

MUJER MONOCILINDRO DE MUJER LB10P6



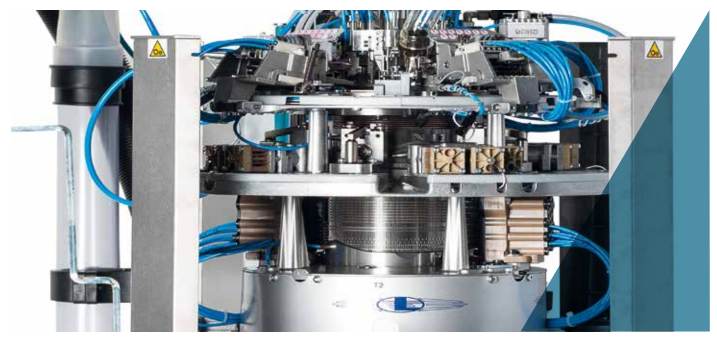




MONOCILINDRO DE MUJER LB10P6







Las imágenes que contiene este folleto tienen carácter sólo indicativo y no vinculante.

MONOCILINDRO DE MUJER

Máquina monocilindro electroneumática de 4 alimentaciones para tejer calcetines y pantys en malla lisa, redes 1x1 y 3x1 fijas en 2 alimentaciones y T-Band, vanisado lycra recubierta, vanisado en 4 alimentaciones, signos de talla, selecciones neumáticas en la 1ª y en la 3ª alimentación. Borde con ganchillo simple o doble. Dispositivo electrónico para mantener la talla bajo todas las temperaturas alcanzadas por la máquina.

- Máquina monocilindro de 4 alimentaciones
- Grupo boquete de 6 pinzas
- 2 Cantidad total de quiahilos desde 19 a 24
- Tapa de las platinas con 1 motor
- Movimiento neumático de las 4 levas de formación de la malla
- Dos grupos de selección neumática en las alimentaciones 1 y 3 para las redes

DIMENSIONES MÁQUINA



Base 60 cm + fileta 130 cm Profundidad 60 cm + fileta 130 cm Altura 136 cm + fileta 250 cm

PESO MÁQUINA



Máquina aprox. 225 kg Fileta aprox. 28 kg

CERTIFICACIÓN



MONOCILINDRO DE MUJER

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	CILINDROS Ø	FINURA	ESPESOR DE LA AGUJA
LB10P6 (lengüeta de la aguja mm. 6)	4"	32	0.34 mm

Los datos anteriores son sólo indicativos y no vinculantes.

EQUIPAMIENTO BÁSICO

- Fileta para 26 o 40 carreteles;
- Campana de expulsión de la media;
- Filtro para recoger trozos de hilo;
- Válvula parcializadora mandada por motor paso a paso;
- Antitorsión con tubo giratorio o fijo;
- 2 sensores para controlar el hilo.

SISTEMAS OPTATIVOS

- Dream o dream one para extender la media en la expulsión
- Ventilador de aspiración de 1,1 Kw
- Placa ethernet para conectarse al sistema de levantamiento de datos Nautilus by Dinema
- Dispositivo alimentador de hilo YOYO, cantidad máxima 12
- Dispositivo alimentador de hilo para medias de compresión o elastómero desnudo PLUS Dinema, cantidad máxima 4
- Sensores para controlar el hilo: hasta 24 como máximo
- Tapa de las platinas con 2 motores
- Movimiento motorizado de las 4 levas de formación de la malla

HILADOS UTILIZABLES

La máquina es apta para utilizar los siguientes tipos de hilado

- Nylon
- Elastómeros (desnudos, cobertura simple o doble)
- Filanca
- Stretch (para artículos "transparentes")

TIPOS DE MALLA OBTENIBLES

La máquina «estándar» puede efectuar los siguientes tipos de malla

- Malla lisa
- Redes fijas 1:1, 3:1, 5:1, 7:1, 1:3
- 1:1 para bandas reforzadas
- Banda reforzada
- Supp-hose en 2 o 4 alimentaciones
- Vanisado en malla lisa sobre 2 o 4 alimentaciones

MONOCILINDRO DE MUJER **LB10P6**



PRESTACIONES

	CILINDROS Ø 4"		
FINURA	32		
	900 rpm con selectores trabajando y con triángulos de malla a 38/40°		
TIPO DE ELABORACIÓN	1000 rpm en malla lisa, sin selectores trabajando y con triángulos de malla a 40°		
	1200 rpm en malla lisa, sin selectores trabajando y con triángulos de malla a 38°		
VELOCIDAD MÁXIMA	1200 RPM		

Los datos anteriores son sólo indicativos y no vinculantes.

Todos los valores de velocidad indicados podrían requerir modificaciones según la inclinación de los triángulos de malla, las distintas partes mecánicas usadas y los hilados utilizados para ejecutar el producto. NOTA: Lonati S.p.A se reserva la posibilidad de cambiar los datos técnicos aquí contenidos en cuanto no son obligatorios sino variables.

PRESTACIONES ADMITIDAS

TABLA PARA ASOCIAR LA VELOCIDAD MÁXIMA ADMITIDA EN LAS ZONAS DE MALLA LISA RESPECTO A LA INCLINACIÓN DE LAS LEVAS DE FORMACIÓN DE LA MALLA			
Ángulo de Inclinación de las Levas de Formación de la Malla	Velocidad máx. admitida en las zonas de Malla Lisa		
38°	1200		
40°	1000		

CILINDROS DISPONIBLES		
GG75-0,34	320 - 336 - 340 - 342 - 352 - 360 - 368 - 380 - 382 - 384 - 400 - 402 - 432 - 434	

Los datos anteriores son sólo indicativos y no vinculantes.





MONOCILINDRO DE MUJER

ABSORCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Con la máquina a la velocidad máxima de 800g/m con programa de media estándar "tipo medio" por un tiempo de producción de una hora

MODELO DE MÁQUINA	CONSUMO kWh
LB10P6	0.70-0.83

CONSUMO DE AIRE COMPRIMIDO

Presión de manómetro 6 bar con 0% de humedad y temperatura a la salida del secador comprendida entre 18°C y 21°C. Con soplo para expulsar la media y limpieza del boquete de aspiración..

MODELO DE MÁQUINA	TIEMPO DEL CICLO	CONSUMO POR MEDIA	CONSUMO POR MINUTO
LB10P6	90″	NI 31	NI 21

CONSUMO DE ASPIRACIÓN

Cilindro = 650/700 mm/H =

RUIDO

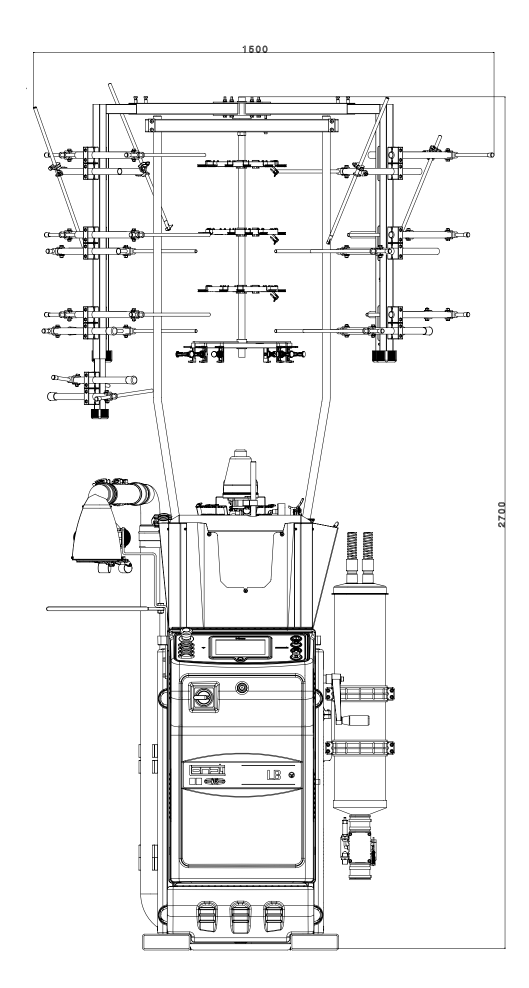
Nivel medio de ruido emitido por la máquina incluso el de la aspiración LegA=74dBA

LUBRICANTES

Consumo medio para 500/600 docenas: 1000g-Lonati recomienda Fuchs Trax 14C - Kluber Tex Sintheso M32 - Esso Eil 0287

GRASA

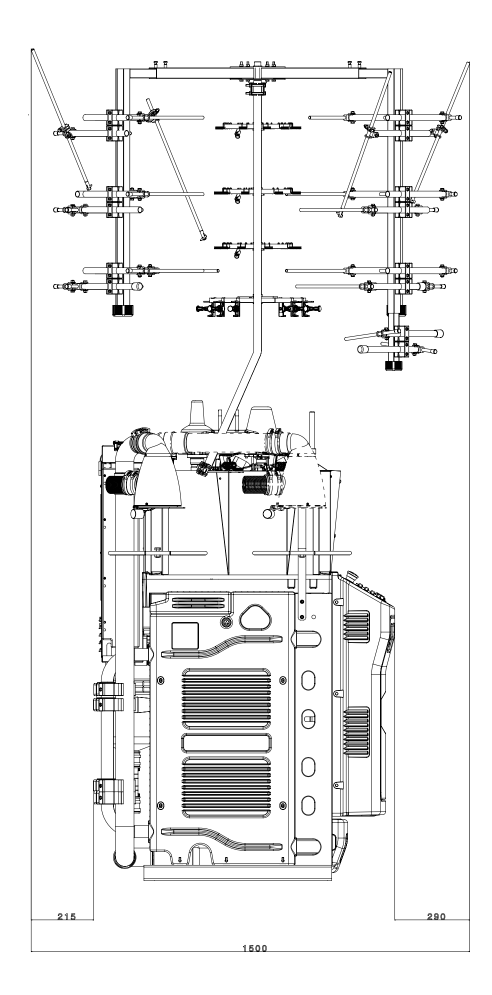
Lonati recomienda para guarniciones, rodamientos, etc. Damping grease Nyogel 774F



VISTA FRONTAL

Espacio ocupado por la máquina con fileta de 26 bobinas

ADVERTENCIA:



VISTA LATERAL

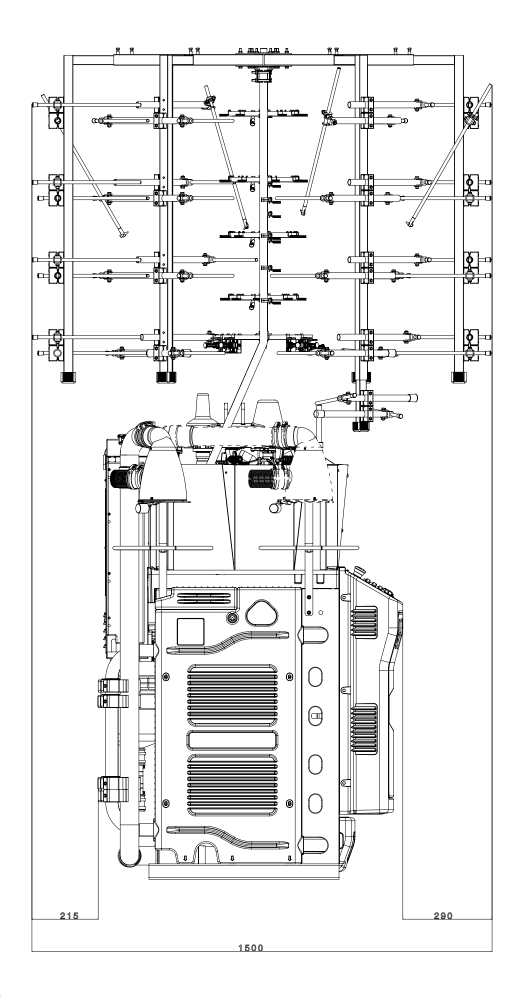
Espacio ocupado por la máquina con fileta de 26 bobinas

ADVERTENCIA:

VISTA FRONTAL

Espacio ocupado por la máquina con fileta de 40 bobinas

ADVERTENCIA:



VISTA LATERAL

Espacio ocupado por la máquina con fileta de 40 bobinas

ADVERTENCIA:









LONATI SPA

Via Francesco Lonati, 3 | 25124 Brescia (Italy) Tel. +39 030 23901 | Fax +39 030 2310024 C.F.: 01469680175 | P.iva: 02096730961 info@lonati.com - www.lonati.com