

## Stationärer Kaltwasser-Hochdruckreiniger

# HD 13/18-4 S ST CLASSIC PLUS ADV FARMER

Für harte, stationäre Dauereinsätze und beste Reinigungsergebnisse entwickelter Kaltwasser-Hochdruckreiniger HD 13/18-4 S St Classic Plus Adv Farmer. Sehr einfache Installation, Wartung und Bedienung. Mit automatischer Schlauchtrommel inkl. Wandhalterung und 20 m Hochdruckschlauch, 10m Hochdruck-Verbindungsschlauch und Dreckfräser zur komfortablen Anwendung und Verkürzung der Rüstzeit.



Made in Germany



Bestell-Nr.

9.702-445.0

- Robuste Kurbelwellenpumpe mit Keramikkolben
- Luft- und wassergekühlter, 4-poliger, langsam laufender Motor
- Einfache Installation, Bedienung und Wartung des Gerätes

### Technische Daten

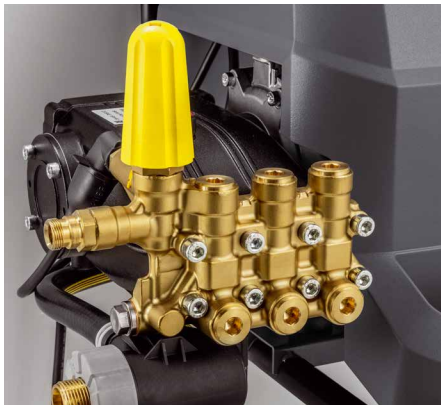
Stromart	Ph / V / Hz	3 / 376 - 424 / 50
Fördermenge	l/h	700 - 1300
Zulauftemperatur	°C	60
Arbeitsdruck	bar / MPa	50 - 180 / 5 - 18
Max. Druck	bar / MPa	240 / 24
Anschlussleistung	kW	8,8
Anschlusskabel	m	5
Düsengröße		072
Gewicht	kg	54,4

### Ausstattung

Automatische Schlauchtrommel	■
Hochdruckschlauch	■ 20 m / DN 8, 315 bar
Hochdruckschlauch als Verbindung	■ 10 m / DN 8, 315 bar
Wandhalterung	■
Strahlrohr	■ 840 mm
Dreckfräser	■ TR 050
Powerdüse	■
4-poliger Drehstrommotor mit Luft- und Wasserkühlung	■
Druckabschaltung	■
Integrierter Wasserfeinfilter	■
Ölstandschauglas	■
Wassereingang aus Messing	■

■ Im Lieferumfang enthalten.

## HD 13/18-4 S ST CLASSIC PLUS ADV FARMER 9.702-445.0



### Leistungsstarke und robuste Kurbelwellenpumpe mit Zylinderkopf aus Messing und Keramikkolben

- Hohe Leistung bei hoher Effizienz.
- Lange Standzeiten bei geringen Wartungskosten.
- Mit Ansaugfunktion und bis zu 60 °C Wassertemperatur.



### Robuster Stahlrahmen

- Schützt die Maschine auch bei widrigen Umgebungsbedingungen.
- Einfach und praktisch zu montieren.
- Integrierte Aufbewahrungsmöglichkeiten für Zubehör.



### Classic-Zubehör mit EASY!Lock-Anschlüssen

- Schneller Auf- und Abbau sowie einfacher Zubehörwechsel.
- Robustes und langlebiges Zubehör.
- Einfach und intuitiv zu bedienen.