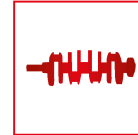


Hogedrukreiniger

Koudwater, mobiel, brandstof aangedreven - serie KDD

KDD1240



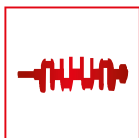
**1400
U/min**



| Type machine | | KDD1240-Standaard | KDD1240-Premium |
|---|---------------------|--|--|
| Aandrijving | Dieselmotor | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 10m HD-slang DN08 - 315bar ▶ Pistool met draaikoppeling ▶ Lans 900mm met regelbare nozzle ▶ Inox vlakstraal nozzle 25° ▶ Toevoer detergent met LD injector en dosering ▶ Met electrostarter | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Slanghaspel ▶ 20m HD-slang DN08 - 315bar ▶ Pistool met draaikoppeling ▶ Lans 900mm met nozzlebescher- ming ▶ Inox vlakstraal nozzle 25° ▶ Lans 900mm met vuilfrees ▶ Toevoer detergent met LD injector en dosering ▶ Met electrostarter |
| 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 | 10pk Yanmar diesel | | |
| Electrostarter | Inclusief | | |
| Netto gewicht /met pallet en karton verpakking | | 116 kg / 129 kg | 124 kg / 137 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. | | 174001 | 174002 |

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 Brander-motor voor professioneel gebruik verhoogt de betrouwbaarheid.

