

# Hochdruckreiniger

## HSC1140 FR ÖL



NEU!



Anti Frost Kreislaufsystem

**Gerätetyp**
**HSC1140 FR ÖL**
**HSC1140-INOX FR ÖL**

Spannung	3/N/PE/AC/50Hz/400V	<ul style="list-style-type: none"> <li>Geeignet für Winterbetrieb bis -15°C Außentemperatur</li> <li>Frostschatz-Kreislaufsystem mit internem WAB</li> <li>Edelstahl Lanzenköcher mit Frostschatzwasser-Rückführung in den WAB</li> <li>SPS zur Steuerung des Frostschatzkreislauf-Systems mit Druckentlastung</li> <li>Etronik II – Gerätesteuerung</li> <li>10m HD-Schlauch DN08 - 315bar</li> <li>Abschaltpistole mit Niederdruck-Leckage</li> <li>Strahlohr 600mm mit Düsenenschutz</li> <li>Edelstahl-Flachstrahldüse 25°</li> <li>Wassernetz-Trennung gem. DIN EN 1717 Klasse 4</li> <li>Reinigungsmittel-Zufuhr im Hochdruckstrahl und Mengenregulierung</li> <li>Empfehlung: Einbau-Kit – automatische Schlauchtrommel mit 20m HD-Schlauch – optional</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Geräteausführung: Edelstahl (lebensmittelecht)</li> <li>Geeignet für Winterbetrieb bis -15°C Außentemperatur</li> <li>Frostschatz-Kreislaufsystem mit internem WAB</li> <li>Edelstahl Lanzenköcher mit Frostschatzwasser-Rückführung in den WAB</li> <li>SPS zur Steuerung des Frostschatzkreislauf-Systems mit Druckentlastung</li> <li>Etronik II – Gerätesteuerung</li> <li>10m HD-Schlauch DN08 - 315bar</li> <li>Abschaltpistole mit Niederdruck-Leckage</li> <li>Strahlohr 600mm mit Düsenenschutz</li> <li>Edelstahl-Flachstrahldüse 25°</li> <li>Wassernetz-Trennung gem. DIN EN 1717 Klasse 4</li> <li>Reinigungsmittel-Zufuhr im Hochdruckstrahl und Mengenregulierung</li> <li>Empfehlung: Einbau-Kit – automatische Schlauchtrommel mit 20m HD-Schlauch – optional</li> </ul>
Arbeitsdruck	30-180bar/3-18MPa		
Max. Druck	200bar/20MPa		
Fördermenge	300-1000l/h		
Düsengröße	055		
Heißwasserleistung	30-98°C		
Pumpendrehzahl	1400U/min		
Anschlussleistung	7,5kW/13,7A		
Elektr. Absicherung	3x16A träge		
Gewicht netto/mit Verpackung		301kg/318kg	300kg/317kg
Abmessungen Gerät/mit Verpackung (LxBxH)		122x75,5x162,5cm/125x81,5x175,5cm	122x75,5x162,5cm/125x81,5x175,5cm

Robustes, korrosionsgeschütztes, selbsttragendes Gerät-Chassis aus Stahlblech, verzinkt und pulverbeschichtet (Option INOX: Gerät-Chassis aus Edelstahl), geeignet für Bodenaufstellung. 20mm PU-Schall- und Wärmedämmung, thermostatische Chassis-Elektro Heizung 80W, thermostatisch und SPS gesteuertes Frostschatz-Kreislauf-System mit Frostschatzwasser-Rückführung in den internen WAB 40ltr, betriebssicher bis -15°C im Außentemperatur, Triplex-Kolbenpumpe mit Messing-Pumpenkopf, vernickelt, Hochleistungs-Keramik-Kolben, Edelstahl-Ventile, Leckage-Rückführung, Etronik II - Gerätesteuerung: (Start-Stop System mit Abschaltverzögerung, Totalabschaltung nach 5min, Betriebsstundenzähler mit Wartungsmeldung, optische Flammenüberwachung mit Fotozelle und Störleuchte), 2 Motoren-System (drehrichtungs-unabhängig) getrennt für HD-Pumpe und Brenner, Unloader-Sicherheitsventil mit stufenloser Druck- und Mengenregulierung, integrierter Brennstoftank 60l, Stauraum für 2x20l Reinigungsmittelbehälter mit wählbarer Ansteuerung, 2 Bedienebenen, 3 robuste Ein-Aus Drehschalter für HD-Pumpe, Heizung und Reinigungsmittel, 7,5m Anschlusskabel.