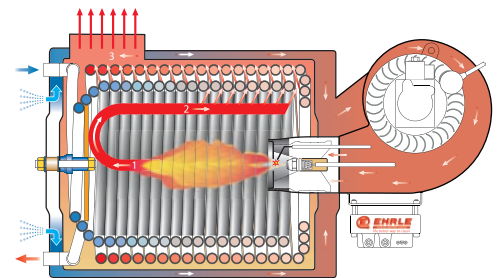
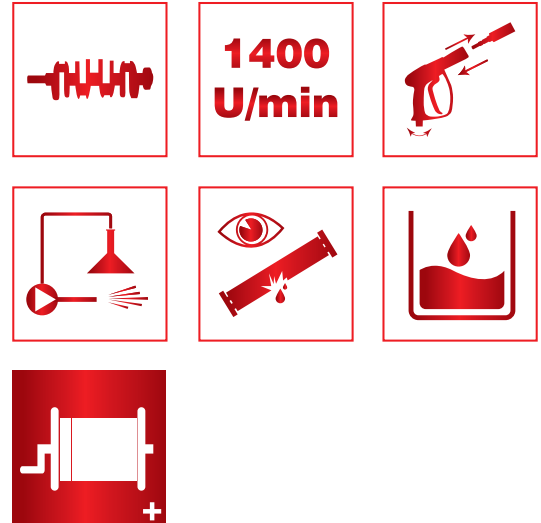


Myjki Wysokociśnieniowe

Gorącowodne, mobilne - Seria HDB/HDD
 HDD1240



| Typ | HDD1240-Standard | | HDD1240-Premium | |
|---|-------------------------|---|---|---|
| Silnik | Diesel | ▶ Wąż wysokociśnieniowy 10m DN08 - 315bar | ▶ Bęben na wąż | ▶ Wąż wysokociśnieniowy 20m DN08 - 315bar |
| Ciśnienie robocze | 30-180bar/ 3-18MPa | ▶ Pistolet z obrotnicą | ▶ Pistolet z obrotnicą | ▶ Lanca myjąca 900mm, osłona na dyszę |
| Maks. ciśnienie | 200bar/ 20MPa | ▶ Lanca myjąca 900mm, osłona na dyszę | ▶ Lanca myjąca 900mm, osłona na dyszę | ▶ Lanca myjąca 900mm, dysza obrotowa |
| Zużycie wody | 300 - 1000 l/godz. | ▶ Zbiornik buforowy z regulacją poziomu wody | ▶ Zbiornik buforowy z regulacją poziomu wody | ▶ Dysza strumieniowa 25° ze stali nierdzewnej |
| Rozmiar dyszy | 050 | ▶ Dysza strumieniowa 25° ze stali nierdzewnej | ▶ Dozowanie chemii po stronie wysokiego ciśnienia, wtryskiwacz i zawór dozujący | ▶ Dozowanie chemii po stronie wysokiego ciśnienia i zawór dozujący |
| Temperatura wody | 30 - 98°C | ▶ Dozowanie chemii po stronie wysokiego ciśnienia, wtryskiwacz i zawór dozujący | ▶ Z rozrusznikiem elektrycznym | ▶ Z rozrusznikiem elektrycznym |
| Prędkość obr. silnika | 1400 obr./min. | ▶ Z rozrusznikiem elektrycznym | | |
| Moc przyłączeniowa | 10h.p. Diesel Yanmar | | | |
| Rozrusznik elektryczny | Generator | | | |
| Ciężar urządzenia / z opakowaniem | | 238 kg / 251 kg | | 246 kg / 259 kg |
| Wymiary urządzenia / z opakowaniem (Dł.xSzer.xWys.) | | 1200x800x735 mm / 1210x810x1160 mm | | 1200x800x1005 mm / 1210x810x1350 mm |
| <p>Solidna, odporna na korozję, samonośna, odporna na wstrząsy obudowa ABS, Kocioł na gorącą wodę ze stali nierdzewnej o pojemności 65 litrów z podgrzewaniem wstępnym i zbiornikiem buforowym do natychmiastowego wykorzystania ciepłej wody i przygotowania ciepłej wody w trybie Stand-By (tryb gotowości do pracy), Trójtłokowa pompa z głowicą chromowo-niklową (odporną na gorącą wodę), Ceramiczny tłok o wysokiej wydajności, Zawory ze stali nierdzewnej, praca regulatora ciśnienia w układzie by-pass, Sterowanie Etronic II: (System Start-Stop z opóźnieniem wyłączenia, System Stand-By do ogrzewania, Liczniki i wyświetlenie informacji o stanie urządzenia, Czujnik poziomu wody), odciążający zawór bezpieczeństwa, bezstopniowa regulacja ciśnienia, 4 duże gumowe koła do trudnego terenu, opatentowana blokada kół, miejsce na wszystkie akcesoria, 2 zintegrowane zbiorniki na chemię o pojemności 2x20l, 2-stopniowy obrotowy wyłącznik z funkcją Stand-By, przewód przyłączeniowy 5m, wymienna ergonomiczna rączka do transportu.</p> | | | | |
| Art. Nr. | | 158001 | | 158002 |
| Cena katalogowa netto | | 41 532,00 zł | | 43 022,00 zł |