

Ref. no. 15560 // Status: August 2016

Technische Daten / Technical data

PET-Streckblasmaschine für Behälter von bis zu 10 Liter
PET-Stretch/Blowmoulder for containers up to 10 litres

TETRA PAK LX1



Eckdaten / Key data

Hersteller / <i>Manufacturer</i>	Tetra Pak
Typ / <i>Type</i>	LX-1
Anzahl Kavitäten / <i>Number of cavities</i>	1
Baujahr / <i>Year of manufacturing</i>	2005 [neu // unused]
Gewichte / <i>Weights</i>	~ 4.560 kg
Blasmodul mit Schaltschrank / <i>Blowing module incl. cabinet</i>	~ 3.800 kg
Preform Zuführung / <i>Infeed</i>	~ 360 kg
Geräuschpegel am Steuerpult / <i>Noise level at control panel</i>	~ 83 dba

Produktabmessungen / Product dimensions

Preform Länge / <i>preform length</i> :	70 - 210 mm
Preform Ø.....	18 - 50 mm
Neckring Ø	52 mm
Neck Ausführung / <i>finish Ø</i>	48 mm
Neck Höhe / <i>Height</i>	9 - 27 mm
Behälterhöhe / <i>Container height</i>	390 mm
Behälter / <i>Container Ø</i>	190 mm
Behältervolumen / <i>Container volume</i>	0,25 - 10,0 ltr.

Abmessungen der Anlage / Equipment Dimension [LxBxH]

Blasmodul / <i>blowing module</i>	3.620 x 1.771 x 263mm
---	-----------------------

Leistung / Power

Gesamt / <i>Total</i>	35,2 kW
Infrarot Heizsektion / <i>IR heat section</i>	26,0 kW
Funktion & Preformzuführung / <i>Operation & feeding section</i>	9,2 kW
Stromversorgung / <i>Power supply</i>	230/400V
Frequenz / <i>Frequency</i>	50 Hz

Unser Angebot ist freibleibend, Irrtum und Zwischenverkauf vorbehalten. Es gelten unsere Leistungsbeschreibungen und Allgemeine Geschäftsbedingungen. Für technische Daten gelten die Angaben des Herstellers welche Maximalangaben sind und sich abhängig vom Material, Verwendungszweck und Betriebssicherheit der Produktion erheblich reduzieren können - hierfür übernimmt PLAMA Engineering GmbH kein Gewähr. Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie auf unsere Internetseite www.plama.de.

Our offer is subject to prior sale and / or errors. Our description of quality and guarantee as well our terms of sales overleaf apply. Technical data and performances are according to the manufacturer's indications, for which PLAMA Engineering GmbH is not liable. The capacity indication is the maximum possible which can be considerable reduced depending on the material and the product. We refer to our general terms and conditions of business can be found on our website www.plama.de