

# PROFILINE

Markengeräte von Profis für Profis

## LEON

### Kaltwasserhochdruckreiniger



Langsam laufende  
Industriekurbel-  
wellenpumpe



Edelstahlhaube



Abschaltung

**LEON - PROFESSIONELLER KALTWASSERHOCHDRUCKREINIGER**

Für den industriellen Einsatz. Der hohe Qualitätsstandard sichert einen zuverlässigen Betrieb.

# LEON-Hochdruckreiniger

Die **PROFI-LINE** Hochdruckreiniger wurden speziell für den **industriellen Einsatz** entwickelt. Jahrelange Erfahrung und der hohe Qualitätsstandard sichern Ihnen einen zuverlässigen Betrieb.

**Die Hochdruckpumpe:** Das Herzstück bildet eine überdimensionierte langsam laufende Industriekurbelwellenpumpe mit Edelstahlventilen. Dies sorgt für hohe Langlebigkeit.

**Die Steuerung:** Die serienmäßige Steuerung beinhaltet bereits eine Druckabschaltung mit Nachlaufverzögerung. Dadurch schaltet der Motor zeitverzögert ab und schont die internen Schaltelemente. Durch erneutes Betätigen der Spritzpistole schaltet sich der Motor sofort wieder ein.

Ein sicherer Betrieb ist unser größtes Ziel.

## Die Reinigungsmittelansaugung:

Die serienmäßige Reinigungsmittelansaugung lässt sich am Gerät ferngesteuert von der Spritzpistole aus zudosieren.

## Die Spritzeinrichtung:

Durch den serienmäßigen Einsatz eines Strahlrohres mit Regeldüse (**Bild 1**) kann der Druck an der Spritzpistole beliebig reguliert werden. Hierbei steht gegenüber den meist verbreiteten Druckregulierungen (Durchflussmenge wird abgeriegelt) die volle Wassermenge zur Verfügung, eine große Schwemmwirkung ist die Folge.

## Das Zubehör:

Durch den Einsatz einer Schlauchtrommel (optionales Zubehör, **Bild 2**) ist sämtliches Zubehör immer griffbereit und ordentlich verräumt. Die dazu passende Rotordüse sorgt für eine Druckerhöhung von bis zu 30 %.

Über das weitere reichhaltig lieferbare Zubehör informiert Sie gerne Ihr Fachhändler.

PROFILINE

Markengeräte von Profis für Profis

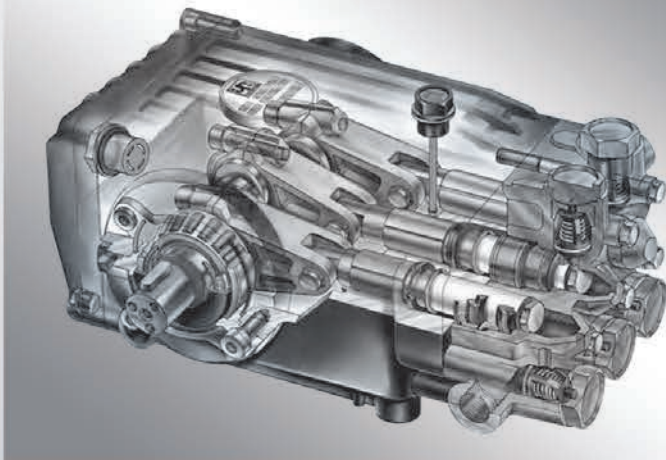


Bild 1



Bild 2



MODELL	DRUCK	WASSERMENGE	SPANNUNG	MOTORLEISTUNG	MAX. ZULAUF-TEMPERATUR	GEWICHT	MAßE
LEON							
120/11	120 bar	660 l/h	230 V	2,2 kW	60 °C	40 kg	50x60x50 cm
170/14	170 bar	840 l/h	400 V	4,1 kW	60 °C	40 kg	50x60x50 cm