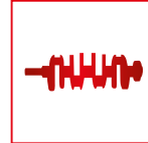
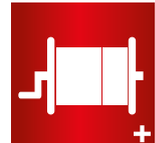


# Hochdruckreiniger

**KDD1240**



**1400  
U/min**



## Gerätetyp

## KDD1240-Standard

## KDD1240-Premium

Antrieb	Dieselmotor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10m HD-Schlauch DN08 - 315bar</li> <li>• Abschalt pistole mit Drehgelenk</li> <li>• Strahlrohr 900mm mit Regeldüse</li> <li>• Edelstahl-Flachstrahldüse 25°</li> <li>• Reinigungsmittel-Zufuhr mit ND-Injektor und Mengenregulierung</li> <li>• Mit E-Start</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schlauchtrommel</li> <li>• 20m HD-Schlauch DN08 - 315bar</li> <li>• Abschalt pistole mit Drehgelenk</li> <li>• Strahlrohr 900mm mit Regeldüse</li> <li>• Edelstahl-Flachstrahldüse 25°</li> <li>• Strahlrohr 900mm mit Rotor-Düse</li> <li>• Reinigungsmittel-Zufuhr mit ND-Injektor und Mengenregulierung</li> <li>• Mit E-Start</li> </ul>
Arbeitsdruck	30-180bar/3-18MPa		
Max. Druck	200bar/20MPa		
Fördermenge	300-1000l/h		
Düsengröße	050		
Max. Zulauftemperatur	45°C		
Pumpendrehzahl	1400U/min		
Leistung Motor	10PS Diesel Yanmar		
Elektro-Start	Starter-Generator		
Gewicht netto/mit Verpackung		116kg/129kg	124kg/137kg
Abmessungen Gerät/mit Verpackung (LxBxH)		100x74x77cm/120x80x90cm	100x74x97cm/120x80x125cm

Robustes, korrosionsgeschütztes, selbsttragendes Geräte-Chassis mit kipp sicherem Gerätebuggy, aus robustem Stahlrohr verzinkt und pulverbeschichtet, Triplex-Kolbenpumpe mit Messing-Pumpenkopf, Hochleistungs-Keramik-Kolben, Edelstahl-Ventile, Leckage- Rückführung, Vorschaltgetriebe zur Reduzierung der Hochdruck-Pumpendrehzahl, 2-fach Sicherheitssystem, bestehend aus Unloader- Sicherheitsventil mit stufenloser Druck- und Mengenregulierung und Sicherheitsventil, automatische Last-Leerlauf-Drehzahlregulierung, 4 große, luftbereifte Gummi-Räder, geländetauglich mit patentierter Radbremse, externe Reinigungsmittelzuführung.

Art.Nr.	174001	174002
---------	--------	--------