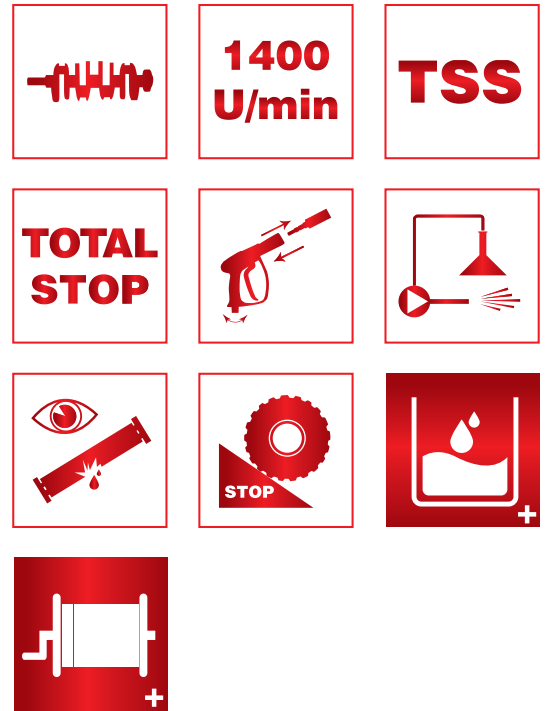


# Myjki Wysokociśnieniowe

Zimnowodne, mobilne - Seria 4x4  
 KD1340



Typ	KD1340-Standard		KD1340-Premium
Zasilanie	3/PE/AC/50Hz/400V	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wąż wysokociśnieniowy 10m DN08 - 315bar</li> <li>Pistolet z obrotnicą</li> <li>Lanca myjąca 900mm z dyszą Vario-Nozzle</li> <li>Dysza strumieniowa 25° ze stali nierdzewnej</li> <li>Zbiornik na chemię 35l</li> <li>Dozowanie chemii po stronie niskiego ciśnienia, inżektor i zawór dozujący</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bęben na wąż</li> <li>Wąż wysokociśnieniowy 20m DN08 - 315bar</li> <li>Pistolet z obrotnicą</li> <li>Lanca myjąca 900mm z osłoną na dyszę</li> <li>Dysza strumieniowa 25° ze stali nierdzewnej</li> <li>Lanca myjąca 900mm z dyszą rotacyjną</li> <li>Zbiornik na wodę 25l</li> <li>Ochrona przed zanieczyszczeniem instalacji wody pitnej DIN EN 1717 Class 4</li> <li>Dozowanie chemii po stronie wysokiego ciśnienia i zawór dozujący</li> </ul>
Ciśnienie robocze	30-170bar/3-17MPa		
Max. ciśnienie	190bar/19MPa		
Zużycie wody	300-1300l/h		
Rozmiar dyszy	070		
Temperatura wody	45°C		
Prędkość obr. silnika	1400rpm		
Moc przyłączeniowa	7,4kW/13,1A		
Bezpiecznik elektryczny	3x16A zwłoczny		
Ciężar urządzenia / z opakowaniem	89kg/113kg	97kg/121kg	
Wymiary urządzenia / z opakowaniem (Dł.xSzer.xWys.)	98x62x100cm/109x63x112cm	98x62x100cm/109x63x112cm	

Samonośne, stabilne, formowane rotacyjnie podwozie urządzenia, odporna na uderzenia pokrywa urządzenia z ABS, pompa trójłukowa z mosiężną głowicą, niklowana, wysokowydajne tłoki ceramiczne, zawory ze stali nierdzewnej, zawór zwrotny, system start-stop z opóźnieniem wyłączenia, całkowite wyłączenie po 20 minutach, zawór bezpieczeństwa z bezstopniową regulacją ciśnienia i ilości, 2 duże gumowe koła do jazdy po nierównym terenie z gumowym wspornikiem, możliwość przechowywania wszystkich akcesoriów, solidny obrotowy włącznik/wyłącznik, kabel przyłączeniowy 7,5m, wymienna, ergonomiczna rączka do transportu.

Art. Nr	552003	552004
---------	--------	--------