

Hogedrukreiniger

Koudwater, mobiel - serie 4x4 Levensmiddeluitvoering
 met inox pomp, warmwaterbestendig
 KD1140-F



**1400
U/min**

TSS

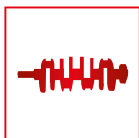


INOX

Type machine		KD1140-F-Standaard	KD1140-f-Premium
Spanning	3/400V / 50Hz	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 10m HD-slang DN08 - 315bar blauw ▶ Pistool met draaikoppeling ▶ Dubbele lans 900mm met nozzle-bescherming ▶ Inox vlakstraal nozzle 25° ▶ 25l tank voor detergent ▶ Toevoer detergent met LD injector en dosering 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Slanghaspel ▶ 20m HD-slang DN08 - 315bar blauw ▶ Pistool met draaikoppeling ▶ Dubbele lans 900mm met nozzle-bescherming ▶ Hoge- en lagedruk nozzle 25° ▶ Schuimlans opzetstuk met 2l reservoir ▶ 35l watervoorraadtank ▶ Scheiding met het waternet ▶ Toevoer detergent in HD straal en dosering
Werkdruk	30-180bar / 3-18MPa		
Maximum druk	200bar / 20 MPa		
Debiet	300 - 1.000l/h		
Type nozzle	055		
Max. T° watertoevoer	80°C		
Toerental	1400 tpm		
Vermogen	6,9kW / 12,5A		
Electrische bescherming	3x16A		
Netto gewicht /met pallet en karton verpakking		89 kg / 113kg	97 kg / 121 kg
Afmetingen toestel/ met verpakking (LxBxH)		980 x 620 x 1000 mm / 1050 x 760 x 1180 mm	1020 x 620 x 1000 mm / 1050 x 760 x 1180 mm
<p>Levensmiddeluitvoering met slijtvaste blauwe hogedrukslang, robuuste, rotatiegegoten, zelfdragend chassis, schokbestendige behuizing uit ABS, drievoudige zuigerpomp met chroom-nikkel pompkop (warmwaterbestendig), hoogperformante keramische zuigers, inox kleppen, lekkage retour, start-stop systeem met vertraagde uitschakeling, totale uitschakeling na 20 min, drukregelaar voor traploos aanpasbare druk en debiet, 4 grote rubberen wielen slijtvast grijs, stockagemogelijkheid voor toebehoren, robuuste aan-uit draaiknop, 7,5m snoer met stekker, afneembare ergonomische duwbeugel.</p>			
Artikel-Nr.		551003	551004

De troeven van EHRLE

De kenmerken van de hogedrukreinigers



De hoogperformante drievoudige zuiger-pomp met krukas, messing pompkop, keramische zuigers en roestvrijstalen kleppen garanderen een maximale duurzaamheid van de motor-pompeenheid.



Alle EHRLE hogedrukreinigers zijn uitgerust met 4-polige, luchtgekoelde, laagtoerige elektromotoren.



Tijdvertraagd TSS-systeem: Bij inactiviteit van 90 seconden schakelt het toestel automatisch over naar de stand-by-modus. Zodra het pistool wordt opgezet, start de machine opnieuw. Dit verlengt de levensduur van de pomp en voorkomt elektrische overspanning.



Totale stop van het apparaat, na 20 min inactiviteit wordt het automatisch volledig uitgeschakeld. Het toestel kan terug opgestart worden met de Aan/Uit schakelaar. Dit proces verhoogt de levensduur aanzienlijk.



Hogedrukchemie met regelaar
De pomp zuigt samen met water (met de doseerklep open) reinigingsmiddel aan, dat onder hoge druk kan worden aangebracht.



Lekdetectie
Als er een lek is in de hogedrukreiniger, de slang of het pistool, stopt de machine automatisch.



Indicatie van de dagelijkse activiteit Gebruiksduur



De Optische vlambewaking zorgt bij alle hogedrukreinigers van de ETRONIC II serie en de stationaire eenheden, in overeenstemming met de wetgeving, voor een veilige werking van het apparaat.



Buffertank voor scheiding van het drinkwaternet. Geen bijkomende terugslagklep is nodig. Beschermt de pomp tegen drooglopen. De reinigingskracht wordt met 30 % verhoogd gezien geen chemie injector nodig is.



Met de QC315-snelkoppeling kunnen lansen, pistolen, sproeikoppen en andere accessoires snel en zonder gereedschap worden verwisseld. Met het roestvrijstalen anti-verdraaiingssysteem.



De gepatenteerde parkeerrem (wettelijk verplicht) blokkeert de grote rubberen wielen en houdt de machine op de plaats van gebruik.



Buffertank (optioneel)



De professionele slanghaspel (optioneel) met inox as en inklapbaar handvat, zo ook als haspelrem dienend, waarmee de hogedrukslang (tot 40 m) gemakkelijk opgeborgen wordt en een groot bereik mogelijk maakt.

De EHRLE horizontale brander

met 3-pass systeem, werkt uiterst efficiënt en milieuvriendelijk en voldoet aan de strengste uitlaatgasnormen. De luchttoevoer door de verbrandingskamer dient om de verbrandingslucht voor te verwarmen en de buitenoppervlakken te koelen, zodat er geen thermische isolatie nodig is. Aparte Brandermotor voor professioneel gebruik verhoogt de betrouwbaarheid.

