

DONNA EINZYLINDER-FEINSTRUMPF LB10P7





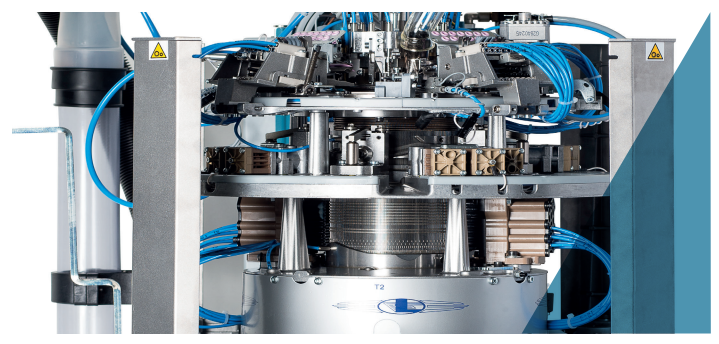


EINZYLINDER-FEINSTRUMPF

LB10P7 4 FADENFÜHREREINHEITEN Fadenführer mit elektro-**BUNDANHEBEEINHEIT** pneumatischer Steuerun Mit pneumatischem System







Die im vorliegenden Prospekt enthaltenen Abbildungen sind nur hinweisend und demzufolge nicht bindend.

EINZYLINDER-FEINSTRUMPF

Elektropneumatische Einzylindermaschine mit 4 Systemen für die Herstellung von Strümpfen und Feinstrümpfen aus glatter Masche, Netzen 1x1 und 3x1 fest auf 2 Systemen und T-Band, Plattierung mit umwobenem Lycra, Plattierung mit 4 Systemen, Größenzeichen, pneumatische Selektionen bei den Systemen 1 und 3. Bund mit Einzel- oder Doppelumhängeplatine. Elektronische Vorrichtung für das Einhalten der Größe bei jeder Temperatur der Maschine.

- Einzylindermaschine mit 4 Systemen
- Einheit Absaugdüse mit 6 Klammern
- Gesamtanzahl der Fadenführer von 19 bis 24
- ▶ Platinenkappe mit 1 Motor
- Bewegung der 4 Maschenbildungsschlösser mit pneumatischer Steuerung
- 2 Zwei pneumatische Selektionseinheiten bei den Systemen 1 und 3 für die Netze

ABMESSUNGEN der MASCHINE



Gestell 60 cm + Spulengatter 130 cm Tiefe 60 cm + Spulengatter 130 cm Höhe 136 cm + Spulengatter 250 cm

GEWICHT der MASCHINE



Maschine ca. 225 kg Spulengatter ca. 28 kg

ZERTIFIZIERUNG



EINZYLINDER-FEINSTRUMPF

TECHNISCHE MERKMALE

MODELL	Ø ZYLINDER	TEILUNG	NADELDICKE
LB10P7 (Nadelzunge 7 mm)	4"	32	0.34 mm

Die vorhergehenden Daten sind nur hinweisend und demzufolge nicht bindend.

GRUNDAUSSTATTUNG

- Gatter f
 ür 26 oder 40 Spulen;
- Strumpfauswurfglocke;
- Filter zum Aufsammeln der Fadenreste;
- Mittels Schrittmotor gesteuertes Drosselventil;
- Antitwist mit rotierendem oder festem Rohr;
- 2 Fadenüberwachungssensoren

OPTIONALE SYSTEME

- Dream oder Dream one, um den Strumpf beim Auswerfen zu dehnen
- Absaugventilator zu 1,1 kW
- Ethernet-Platine f
 ür den Anschluss an das Datenerfassungssystem, Nautilus by Dinema
- Vorrichtung Zuführer YOYO-Faden, maximale Anzahl 12
- Vorrichtung medizinischer Zuführer oder für nacktes Elastomer PLUS Dinema, maximale Anzahl 4
- Fadenüberwachungssensoren: bis maximal insgesamt 24
- Platinenkappe mit 2 Motoren
- Motorisierte Bewegung der 4 Maschenbildungsschlösser

VERWENDBARE GARNSORTEN

Die Maschine ist für die Verwendung folgender Garnsorten geeignet

- Nylon
- Helanca;
- Elastomere (nackt, einzel- oder doppelumwoben);
- Stretch (für "transparente" Artikel)

ARTEN VON ERZIELBAREN MASCHEN

Die «Standard»-Maschine hat die Möglichkeit, folgende Maschenarten auszuführen

- Glatte Masche;
- Feste Netze 1x1, 3x1, 5x1, 7x1, 1x3;
- 1x1 auf verstärktem Band;
- Verstärktes Band;
- Supp-hose bei 2 oder 4 Systemen;
- Plattierung bei glatter Masche bei 2 oder 4 Systemen

EINZYLINDER-FEINSTRUMPF



LEISTUNGEN

	ZYLINDER Ø 4"		
TEILUNG	32		
	700 UpM mit Selektoren in Arbeit und mit Maschenstrickschlössern 48/40°		
DE ADDEITUNIOS ADT	650 UpM in glatter Masche, ohne Selektoren in Arbeit und mit Maschenstrickschlössern 55°		
BEARBEITUNGSART	750 UpM in glatter Masche, ohne Selektoren in Arbeit und mit Maschenstrickschlössern 48°		
	850 UpM in glatter Masche, ohne Selektoren in Arbeit und mit Maschenstrickschlössern 40°		
HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT	850 UpM		

Die vorhergehenden Daten sind nur hinweisend und demzufolge nicht bindend.

Alle vorgegebenen Werte könnten geeignete Geschwindigkeitsanpassungen verlangen, entsprechend der verwendeten Neigungen der Maschenstrick-schlösser, der verschiedenen, verwendeten mechanischen Teile und der bei der Herstellung des Produktes verwendeten, verschiedenen Garnsorten.

N.B.: Die hier enthaltenen technischen Daten sind nicht verbindlich und könnten nach Ermessen von Lonati S.p.A. variieren.

ZULÄSSIGE LEISTUNGEN

TABELLE ZUR ASSOZIIERUNG DER ZULÄSSIGEN HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT IN DEN BEREICHEN MIT GLATTER MASCHE BEZÜGLICH DER NEIGUNG DER MASCHENBILDUNGSSCHLÖSSER					
Neigungswinkel der Maschenbildungsschlösser	Zulässige Höchstgeschwindigkeit in den Bereichen mit glatter Masche				
40°	850				
48°	750				
55°	650				

VERFÜGBARE ZYLINDER				
GG80-0,26	440 - 480			
GG75-0,34	320 - 336 - 340 - 342 - 352 - 360 - 368 - 380 - 382 - 384 - 400 402 - 432 - 434			
GG70-0,41	280 - 288 - 300 - 320 - 336 - 360			
GG54-0,50	176 - 208 - 240 - 256 - 288 - 320			

Die vorhergehenden Daten sind nur hinweisend und demzufolge nicht bindend.



EINZYLINDER-FEINSTRUMPF LB10P7

GERÄUSCHENTWICKLUNG

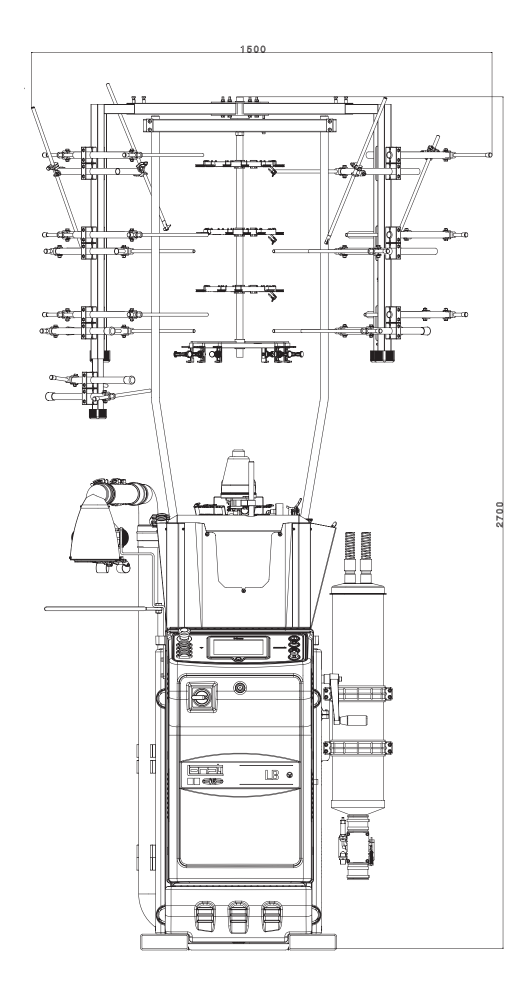
Durchschnittliche Geräuschpegelemission der Maschine, einschl. Absaugung LeqA = 74dBA

SCHMIERMITTEL

Durchschnittlicher Verbrauch für 500/600 Dutzend: 1000 g - Lonati empfiehlt: Fuchs Trax 14C - Klüber Tex Sintheso M32 - Esso Eil 0287

FETT

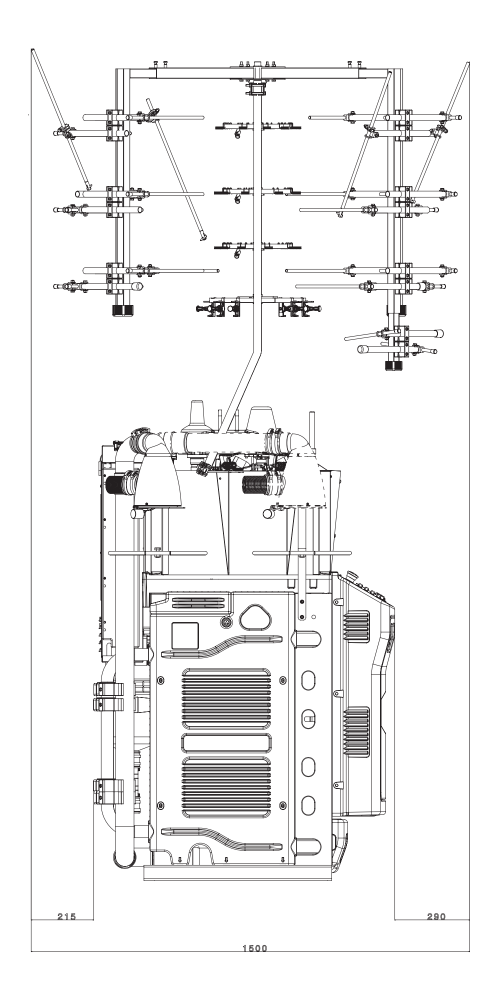
Lonati empfiehlt für Dichtungen, Kugellager, usw.: Damping grease Nyogel 774F



FRONTANSICHT

Abmessungen Maschine mit Spulengatter für 26 Spulen

HINWEIS:



SEITENANSICHT

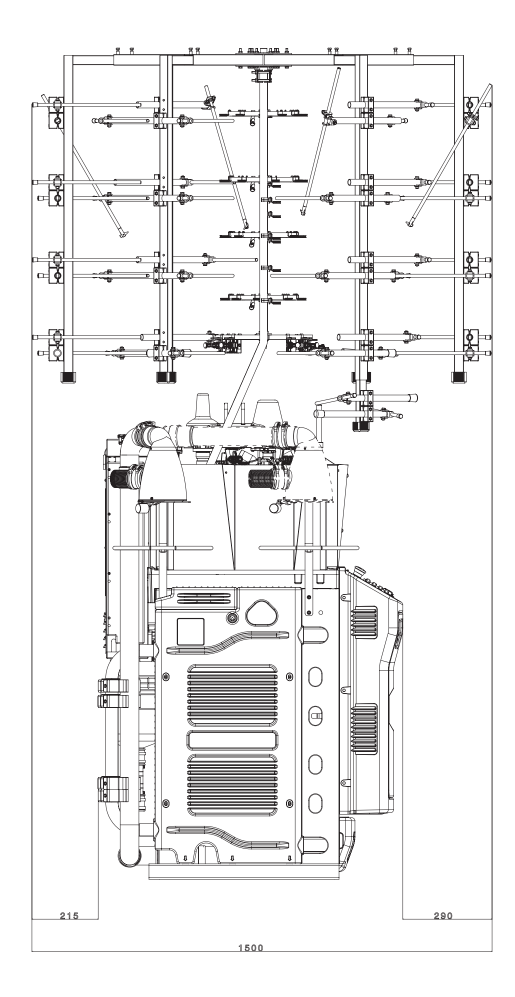
Abmessungen Maschine mit Spulengatter für 26 Spulen

HINWEIS:

FRONTANSICHT

Abmessungen Maschine mit Spulengatter für 40 Spulen

HINWEIS:



SEITENANSICHT

Abmessungen Maschine mit Spulengatter für 40 Spulen

HINWEIS:









LONATI SPA

Via Francesco Lonati, 3 | 25124 Brescia (Italy) Tel. +39 03023901 | Fax +39 030 2310024 C.F.: 01469680175 | P.iva: 02096730961 info@lonati.com - www.lonati.com