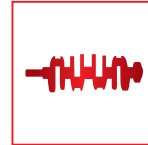
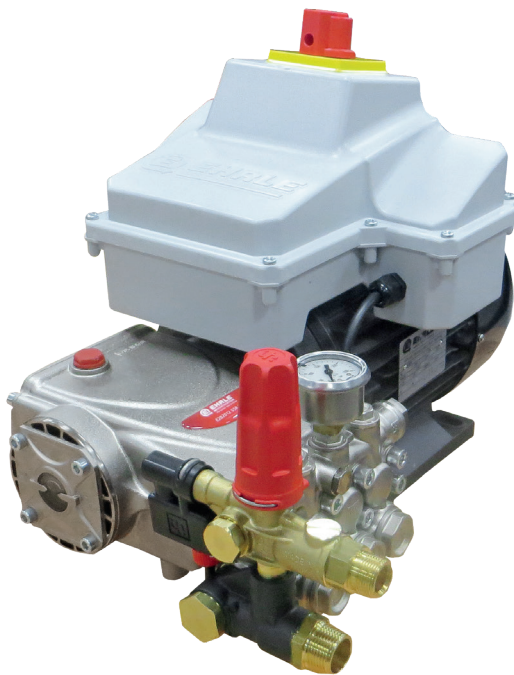


Hochdruckreiniger

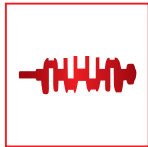
Kaltwasser, Motorpumpenaggregat - Serie MP
MP823 - heißwasserbeständig



Gerätetyp		MP823	Wandhalterung	Wandhalterung STR
Spannung	1/N/PE/AC/50Hz/230V	▶ Lieferung ohne Zubehör	▶ Lieferung ohne Zubehör	▶ 20m HD-Schlauch DN08 - 315bar ▶ Schlauchtrommel
Arbeitsdruck	30-120bar/ 3-12MPa			
Max. Druck	140bar/ 14MPa			
Fördermenge	300 - 720l/h			
Düsengröße	050			
Max. Zulauftemperatur	80°C			
Pumpendrehzahl	1400U/min			
Anschlussleistung	2,9kW / 12,8A			
Elektr. Absicherung	16A träge			
Gewicht netto / mit Verpackung	-	-	-	
Abmessungen Gerät / mit Verpackung (LxBxH)	480x335x335 mm / 600x400x500 mm	-	-	
<p>Motor-Pumpenaggregat für den OEM-Einsatz, Triplex-Kolbenpumpe mit Messing-Pumpenkopf, vernickelt, Hochleistungs-Keramik-Kolben, Edelstahl-Ventile, Leckage-Rückführung, Start-Stop System mit Abschaltverzögerung, Totalabschaltung nach 20 min, Leckage-Erkennung, Unloader-Sicherheitsventil mit stufenloser Druck- und Mengenregulierung, robuster Ein-Aus Dreh-schalter, 7,5m Anschlusskabel</p>				
Art-Nr.	130300	2980331	2980332	

EHRLE Attribute

Hochdruckreiniger-Eigenschaften



Die 3-Kolben Hochleistungspumpe mit Kurbelwelle, Messing-Pumpenkopf, Vollkeramik-Kolben und Edelstahl-Ventilen sorgt für eine maximale Lebensdauer der Motor-Pumpeneinheit.

1400 U/min

Alle EHRLE Hochdruckreiniger sind mit langsam-laufenden, luftgekühlten, 4-poligen Elektromotoren (1450 U/min) ausgestattet.



TSS-System mit Nachlaufverzögerung. Bei längeren Arbeitspausen schaltet das Gerät automatisch auf Stand-By Betrieb. Es ist nach Öffnen der Abschalt pistole jedoch sofort wieder betriebsbereit. Dadurch wird die Pumpenstandzeit verlängert und Stromspitzen im Elektro-System vermieden.

TOTAL STOP

Geräte-Totalabschaltung nach 20 min. Wird das Gerät im eingeschalteten Zustand länger als 20 Minuten nicht benutzt, schaltet sich das Gerät komplett selbst ab. Dies erhöht die Lebensdauer des Gerätes.



Hochdruck-Chemie mit Regelventil. Die Pumpe saugt (bei geöffnetem Reinigungsmittelventil) neben dem Wasser gleichzeitig Reinigungsmittel an, welches somit mit Hochdruck aufgetragen werden kann.



Leckage-Erkennung. Im Falle einer Leitungs-Leckage innerhalb des Hochdruckreinigers, des Schlauches oder der Schalt pistole stellt sich der Hochdruckreiniger selbständig ab.



Angabe der täglichen Anwendungsdauer



Die **Optische Flammenüberwachung** nach Vorgaben der Berufsgenossenschaften nach UVV, gewährleistet einen sicheren Betrieb der Heizeinrichtung auch außerhalb des Sichtbereiches des Betreibers.



Wasserkasten zur Netztrennung. Durch Einsatz eines Wasserkastens wird Reinigungsmittel ohne Injektor direkt an der Pumpe angesaugt. Somit erhalten Sie Reinigungsmittel im Hochdruck-Strahl. Gleichzeitig wird die Druckleistung um ca. 30 % erhöht.



Das **QC315 Schnellkupplungssystem** ermöglicht einen raschen Wechsel von verschiedenen Lanzen, Düsen und weiterem Zubehör – ohne weiteres Werkzeug zu gebrauchen. Mit Anti-Twist-System und Edelstahl.



Die Patentierte Feststellbremse gewährt ein sicheres Arretieren der Maschine am Einsatzort.



(Optional) Wasserkasten zur Netztrennung



(Optional) Die Schlauchtrommel besteht aus einer Edelstahl-Welle und einer klappbaren Handkurbel, die zusätzlich zum Sichern der Schlauchtrommel dient. Max. 40 m Hochdruckschlauch

Die **Horizontale Brennwertkammer** mit 3-Zug System arbeitet extrem effizient und erfüllt auch strengste Abgasvorschriften.

Der sehr hohe Wirkungsgrad führt zu geringem Brennstoffverbrauch bei gleichzeitig gesteigerter Heizleistung. Die Zuführung der Luft über den Brennchammerrnittel dient der Vorwärmung der Verbrennungsluft sowie der Kühlung der Außenflächen, so dass keine Wärmedämmung nötig ist.

