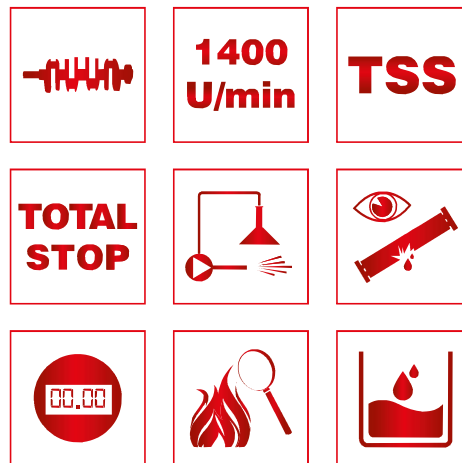


# Hogedrukreiniger

Warmwater, stationair, stookolieverwarmd - serie HSC

HSC1140

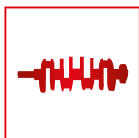


**INOX**

Type machine		HSC1140	HSC1140-INOX
Spanning	3/400-415V/50Hz	▶ Etronic II sturing	▶ INOX (uitvoering levensmiddelen)
Werkdruk	30-180bar / 3-18MPa	▶ 10m HD-slang DN08 - 315bar	▶ Etronic II sturing
Maximum druk	200bar / 20MPa	▶ Pistool met draaikoppeling	▶ 10m HD-slang DN08 - 315bar
Debiet	300-1000l/h	▶ Lans 900mm met nozzlebescherming	▶ Pistool met draaikoppeling
Type nozzle	055	▶ Inox vlakstraal nozzle 25°	▶ Lans 900mm met nozzlebescherming
Temperatuur	30°C - 98°C	▶ Scheiding met het waternet	▶ Inox vlakstraal nozzle 25°
Toerental	1400 tpm	▶ Toevoer detergent in HD straal en dosering	▶ Scheiding met het waternet
Vermogen	6,5kW / 11,7A		▶ Toevoer detergent in HD straal en dosering
Electrische bescherming	3x16A		
Netto gewicht /met pallet en karton verpakking		301 kg / 318 kg	300 kg / 317 kg
Afmetingen toestel/ met verpakking (LxBxH)		1220 x 755 x 1625 mm / 1250 x 815 x 1755 mm	1220 x 755 x 1625 mm / 1250 x 815 x 1755 mm
<p>Robuuste, corrosiebestendige, zelfdragende behuizing compleet uit inox, voorzien voor vloermontage, inox warmwaterboiler 65l met voorverwarming en buffer voor directe warmwatervoorziening in standby modus, drievoudige zuigerpomp met chroomnikkel pompkop (warmwaterbestendig), hoogperformante keramische zuigers, inox kleppen, lekkage retour, Etronic-II sturing (start-stop systeem met vertraagde uitschakeling, standby modus voor verwarming, urenteller met onderhoudsmelder, beveiliging watertekort), drukregelaar voor traploos aanpasbare druk en debiet, stockagemogelijkheid voor 2 x 20l apart te selecteren detergenttank, 2 bedieningsniveaus, 3 robuuste aan-uit draaiknoppen voor pomp - verwarming - detergent, 5m snoer met stekker.</p>			
Artikel-Nr.		52702	527

# 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 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.

