

Uw stationaire hogedrukreiniger van Duitse topkwaliteit!

HSC reeks: stationaire warmwater hogedrukreiniger



- Elektrisch, gas of stookolie
- Gelakt of inox
- tot 200bar / 20Mpa
- tot 1000l/h - 16l/min
- Etronic II sturing
- 10m HD-slang DN08 - 315bar
- Pistoel met draaikoppeling
- Lans 900mm met nozzlebescherming
- Inox vlakstraal nozzle 25°
- Toevoer detergent in HD straal en dosering



Ontdek de rest van ons gamma:



contacteer ons op info@ehrle.be en bezoek onze site www.ehrle.be

De troeven van EHRLE

De kenmerken van de hogedrukreinigers



De hoogperformante driefvoudige zuigerpomp 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 (1450 rpm) elektromotoren.



Tijdvertraagd TSS-systeem: Bij langdurige inactiviteit 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 schommelingen.



Totale stop van het apparaat na 20 min. Als de hogedrukreiniger langer dan 20 minuten niet wordt gebruikt, wordt hij automatisch uitgeschakeld. Dit proces verhoogt de levensduur aanzienlijk.



Hogedrukchemie met regelaar
De pomp zuigt enerzijds water aan (met het reinigingsventiel open) en anderzijds reinigingsmiddel, 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



Optische vlambewaking
In overeenstemming met de wetgeving, zorgt de optische vlambewaking voor een veilige werking van het apparaat, zelfs buiten het gezichtsveld van de gebruiker.



Buffertank voor netscheiding Bij gebruik van de buffertank wordt het reinigingsmiddel direct in de pomp gezogen zonder de injector: het product wordt dus onder hoge druk gespoten. Tegelijkertijd worden de prestaties van de machine met 30 % verhoogd.



Met de QC315-snelkoppeling kunnen lansen, sproeiers en andere accessoires snel en zonder gereedschap worden verwisseld. Met het roestvrijstalen anti-verdraaiingssysteem.



De gepatenteerde parkeerrem zorgt voor de stabiliteit van de machine op de plaats van gebruik.



Buffertank voor netwerkscheiding (optioneel)



De slanghaspel (optioneel) bestaat uit een roestvrijstalen as en een opklapbare slinger, waarmee de hogedruk slang (max. 40 m) op de haspel wordt gewikkeld.

De horizontaal geplaatste ketel, voorzien van een 3-pass systeem, werkt uiterst efficiënt en voldoet aan de strengste uitlaatgasnormen.

Het zeer hoge rendement verlaagt het brandstofverbruik en verhoogt het verwarmingsvermogen.

De luchttoevoer door de verbrandingskamer mantel dient om de verbrandingslucht voor te verwarmen en de buitenoppervlakken te koelen, zodat er geen thermische isolatie nodig is.

