowej, w tym automatyczny bęben na wąż: HDS 8/18-4 CXA z trybem eco!efficiency i funkcją pary. Mocny 4-biegunowy silnik jest chłodzony wodą. Wytrzymała pompa osiowa z trzema ceramicznymi tłokami wytwarza wysokie ciśnienie. Automatyczny bęben do zwijania i rozwijania 15-metrowego węża wysokociśnieniowego Ultra Guard z powłoką Teflon®, nawet pod ciśnieniem, zapewnia elastyczność i krótki czas konfiguracji. Pistolet wysokociśnieniowy EASY!Force Advanced ze sterowaniem serwo do regulacji ciśnienia i przepływu wody, opatentowaną technologią dysz i szybkozłączkami EASY!Lock zapewnia ergonomiczną pracę. System tłumienia drgań (soft damping system, SDS) zmniejsza wibracje. Gorąca woda skutecznie rozbija nawet smary i zmniejsza zużycie detergentów, które są precyzyjnie dozowane ze zbiornika o pojemności 15,5 l. Łatwe w konserwacji urządzenie HDS 8/18-4 CXA zaprojektowano z myślą o codziennym użytkowaniu w trudnych warunkach. Funkcja odkamieniania, filtr wody i zawór bezpieczeństwa chronią elementy. Solidne podwozie chroni przed uderzeniami, a duże koła i rolka skrętna / kółko samonastawne zapewniają wysoką zwrotność.

DANE TECHNICZNE

Wydajność tłoczenia	300 – 800 l/h
Ciśnienie robocze	30 – 180 / 3 – 18 bar / MPa
Ciśnienie maksymalne	220 bar
Moc przyłącza	6 kW
Rozmiar dyszy	025
Waga z akcesoriami	122.3 kg
Waga z opakowaniem	134.311 kg
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	1260 x 650 x 920 mm

WYPOSAŻENIE

- Automatyczne obniżanie ciśnienia po wyłączeniu urządzenia
- Lanca spryskująca, 1050
- Pistolet spryskujący, EASY!Force Advanced
- Długość węża wysokociśnieniowego, 15
- Specyfikacja węża wysokociśnieniowego, DN 6, 250 barów
- zintegrowany automatyczny bęben na wąż
- Wbudowane zbiorniki na paliwo i środek czyszczący
- Dysza power
- System tłumienia drgań SDS
- Servo Control