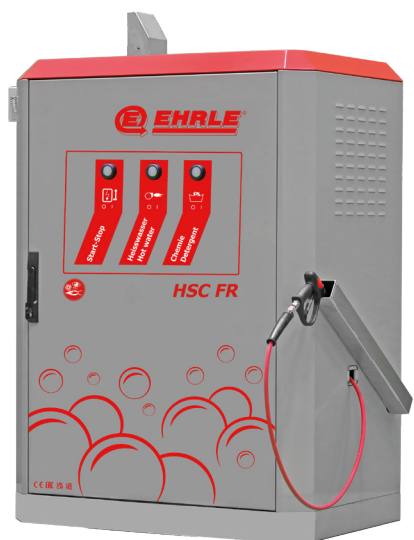



Hochdruckreiniger

HSC1240 FR ÖL

NEU!








**1400
U/min**


TSS


**TOTAL
STOP**











INOX



Anti Frost Kreislaufsystem

Gerätetyp	HSC1240 FR ÖI		HSC1240-INOX FR ÖI	
Spannung	3/N/PE/AC/50Hz/400V	<ul style="list-style-type: none"> Geeignet für Winterbetrieb bis -15°C Außentemperatur Frostschutz-Kreislaufsystem mit internem WAB Edelstahl Lanzenköcher mit Frostschutzwasser-Rückführung in den WAB SPS zur Steuerung des Frostschutzkreislauf-Systems mit Druckentlastung Etronic II – Gerätesteuerung 10m HD-Schlauch DN08 - 315bar Abschaltpistole mit Niederdruck-Leckage Strahlrohr 600mm mit Düsenschutz Edelstahl-Flachstrahldüse 25° Lanzenköcher mit Ablauf in den eingehenden Frostschutztank (WAB) Wassernetz-Trennung gem. DIN EN 1717 Klasse 4 vorbereitet Reinigungsmittel-Zufuhr im Hochdruckstrahl und Mengenregulierung Empfehlung: Einbau-Kit – automatische Schlauchtrommel mit 20m HD-Schlauch – optional 	<ul style="list-style-type: none"> Geräteausführung: Edelstahl (lebensmittelecht) Geeignet für Winterbetrieb bis -15°C Aussentemperatur Frostschutz-Kreislaufsystem mit internem WAB Edelstahl Lanzenköcher mit Frostschutzwasser-Rückführung in den WAB SPS zur Steuerung des Frostschutzkreislauf-Systems mit Druckentlastung Etronic II – Gerätesteuerung 10m HD-Schlauch DN08 - 315bar Abschaltpistole mit Niederdruck-Leckage Strahlrohr 600mm mit Düsenschutz Edelstahl-Flachstrahldüse 25° Wassernetz-Trennung gem. DIN EN 1717 Klasse 4 vorbereitet Reinigungsmittel-Zufuhr im Hochdruckstrahl und Mengenregulierung Empfehlung: Einbau-Kit – automatische Schlauchtrommel mit 20m HD-Schlauch – optional 	
Arbeitsdruck	30-160bar/3-16MPa			300kg/317kg
Max. Druck	180bar/18MPa			
Fördermenge	300-1200l/h			
Düsengröße	070			
Heißwasserleistung	30-98°C			
Pumpendrehzahl	1400U/min			
Anschlussleistung	7,6kW/14,1A			
Elektr. Absicherung	3x16A träge			
Gewicht netto/mit Verpackung				301kg/318kg
Abmessungen Gerät/mit Verpackung (LxBxH)		122x75,5x162,5cm/125x81,5x175,5cm	122x75,5x162,5cm/125x81,5x175,5cm	

Robustes, korrosionsgeschütztes, selbsttragendes Geräte-Chassis aus Edelstahl, geeignet für Bodenaufstellung. 20mm PU-Schall- und Wärmedämmung, thermostatische Chassis-Elektro Heizung 80W, thermostatisch und SPS gesteuertes Frostschutz-Kreislauf-System mit Frostschutzwasser-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, Etronic II - Gerätesteuerung: (Start-Stop System mit Abschaltverzögerung, Totalabschaltung nach 5min, Betriebsstundenzähler mit Wartungsmeldung, optische Flammenüberwachung mit Fotozelle und Störleuchte gem. DIN EN 298), 2 Motoren-System (drehrichtungsunabhängig) getrennt für HD-Pumpe und Brenner, Unloader-Sicherheitsventil mit stufenloser Druck- und Mengenregulierung, integrierter Brennstofftank 60l, Stauraum für 2 x 20l Reinigungsmittelbehälter mit wählbarer Ansteuerung, 2 Bedienebenen, 3 robuste Ein-Aus Drehschalter für HD-Pumpe, Heizung und Reinigungsmittel, 7,5m Anschlusskabel.

Art.Nr.	528002	528001
---------	--------	--------