

Hogedrukreiniger

Koudwater, stationair - serie KS warmwaterbestendig

KS823

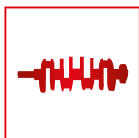


INOX

Type machine		KS823	KS823-INOX
Spanning	1/230V/50Hz	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 10m HD-slang DN08 - 315bar ▶ Pistool met draaikoppeling ▶ Lans 900mm met nozzelbescherming ▶ Inox vlakstraal nozzle 25° ▶ 4l watervoorraadtank ▶ Scheiding met het waternet ▶ Toevoer detergent in HD straal en dosering 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ INOX (uitvoering levensmiddelen) ▶ 10m HD-slang DN08 - 315bar ▶ Pistool met draaikoppeling ▶ Lans 900mm met nozzelbescherming ▶ Inox vlakstraal nozzle 25° ▶ 4l watervoorraadtank ▶ Scheiding met het waternet ▶ Toevoer detergent in HD straal en dosering
Werkdruk	30-120bar / 3-12MPa		
Maximum druk	140bar / 14MPa		
Debiet	300-720l/h		
Type nozzle	050		
Max. T° watertoevoer	80°C		
Toerental	1400 tpm		
Vermogen	2,6kW / 12,8A	102 kg / 116 kg	102 kg / 106 kg
Electrische bescherming	16A		
Netto gewicht /met pallet en karton verpakking		780 x 510 x 540 mm / 1200 x 800 x 700 mm	780 x 510 x 540 mm / 1200 x 800 x 700 mm
Afmetingen toestel/ met verpakking (LxBxH)			
<p>Robuuste, zelfdragende, gemetalliseerde en gepoederlakte behuizing (optie INOX:behuizing compleet uit inox), voorzien voor wandmontage, op uitschuifbare rails, drieduidige zuigerpomp met messing pompkop, warmwaterbestendig tot 80°C, hoogperformante keramische zuigers, inox kleppen, lekkage retour, start-stop systeem met vertraagde uitschakeling, totale uitschakeling na 20 min, lekkageherkenning, drukregelaar voor traploos aanpasbare druk en debiet, robuuste aan-uit draaiknop, 5m snoer met stekker.</p>			
Artikel-Nr.		157	157000

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.

