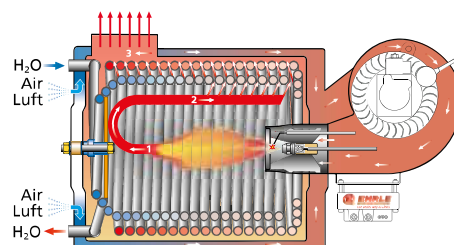


Hogedrukreiniger

Warmwater, mobiel, stookolieverwarmd - serie Etronic I

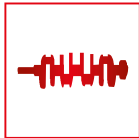
HD940



Type machine		HD940-Standaard	HD940-Premium
Spanning	3/400-415V/50Hz	▶ Etronic II sturing	▶ Etronic II sturing
Werkdruk	30-190bar / 3-19MPa	▶ 10m HD-slang DN08 - 315bar	▶ Slanghaspel
Maximum druk	210bar / 21MPa	▶ Pistool met draaikoppeling	▶ 20m HD-slang DN08 - 315bar
Debiet	300-840l/h - 14l/min	▶ Lans 900mm met nozzlebescher- ming	▶ Pistool met draaikoppeling
Type nozzle	045	▶ Inox vlakstraal nozzle 25°	▶ Lans 900mm met nozzlebescher- ming
Verwarmingsvermogen	30°C - 98°C (150°C)	▶ Scheiding met het waternet	▶ Inox vlakstraal nozzle 25°
Toerental	1400 tpm	▶ Toevoer detergent in HD straal en dosering	▶ Lans 900mm met vuilfrees
Vermogen	5,4kW / 10,1A		▶ Scheiding met het waternet
Electrische bescherming	3x16A		▶ Toevoer detergent in HD straal en dosering
Netto gewicht /met pallet en karton verpakking		159 kg / 180 kg	168 kg / 189 kg
Afmetingen toestel/ met verpakking (LxBxH)		1070 x 735 x 1020 mm / 1160 x 770 x 960 mm	1070 x 735 x 1310 mm / 1160 x 770 x 1350 mm
<p>Robuust, corrosiebestendig, zelfdragend chassis en schokbestendige behuizing uit ABS, drievoudige zuigerpomp met messing pompkop, hoogperformante keramische zuigers, inox kleppen, lekkage retour, Etronic-II sturing (start-stop systeem met vertraagde uitschakeling, totale uitschakeling na 20 min, urenteller met onderhoudsmelder, beveiliging watertekort, beveiliging brandstoftekort, optische vlambewaking met fotocel en indicatielamp, stoomfase), 2-motorensysteem voor HD pomp en brander, drukregelaar voor traploos aanpasbare druk en debiet, 4 grote PVC wielen voor alle terreinen met gepatenteerde wielblokkage, stockagemogelijkheid voor toebehoren, geïntegreerde 25l brandstoftank, geïntegreerde 20l detergenttank, robuuste aan-uit draaiknop, 7,5m snoer met stekker, afneembare ergonomische duwbeugel.</p>			
Artikel-Nr.		442001	442002

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.

