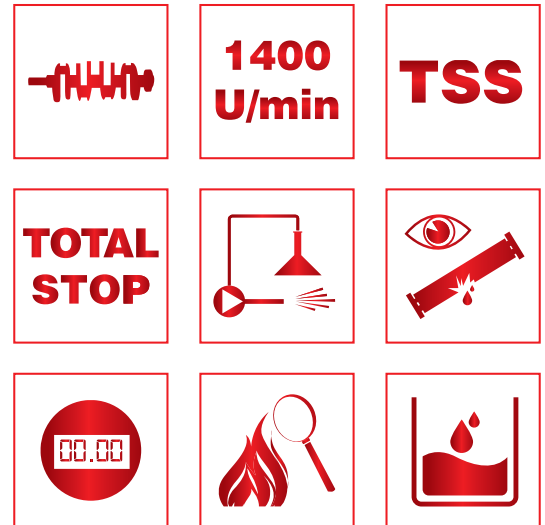


# Myjki Wysokociśnieniowe

Gorączowodne, stacjonarne, palnik gazowy - Seria HSC  
 HSC1140-INOX Gas


**Typ**
**HSC1140-INOX Gas**

Zasilanie	3/N/PE/AC/50Hz/400V	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stal nierdzewna (bezpieczna dla żywności)</li> <li>Sterowanie Etronic I</li> <li>Wąż wysokociśnieniowy 10m DN 08 - 315bar</li> <li>Pistolet z obrotnicą</li> <li>Lanca myjąca 900mm z osłoną dyszy</li> <li>Dysza strumieniowa 25° ze stali nierdzewnej</li> <li>Ochrona przed zanieczyszczeniem instalacji wody pitnej DIN EN 1717 Class 4</li> <li>Dozowanie chemii po stronie wysokiego ciśnienia, zawór dozujący</li> </ul>
Ciśnienie robocze	30-180bar/3-18MPa	
Max. ciśnienie	200bar/20MPa	
Zużycie wody	300-1000l/h	
Rozmiar dyszy	055	
Temperatura wody	30-70°C	
Prędkość obr. silnika	1400rpm	
Wydajność grzewcza	50kW Gas	
Moc przyłączeniowa	6,5kW/11,7A	
Bezpiecznik elektryczny	3x16A zwłoczny	
Ciężar urządzenia / z opakowaniem	313kg/330kg	
Wymiary urządzenia / z opakowaniem (Dł.xSzer.xWys.)	1220x755x1625mm/1250x815x1755mm	

Samonośna, solidna obudowa urządzenia wykonana ze stali nierdzewnej, urządzenie przystosowane do instalacji podłogowej, izolacja akustyczna i termiczna z poliuretanu 20 mm, termostatyczna grzałka elektryczna 80W, bojler na gorącą wodę ze stali nierdzewnej o pojemności 65l z palnikiem gazowym wg DIN EN 15502-2-1 (gaz ziemny lub LPG) i zasobnikiem buforowym do natychmiastowego wykorzystania ciepłej wody oraz przygotowania ciepłej wody podczas przerw roboczych w trybie stand-by, trójłukowa pompa z chromowo-niklową głowicą (odporna na gorącą wodę), wysokowydajne tłoki ceramiczne, zawory ze stali nierdzewnej, zawór zwrotny, sterowanie Etronic I: (system start-stop z opóźnieniem wyłączenia, system stand-by dla ogrzewania, licznik motogodzin, czujnik poziomy wody), odciążający zawór bezpieczeństwa, bezstopniowa regulacja ciśnienia i ilości, miejsce na 2 zbiorniki na chemię 2 x 20l, zdalne uruchamianie, 2 różne stopnie regulacji, 3 solidne przełączniki obrotowe on-off dla pompy wysokociśnieniowej, ogrzewania i chemii, kabel przyłączeniowy 7,5m.