



CRANKSHAFT



Modelle: 1515 LP
2015 LP



LKX LP

Standardausrüstung:

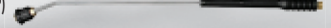
- 3.700.0030 Pistole M22 - 3/8" mit rotierender Kupplung. (Modell 1310 LP).



- 3.700.0043 Pistole MV 975 3/8" M mit Schnellverbindung (Modell. 1515 LP-2015 LP).



- 3.701.0015 Lanze M22 hoher/niedriger Druck (Modell 1310 LP)



- 6.602.0044 Lanze 900 mm mit Schnellverbindung. (Modell 1515 LP-2015 LP).



- 3.103.0050 Düsentyp 045 (Modell 1310 LP)
- 3.103.0053 Düsentyp 060 (Modell 1515 LP)
- 3.103.0050 Düsentyp 045 (Modell 2015 LP)



- 4.618.0143 Hochdruckschlauch 10 m



- Netzkabel 5 m

Sonderzubehör

- 6.608.0004 Schlauchtrommel mit Bremse (Schlauch nicht im Lieferumfang enthalten)
- Auf Anfrage Modelle mit oberem Tank und/oder Kalkschutzvorrichtung.
- 3.697.0044 Kalkschutzvorrichtung LC-PRECAL (4 x 5 l).

DETAILS SEITE 37



Ausgestattet mit:

- 4-poligem Elektromotor (1450 U/min) mit thermischem Schutz und Wasserkühlung (3-Phasen-Modelle).
- Drei keramikbeschichteten Kolben (1 ph), Keramikkolben (3 ph), linearem Messing-Pumpenkopf mit eingebautem By-Pass-Ventil.
- Niederspannung und verzögertem Voll-Stopp:
- Ansaug- und Lieferventilen aus Edelstahl.
- Vertikalem Heizkessel mit Heizschlange aus Stahl von hoher Heizleistung.
- Thermostat mit hochempfindlichem Edelstahlsensor.
- Eingebautem Reinigungsmitteltank für indirekte Ansaugung.
- Hilfsmotor für Brenner.
- Schwerlaststrahlen aus Stahl.
- Schlauchtrommel mit Bremse (**Sonderzubehör**).

	LKX 1310 LP	LKX 1515 LP	LKX 2015 LP
Art.-Nr.	8.621.0947	8.621.0934	8.621.0935
Betriebsdruck/max.	110/150 bar -1595/2175 psi	150 bar - -2175 psi	200 bar - 2900 psi
Durchsatz	660 l/h -2,91 GPM	900 l/h-3.96 GPM	900 l/h -3,96 GPM
Leistungsaufnahme/Spannung	3000W - 230V~50Hz 1ph	5500W - 400V~50Hz 3 ph	7300W - 400V~50Hz 3 ph
Motorpumpen-Typ/U/min	MP3/1450 U/min	MPW3/1450 U/min	MPW3/1450 U/min
Max. Wasser-Eintritts-/Austrittstemperatur	40/140 °C	40/140 °C	40/140 °C
Abmessung/Gewicht	94x65x90cm / 112 Kg - 246 lbs	94x65x90cm / 125 Kg - 275 lbs	94x65x90cm / 128 Kg - 282 lbs