

DONNAEINZYLINDER-FEINSTRUMPF LB41TVE



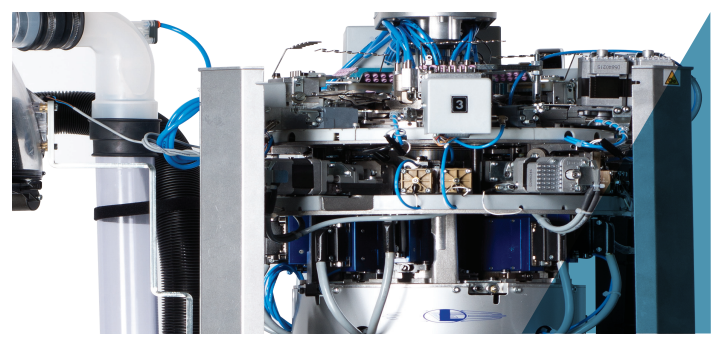




EINZYLINDER-FEINSTRUMPF LB41TVE







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

EINZYLINDER-FEINSTRUMPF

Einzylindermaschine mit 4 Systemen für die Herstellung von Strümpfen und Feinstrümpfen mit Ferse und Spitze in einsystemiger Pendelbewegung. 1 Trommel mit elektronischer Selektion bei jedem System, Kippen der Selektoren mittels traditionellen Auszugs. Möglichkeit eines elektronischen Musters mit 4 oder 2 Systemen. Möglichkeit, Ferse und Spitze in Pendelbewegung mit variablen Abmessungen und an jeglicher Stelle des Strumpfes auszuführen. 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 18
- Motorisierte Platinenkappe mit 1 Motor
- Bewegung der 5 Maschenbildungsschlösser mit pneumatischer Steuerung
- Ein elektronische Selektionseinheit für jedes System und mechanische Vorrichtungen für die Selektion "Schuss" bei den Systemen 1-2-3

ABMESSUNGEN der MASCHINE



Basis 60 cm+ Spulengatter 145 cm Tiefe 60 cm + Spulengatter 145 cm Höhe 136 cm + Spulengatter 265 cm

GEWICHT der MASCHINE



Maschine ca. 230 kg Spulengatter ca. 70 kg

ZERTIFIZIERUNG



EINZYLINDER-FEINSTRUMPF

TECHNISCHE MERKMALE

MODELL		Ø ZYLINDER	TEILUNG	NADELDICKE	
	LB41TVE (Nadelzunge 9,5 mm)	4"	von 14 bis 34	0.34 - 0,41 - 0,50 - 0,60 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;
- 5 Maschenbildungseinheiten mit pneumatischer Steuerung;
- Einheit Absaugdüse mit 6 Klammern (Lamellentyp, Haken und Fadenschneidklammer);
- 8 Fadenüberwachungssensoren;

OPTIONALE SYSTEME

- O Dream oder Dream one, um den Strumpf beim Auswerfen zu dehnen
- Absaugventilator zu 2,2 kW
- Ethernet-Platine für 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

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, Micromech- und Diagonal-Netze;
- Verschiedene Muster in Fangmasche, Bikini, Cut boss, usw.;
- Pendelbewegung in verschiedenen Abmessungen und Positionen in den Strumpfbereichen;
- Supp-hose bei 2 oder 4 Systemen;
- Plattierung bei glatter Masche bei 2 oder 4 Systemen

EINZYLINDER-FEINSTRUMPF LB41TVE



ANZAHL DER ERZIELBAREN FARBEN

Anzahl der erzielbaren Farben

- Systeme in Arbeit 1-2-3-4: eine Farbe pro Reihe Systeme in Arbeit 1-3 oder 2-4: zwei Farben pro Reihe
- System in Arbeit nur 4: vier Farben pro Reihe

LEISTUNGEN

	ZYLINDER Ø 4"
TEILUNG	32
HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT	550 UpM

Die vorhergehenden Daten sind nur hinweisend und demzufolge nicht bindend.

Alle vorgegebenen Werte könnten geeignete Geschwindigkeitsanpassungen verlangen, entsprechend der verwendeten Neigungen der Maschenstrickschlösser, 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 BEREIC	HEN MIT GLATTER MASCHE BEZÜGLICH DER NEIGUNG DER MASCHENBILDUNGSSCHLÖSSER
Neigungswinkel der Maschenbildungsschlösser	Zulässige Höchstgeschwindigkeit in den Bereichen mit glatter Masche
55°	550

ANZAHL DER AUF JEDER MASCHENREIHE ERZIELBAREN FARBEN JE NACH ANZAHL DER IN ARBEIT SICH BEFINDENDEN SYSTEME			
Systeme in Arbeit	Anzahl der erzielbaren Farben		
1° - 2° - 3° - 4°	1 pro Reihe		
2° - 4°	2 pro Reihe		
4°	3 pro Reihe		

VERFÜGBARE ZYLINDER				
	GG75-0,34	320 - 336 - 352 - 368 - 384 - 400 - 401 - 402 - 432		
	GG70-0,41	288 - 304 - 320 - 328 - 336 - 341 - 352 - 358 - 368 - 375		
	GG54-0,50	176 - 208 - 240 - 256 - 288		
	GG48-0,60	192 - 200 - 240		

Die vorhergehenden Daten sind nur hinweisend und demzufolge nicht bindend.

HINWEIS:



EINZYLINDER-FEINSTRUMPF LB41TVE

GERÄUSCHENTWICKLUNG

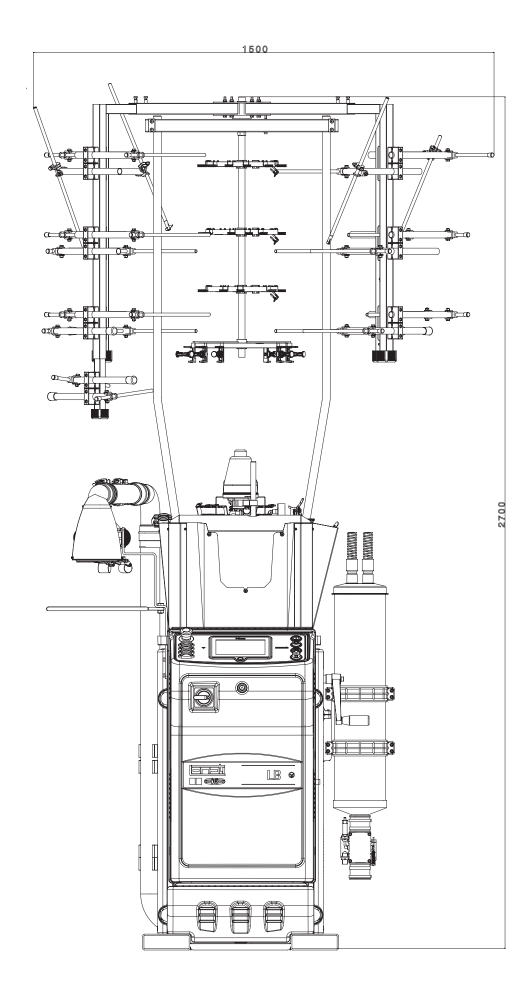
Durchschnittliche Geräuschpegelemission der Maschine, einschl. Absaugung LeqA = 74dBA

SCHMIERMITTEL

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

FETT

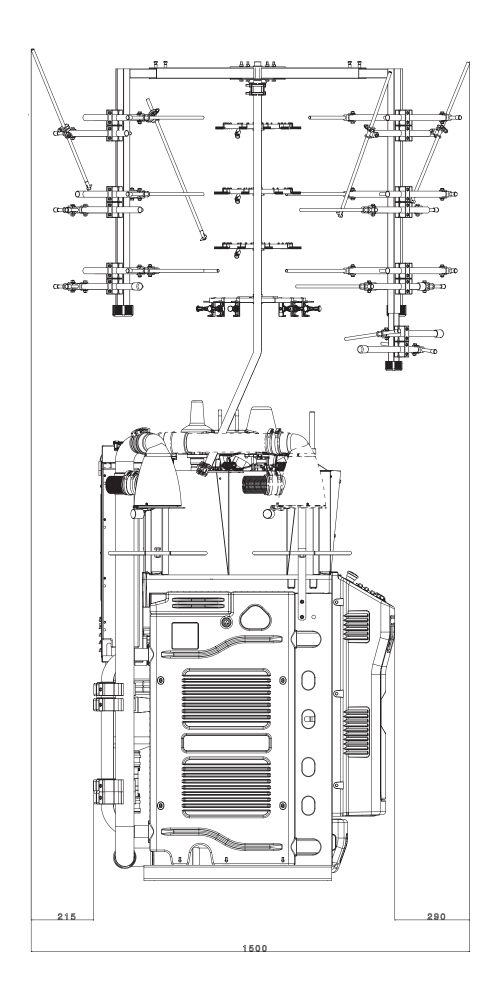
Lonati empfiehlt für Dichtungen, Kugellager, usw.: Damping grease Nyogel 774F



FRONTANSICHT

Abmessungen Maschine mit Spulengatter für 26 Spulen

HINWEIS:



SEITENANSICHT

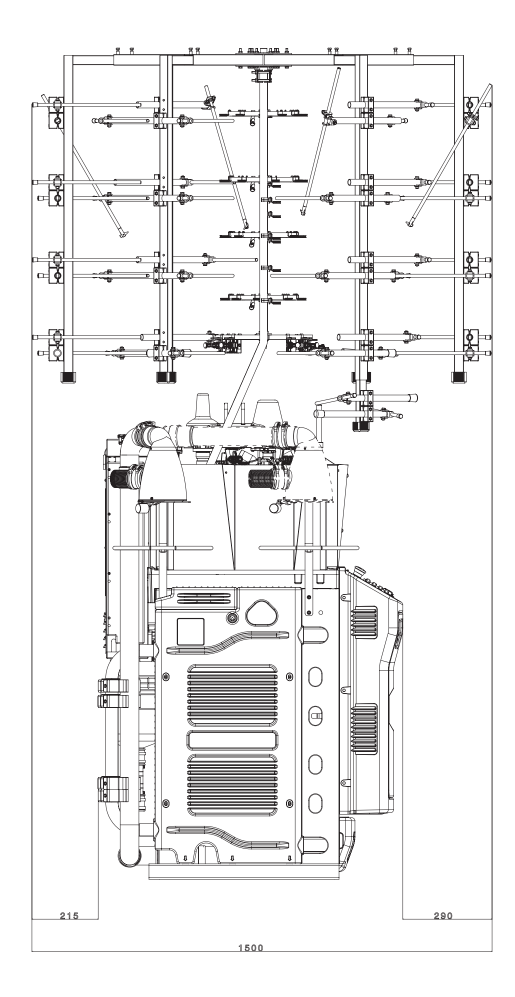
Abmessungen Maschine mit Spulengatter für 26 Spulen

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