

# Hogedrukreiniger

Koudwater, mobiel, brandstof aangedreven - serie KDB

KDB1240



**1400  
U/min**



Type machine		KDB1240-Standaard	KDB1240-Premium
Aandrijving	Benzinemotor	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 10m HD-slang DN08 - 315bar</li> <li>▶ Pistool met draaikoppeling</li> <li>▶ Lans 900mm met regelbare nozzle</li> <li>▶ Inox vlakstraal nozzle 25°</li> <li>▶ 25l tank voor detergent</li> <li>▶ Toevoer detergent met LD injector en dosering</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Slanghaspel</li> <li>▶ 20m HD-slang DN08 - 315bar</li> <li>▶ Pistool met draaikoppeling</li> <li>▶ Lans 900mm met nozzlebescherming</li> <li>▶ Inox vlakstraal nozzle 25°</li> <li>▶ Lans 900mm met vuilfrees</li> <li>▶ Toevoer detergent met LD injector en dosering</li> </ul>
Werkdruk	30-180bar / 3-18MPa		
Maximum druk	200bar / 20MPa		
Debiet	300-1000l/h		
Type nozzle	050		
Max. T° watertoevoer	45°C		
Toerental	1400 tpm		
Vermogen	13pk Honda benzine		
Electrostarter	optie		
Netto gewicht /met pallet en karton verpakking		94 kg / 107 kg	102 kg / 115 kg
Afmetingen toestel/ met verpakking (LxBxH)		1000 x 740 x 770 mm / 1200 x 800 x 900 mm	1000 x 740 x 970 mm / 1200 x 800 x 1250 mm
<p>Robuust, corrosiebestendig, zelfdragend chassis, gemetalliseerd en gepoederlakt kantel veilig buizenstel, drievoudige zuigerpomp met messing pompkop, hoogperformante keramische zuigers, inox kleppen, lekkage retour, vertraagd toerental, tweevoudig veiligheidssysteem bestaande uit drukregelaar voor traploos aanpasbare druk en debiet en veiligheidsventiel, automatische belastings-/leeglooptoerental regeling, 4 grote rubberen wielen voor alle terreinen, externe aanzuiging detergent.</p>			
Artikel-Nr./ Prijs exclusief BTW		168001	168002
Artikel-Nr. Gerät met Electrostarter/ Prijs exclusief BTW		169001	169002

# 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 opengezet, 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 verbrandingskamermantel 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.

