

HDS 7/12-4 MX

Numer katalogowy: 1.077-906.0

Nowe wysokociśnieniowe urządzenia czyszczące z podgrzewaniem wody klasy średniej i super oferowane przez firmę KÄRCHER są niezwykle mocne i trwałe a jednocześnie proste w obsłudze. Innowacyjna funkcja ECO (unikalna dla KÄRCHER) sprawia, że urządzenia nie mają sobie równych na rynku. Aktywacja tej funkcji powoduje, że urządzenie automatycznie doбира najbardziej optymalną temperaturę wody. Niesie to ze sobą oszczędności paliwa, a przede wszystkim korzystnie wpływa na ochronę środowiska naturalnego.



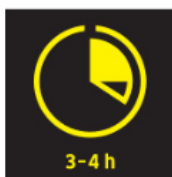
Urządzenia ciśnieniowe z podgrzewaniem wody KÄRCHER niosą ze sobą 6 cech wyróżniających je na rynku urządzeń: 1. Ochrona środowiska Bardzo wydajna funkcja ECO, pokrętko serwisowe dla ustawiania poziomu twardości wody, turbodmuchawa, precyzyjne dozowanie detergentów, optymalna technologia kotła grzewczego, wydajna pompa ciśnieniowa. 2. Prosta obsługa Centralnie umieszczony, przejrzysty panel kontrolny zaprojektowany dla intuicyjnej obsługi, uchwyty na lancę spryskującą, wyświetlacz LED. 3. Wydajność czyszczenia Wysoka efektywność mycia gwarantowana jest przez opatentowaną technologię dysz, ceramiczne tuleje, turbodmuchawę oraz wysoce wydajną pompę ciśnieniową. 4. Mobilność Nowa koncepcja podwozia z dwoma przednimi kółkami samonastawnymi; dużymi ogumowanymi kołami tylnymi. Ergonomiczne uchwyty, podwozie przystosowane do podnoszenia wózkiem widłowym, punkty zaczepu taśm zabezpieczających w transporcie – wszystko to gwarantuje najwyższą swobodę w manewrowaniu urządzeniem. 5. Bezpieczeństwo Ciągły monitoring spalin, odporna na korozję, trwała i wytrzymała obudowa, system ochrony urządzenia, trójtłokowa pompa osiowa z tulejami ceramicznymi, odporny na wysokie temperatury króciec spalinowy. 6. Łatwy serwis Wygodny dostęp do wszystkich podzespołów urządzenia takich jak pompa, silnik, kocioł grzewczy sprawia, że naprawy nie są czasochłonne.

DANE TECHNICZNE

Napięcie(Ph/V/Hz)	1 / 230 / 50
Wydajność tłoczenia(l/h)	350 - 700
Ciśnienie robocze(bar/MPa)	30 - 120 / 3 - 12
Temperatura podawanej wody(°C)	min. 80 - maks. 155
Moc przyłącza(kW)	3.4
Zużycie paliwa(kg/h)	4.6
Zużycie oleju opałowego, eco!efficiency(kg/h)	3.7
Kabel zasilający(m)	5
Zbiornik paliwa(l)	25
Waga z akcesoriami(kg)	161.5
Waga z opakowaniem(kg)	173.5
Wymiary (dł. x szer. x wys.)(mm)	1330 x 750 x 1060

WYPOSAŻENIE

<ul style="list-style-type: none"> ■ Praca ze środkiem czyszczącym, Zbiornik 20 + 10 l ■ Wąż wysokociśnieniowy, 20 m, Wąż wysokociśnieniowy Longlife ■ Dysza power ■ ANTI!Twist 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pistolet spryskujący, Zbiornik 20 + 10 l ■ Lanca spryskująca, 20 m, Wąż wysokociśnieniowy Longlife
<ul style="list-style-type: none"> ■ Panel kontrolny z diodami sygnalizującymi ■ Układ kontroli serwisowej z wyświetlaczem LED ■ Zabezpieczenie przed pracą na sucho 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zintegrowany bęben na wąż wysokociśnieniowy ■ Zbiornik na środek czyszczący, środek zmiękczający oraz zbiornik paliwa napełniane z zewnątrz ■ Automagiczne obniżanie ciśnienia po wyłączeniu urządzenia ■ Dwa zbiorniki na deterenty



CECHY I ZALETY



Wydajne

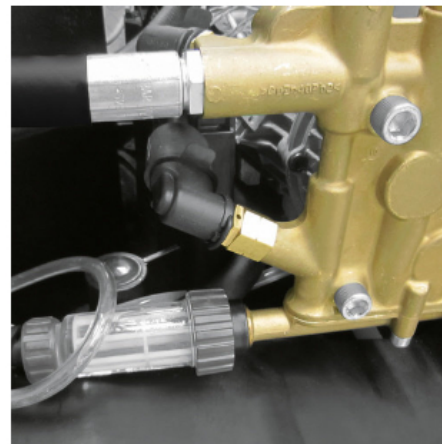
W trybie ecoefficiency urządzenie podgrzewa wodę do temperatury 60°C.

Dzięki ecoefficiency oszczędzasz paliwo - nawet o 20%.



Maksymalna wydajność

Wysokowydajna technologia palnika. 4-biegunowy, wolnoobrotowy silnik przystosowany do długiej pracy



Bezpieczne użytkowanie

Dokładny filtr wody montowany na wejściu chroni pompę przed zanieczyszczeniami z wody. Czujnik temperatury spalin wyłącza silnik przy temperaturze przekraczającej 300°C, zapewniając bezpieczeństwo użytkownikowi. SDS redukuje pulsacje ciśnienia w układzie wysokociśnieniowym urządzenia i przez to wydłuża żywotność wszystkich elementów pompy po stronie wysokociśnieniowej.

Wygodne w przechowywaniu

- Zintegrowany bęben na wąż z 20 m węzłem wysokociśnieniowym.
- Duży schowek na środki czyszczące, rękawice, narzędzia itp.

Mobilne

- Duże koła.
- Udogodnienia w obsłudze pomagają pokonać przeszkody terenowe np. krawężniki.

Oszczędza energię i czas: pistolet wysokociśnieniowy EASY!Force i system mocowania wyposażenia EASY!Lock

- Praca bez zmęczenia: pistolet wysokociśnieniowy EASY!Force
- System mocowania wyposażenia EASY!Lock: trwały i wytrzymały.

ZASTOSOWANIA

■ Czyszczenie pojazdów

■ Czyszczenie warsztatów

■ Czyszczenie fasad

■ Czyszczenie linii produkcyjnych

■ Czyszczenie obiektów sportowych

■ Czyszczenie wyposażenia i maszyn

■ Czyszczenie warsztatów naprawczych

■ Czyszczenie basenów

■ Czyszczenie w procesie produkcji

■

ŚRODKI CZYSZCZĄCE I AKCESORIA

Skontaktuj się ze sprzedawcą, aby uzyskać więcej informacji na temat akcesoriów i środków czyszczących.