

High pressure cleaner

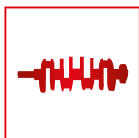
Warmwater, mobiel, stookolieverwarmd
 met verbrandingsmotor - serie HDB
 series HDB - HDB1540



Type machine		HDB1540-Standaard	HDB1540-Premium
Aandrijving	Benzinemotor	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 10m HD-slang DN08 - 315bar ▶ Pistoel met draaikoppeling ▶ Lans 900mm met nozzlebescherming ▶ Inox vlakstraal nozzle 25° ▶ Scheiding met het waternet ▶ Toevoer detergent in HD straal en dosering 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Slanghaspel ▶ 20m HD-slang DN08 - 315bar ▶ Pistoel met draaikoppeling ▶ Lans 900mm met nozzlebescherming ▶ Inox vlakstraal nozzle 25° ▶ Lans 900mm met vuilfrees ▶ Scheiding met het waternet ▶ Toevoer detergent in HD straal en dosering
Werkdruk	30-280bar / 3-28MPa		
Maximum druk	300bar / 30MPa		
Debiet	300-1000l/h		
Type nozzle	034		
Verwarmingsvermogen	30°C - 98°C		
Toerental	1400 tpm		
Vermogen	18pk B&S benzine		
Electrostarter	optie		
Netto gewicht /met pallet en karton verpakking		206 kg / 234 kg	215 kg / 243 kg
Afmetingen toestel/ met verpakking (LxBxH)		1200 x 800 x 800 mm / 1210 x 810 x 960 mm	1200 x 800 x 800 mm / 1210 x 810 x 1350 mm
<p>Robuust, corrosiebestendig, zelfdragend gemetalliseerd en gepoederlakt metalen chassis, drievoudige zuigerpomp met messing pompkop, hoogperformante keramische zuigers, inox kleppen, lekkage retour, vertraagd toerental, separaat aangedreven verbrandingsmotor voor verwarming, viervoudig veiligheidssysteem bestaande uit drukschakelaar, drukregelaar voor traploos aanpasbare druk en debiet, veiligheidsventiel en thermostaat, automatische belastings-/leeglooptoerental regeling, 4 grote rubberen wielen voor alle terreinen, stockagemogelijkheid voor toebehoren, afneembare brandstoftank 20l, dubbele externe aanzuiging detergent, afneembare ergonomische duwbeugel.</p>			
Artikel-Nr./		164001/	164002/
Artikel-Nr. met Electrostarter/		165001/	165002/

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.

