

# DC88X DOPPELZYLINDER E136HX - E146HX - E156HX

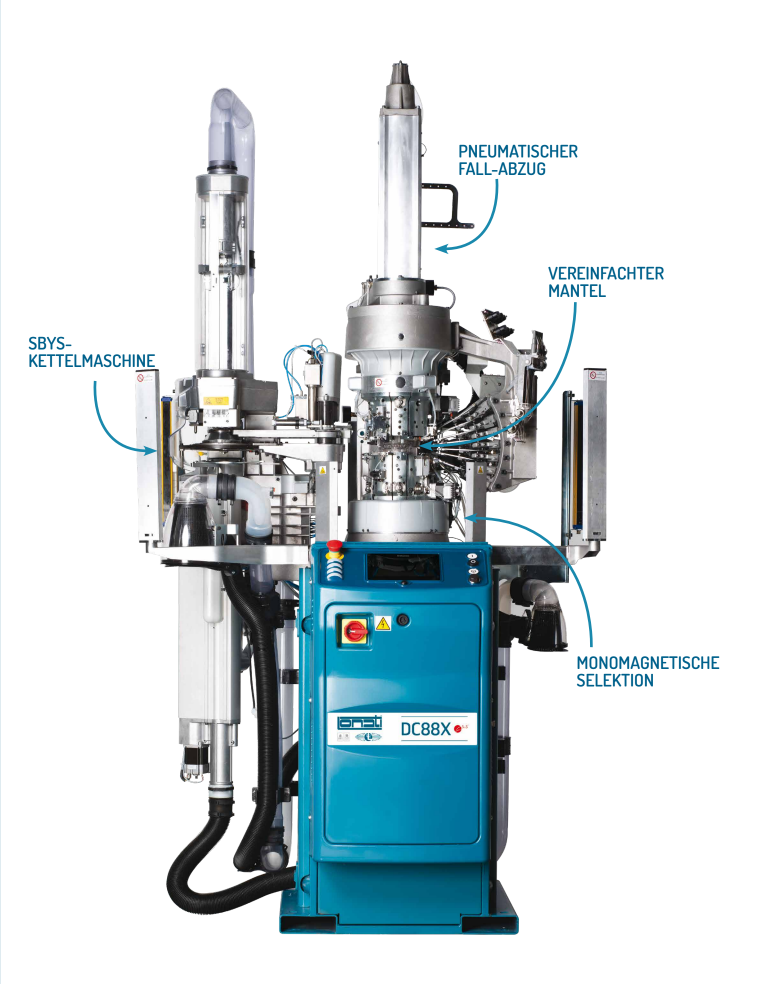






# **DOPPELZYLINDER**

E136HX - E146HX - E156HX







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

# DOPPELZYLINDER E136HX - E146HX - E156HX

Einsystemige Hochgeschwindigkeits-Doppelzylindermaschine für die Produktion von Herren-, Damen- und Kinderstrümpfen mit Rippen, glatter Masche und Links. Monomagnetische Einzelnadelauswahl für die verschiedenen Arten von Rippen und Links-Mustern. Möglichkeit von Fangmasche, umwickelt auf den Nadeln des unteren Zylinders. In der Säule intergrierter bürstenloser Motor mit Pendelbewegung mit variablen Pendelungen für Ferse und Spitze. Zwei Selektionspunkte anstatt der Minderfinger und der Nadelsenkschaufeln. Elektronische Größeneinstellung mit automatischer Maschenkorrektur. Maschine verfügbar als 3" 1/2, 3" 3/4 und 4" mit Teilungen von 7 bis 22. SbyS-Kettelmaschine mit Nadeln unterschiedlicher Dicke je nach Teilung der Maschine.

- Monomagnetische Einzelnadelauswahl als Ersatz für die Minderfinger, Nadelsenkschaufeln und Links-Trommel für die verschiedenen Arten von Rippen und Links-Mustern
- > Vereinfachter Mantel mit Reduzierung der beweglichen Schlösser, die nur bei der Prozedur der geschlossenen Spitze verwendet werden
- Strumpfabzug mit elektronischer Überwachung des Sinkens des Strumpfes und Selbstkorrektur der Größe
- Maschenstrickschlösser mit unabhängigen Schrittmotoren
- Vereinfachte Wartung der Platinen dank der Rotation des Textilkopfes
- Nähen der Spitze ausgeführt mit SbyS-Kettelmaschine

### ABMESSUNGEN der MASCHINE



Basis 116 cm Tiefe 104 cm + Spulengatter 60 cm Höhe 226 cm

### **GEWICHT der MASCHINE**



Maschine ca. 440 kg Spulengatter ca. 24

### ZERTIFIZIERUNG



Green Label

## DOPPELZYLINDER E136HX - E146HX - E156HX

### TECHNISCHE MERKMALE

MODELL	Ø ZYLINDER	TEILUNG	NADELDICKE
E136HX	3"1/2	von 9 bis 22	0.5 - 0.6 - 0.7 mm
E146HX	3"3/4	von 9 bis 22	0.5 - 0.6 - 0.7 mm
E156HX	4"	von 7 bis 22	0.5 - 0.6 - 0.7 - 0,9 mm

Die vorhergehenden Daten sind nur hinweisend und demzufolge nicht bindend.

### **GRUNDAUSSTATTUNG**

- Elektronisches Einzelnadelauswahlsystem des Typs "Monomagnet";
- Strumpfabzug mit Überwachung des Sinkens;
- Automatisches Wenden des Strumpfes;
- Mittels Schrittmotoren ausgeführte Maschenlockerung;
- Mit monomagnetischer Selektion ausgeführte gedehnte Ferse;
- Platinenkranz mit interner Schmierung;
- 6 pneumatische Fadenführer;
- Fadenspanner mit 4 Stäben;
- Über Schrittmotor gesteuertes Drosselventil;
- Einstricken des Zipfels am Anfang des Strumpfes;

### **OPTIONALE SYSTEME**

- Lüfter
- Pikot-Rand
- Elektronische Maschenüberwachung
- Split-Verstärkung
- 7. pneumatischer Fadenführer
- Erste Fadenführerpositionierung bei den Positionen 5, 6 und 7
- Zweite Fadenführerpositionierung bei den Positionen 2, 3 und 4
- Lycra-Plattierung
- Lycra nackt

- Fadenspanner mit 6 Stäben
- Öffnen Rippscheibe 1 und 2
- Vorbereitung für YoYo-Zuführer
- Vorbereitung für LGL-Zuführer
- Spyders-Sensoren
- Mechanische Cassefils-Sensoren
- Knotenüberwachung
- Ethernet-Platine

### VERWENDBARE GARNSORTEN

Die Maschine ist für die Verwendung folgender Garnsorten geeignet

- Naturgarne
- Synthetische Garne
- Elastische Garne

### ARTEN VON ERZIELBAREN MASCHEN

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

- Glatte Masche
- Rippen
- Links
- Auf dem unteren Zylinder ausgeführte umwickelte Fangmasche





### ANZAHL DER ERZIELBAREN FARBEN

Anzahl der erzielbaren Farben

Eine Farbe auf der gleichen Reihe Bis zu 6 Farben auf dem ersten System

### **LEISTUNGEN**

	ZYLINDER Ø 4"					
TEILUNG	14 (Nadeldicke 0,7 mm)					
	LINKS = 360 UpM					
DEADDEITHNICCADT	Rippe und glatte Masche = 400 UpM					
BEARBEITUNGSART	Fangmasche = 260 UpM					
	Pendelbewegung = 380 UpM					

Die vorhergehenden Daten sind nur hinweisend und demzufolge nicht bindend.

### **TEILUNGEN**

	TEILUNG TEILUNG															
Modell	Ø	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	20	22
136HX	136HX 3"1/2				96 100 104	108 112	116 120 124	128 132 136	140 144 148	152 156	160 164 168	172 176 180	184 188 192	196 200	216 220 224	240
							Na	adeldicke (	),7							
											Na	adeldicke (	),6			
												N.	adeldicke (	),5		

		TEILUNG TEILUNG														
Modell	Ø	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	20	22
146HX	3"3/4				104 112 124 136 148 160 172 108 116 128 140 152 164 176 120 132 144 156 168 180						176	184 196 208 232 188 200 212 236 192 204 216 240				
		Nadeldicke 0,7														
											N.	adeldicke (	),6			
													N:	adeldicke (	),5	

								TEIL	UNG							
Modell	Ø	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	20	22
156HX	4"	76 80	84 88 92	96 100 104	108 112 116	120 124 128	132 136 140 144	148 152 156	160 164 168	172 176 180	184 188 192	196 200 204	208 212 216	220 224 228 232	248 252 256	
		IN a	adeldicke (	1,9												
		Nadeldicke 0,7														
											Na	adeldicke (	),6			
													N.	adeldicke (	),5	

 $\label{thm:problem} \mbox{Die vorhergehenden Daten sind nur hinweisend und demzufolge nicht bindend.}$ 

### HINWEIS:

Für größere / kleinere Teilungen als die in der Tabelle angegebenen ist es zwingend erforderlich, dass die entsprechenden Betriebshöchstgeschwindigkeiten um 10÷15% reduziert werden.

Im Falle von Verwendung von Garnen mit diskontinuierlichen Fasern müssen die reellen Betriebshöchstgeschwindigkeiten je nach zu verwendender Garnsorte und herzustellendem Artikel von Mal zu Mal ermittelt werden.



# DOPPELZYLINDER E136HX - E146HX - E156HX

### **GERÄUSCHENTWICKLUNG**

Durchschnittliche Geräuschpegelemission der Maschine, einschl. Absaugung LpA = 81.9 dB LwA = 99 dB

### **SCHMIERMITTEL**

Durchschnittlicher Verbrauch für 100 Dutzend = 330 g. Lonati empfiehlt: Klüber Madol 183 Supreme – Fuchs Renolin Trax 16 C

### **FETT**

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

### FRONTANSICHT

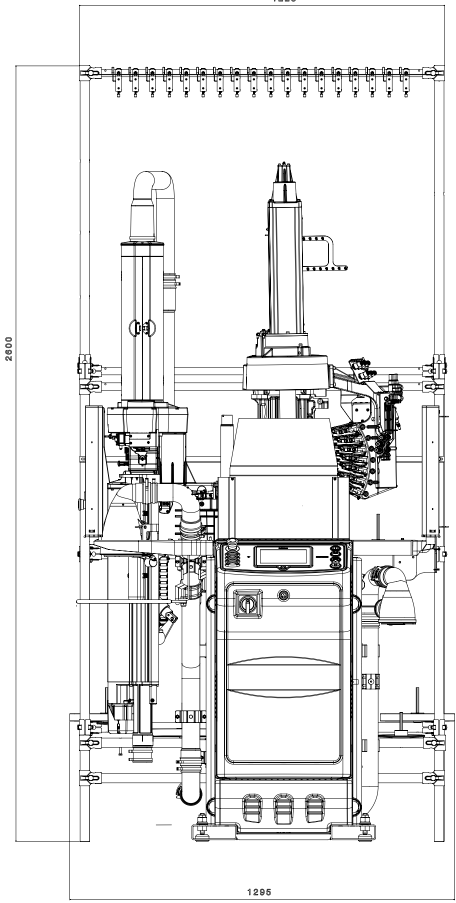
Abmessungen Maschine + Spulengatter zu 14 Positionen.

### HINWEIS:

### SEITENANSICHT

Abmessungen Maschine + Spulengatter zu 14 Positionen.

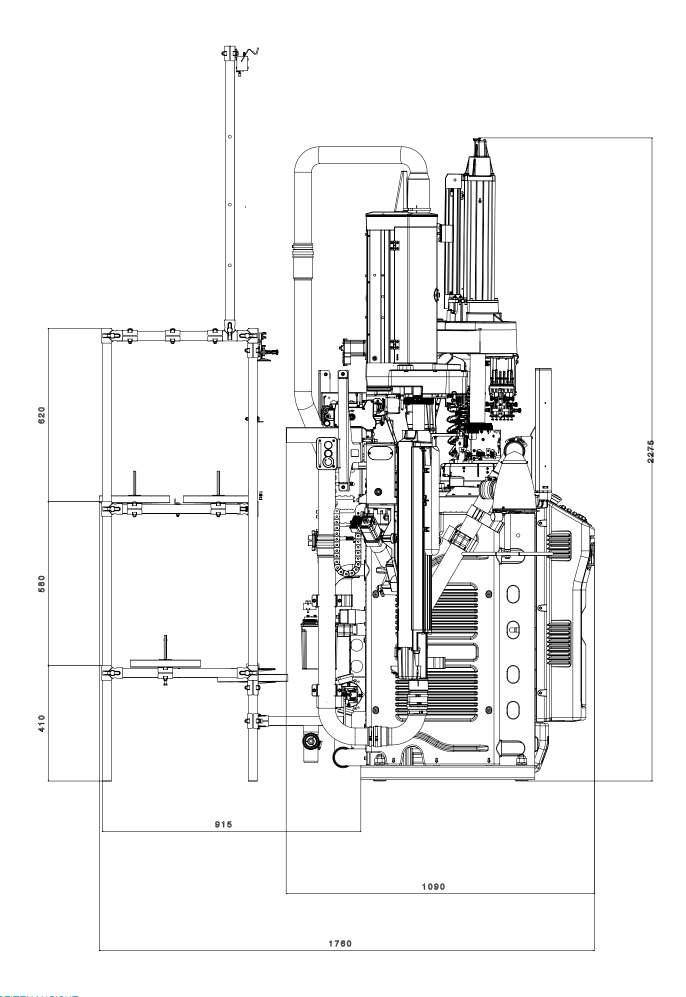
### HINWEIS:



### FRONTANSICHT

Abmessungen Maschine + Spulengatter zu 16 Positionen.

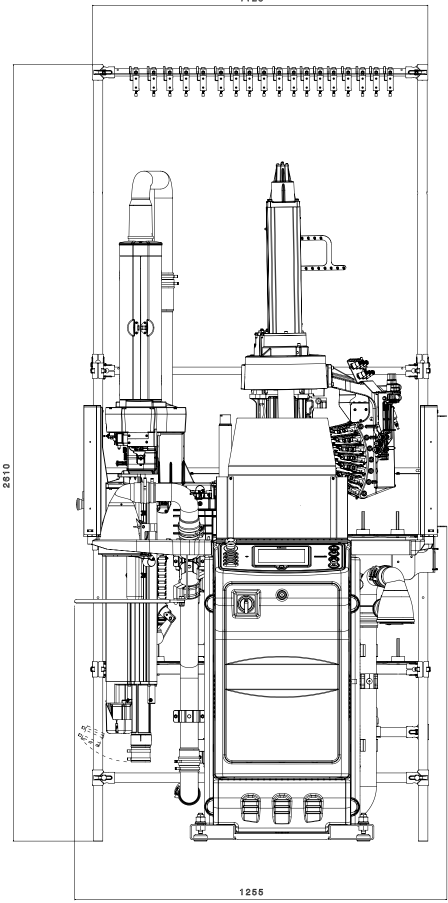
### HINWEIS:



### SEITENANSICHT

Abmessungen Maschine + Spulengatter zu 16 Positionen.

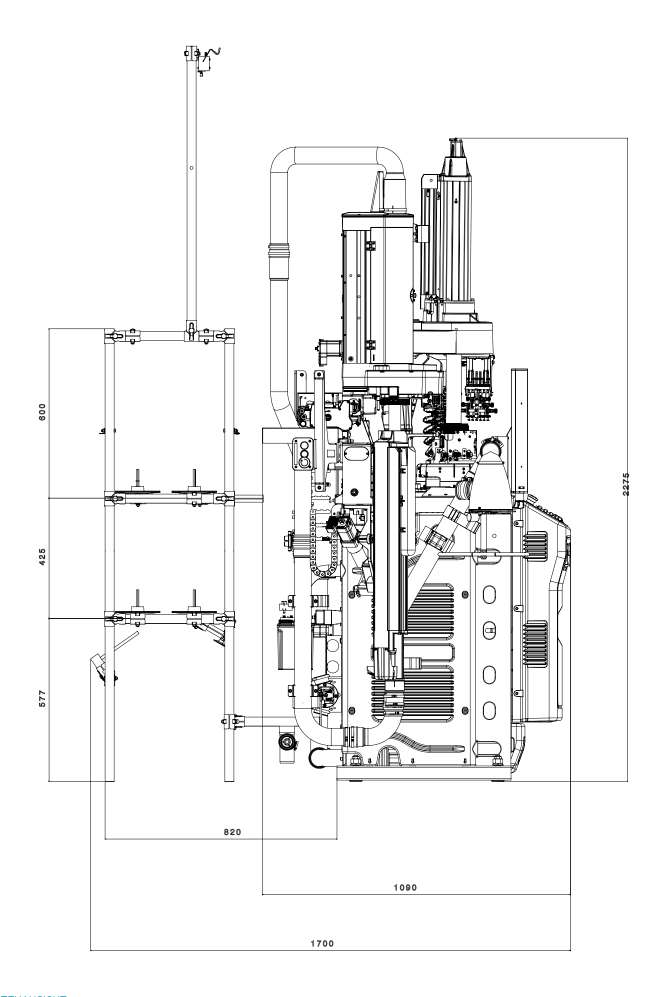
### HINWEIS:



### FRONTANSICHT

Abmessungen Maschine + Spulengatter zu 18 Positionen.

### HINWEIS:



### SEITENANSICHT

Abmessungen Maschine + Spulengatter zu 18 Positionen.

### 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