

MUJER MONOCILINDRO DE MUJER LB41TVE





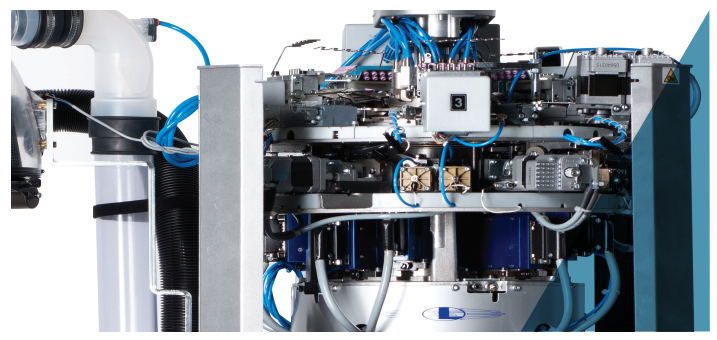


MONOCILINDRO DE MUJER

LB41TVE







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

MONOCILINDRO DE MUJER

Máquina monocilindro de 4 alimentaciones para producir medias y pantys con talón y puntera en movimiento alternado en 1 alimentación. 1 tamborcito de selección electrónica por cada alimentación; volcado de los selectores para extracción tradicional.

Posibilidad de dibujo electrónico en 4 o 2 alimentaciones y de efectuar el talón y la puntera con movimiento alternado en dimensiones variables y en cualquier punto de la media. Borde con ganchillo simple o doble. Dispositivo electrónico para mantener la talla a cualquier temperatura de la máquina.

- Máquina monocilindro de 4 alimentaciones
- Grupo boquete de 6 pinzas
- Cantidad total de guiahilos 18
- Tapa de las platinas motorizada con 1 motor
- Movimiento de las 5 levas de formación de la malla con mando neumático
- 2 1 grupo de selección electrónica por cada alimentación y dispositivos mecánicos para la selección "tramado" en 1-2-3 alimentaciones

DIMENSIONES MÁQUINA



Base 60 cm + fileta 145 cm Profundidad 60 cm + fileta 145 cm Altura 136 cm + fileta 265 cm

PESO MÁQUINA



Máquina aprox. 230 kg Fileta aprox. 70 kg

CERTIFICACIÓN



Green Label

MONOCILINDRO DE MUJER

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	CILINDROS Ø	FINURA	ESPESOR DE LA AGUJA
LB41TVE (lengüeta de la aguja mm. 9)	4"	de 14 a 34	0.34 - 0,41 - 0,50 - 0,60 mm

Los datos anteriores son sólo indicativos y no vinculantes.

EQUIPAMIENTO BÁSICO

- Fileta para 40 o 26 carretes;
- 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;
- 5 grupos de formación de la malla con mando neumático;
- Grupo boquete de 6 pinzas (de tipo a láminas, gancho y cortapinza)
- 8 sensores para controlar el hilo;

SISTEMAS OPTATIVOS

- O Dream o dream one para extender la media durante la expulsión
- Ventilador de aspiración de 2,2 Kw
- Placa ethernet para conectarse al sistema de levantamiento de datos Nautilus by Dinema
- O Dispositivo alimentador de hilo YOYO, cantidad máxima 12
- O 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 en total

HILADOS UTILIZABLES

La máquina es apta para usar los siguientes tipos de hilados

- Nylon
- Filanca
- Elastómeros (desnudo, con cobertura simple o doble)
- 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, redes micromech y diagonales
- Dibujos varios en malla, retenidos, Bikini, cut boss, etc.
- Movimiento alternado en distintas dimensiones y posiciones en la media
- Medias de descanso en 2 o 4 alimentaciones
- Vanisado en malla lisa sobre 2 o 4 alimentaciones

MONOCILINDRO DE MUJER LB41TVE



CANTIDAD DE COLORES OBTENIBLE

Cantidad de colores obtenible

- Alimentaciones trabajando 1-2-3-4: un color por hilera
- Alimentaciones trabajando 1-3 o 2-4: dos colores por hilera
- Alimentación trabajando, 4: 4 colores por hilera

PRESTACIONES

	CILINDROS Ø 4"
FINURA	32
VELOCIDAD MÁXIMA	550 RPM

Los datos anteriores son sólo indicativos y no vinculantes.

ADVERTENCIA

Todos los valores indicados podrían requerir modificaciones de velocidad según la inclinación de los triángulos de malla, las partes mecánicas y los hilados utilizados para ejecutar un producto. NOTA: Lonati S.p.A se reserva la facultad de modificar los datos técnicos aquí contenidos dado que 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			
55°	550			

CANTIDAD DE COLORES OBTENIBLE POR HILERA DE MALLA RELATIVA A LA CANTIDAD DE ALIMENTACIONES TRABAJANDO				
Alimentaciones trabajando Cantidad de colores obtenible				
1° - 2° - 3° - 4°	1 x hilera			
2° - 4°	2 x hilera			
4°	3 x hilera			

CILINDROS DISPONIBLES				
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			

Los datos anteriores son sólo indicativos y no vinculantes.



MONOCILINDRO DE MUJER LB41TVE

RUIDO

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

LUBRICANTES

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

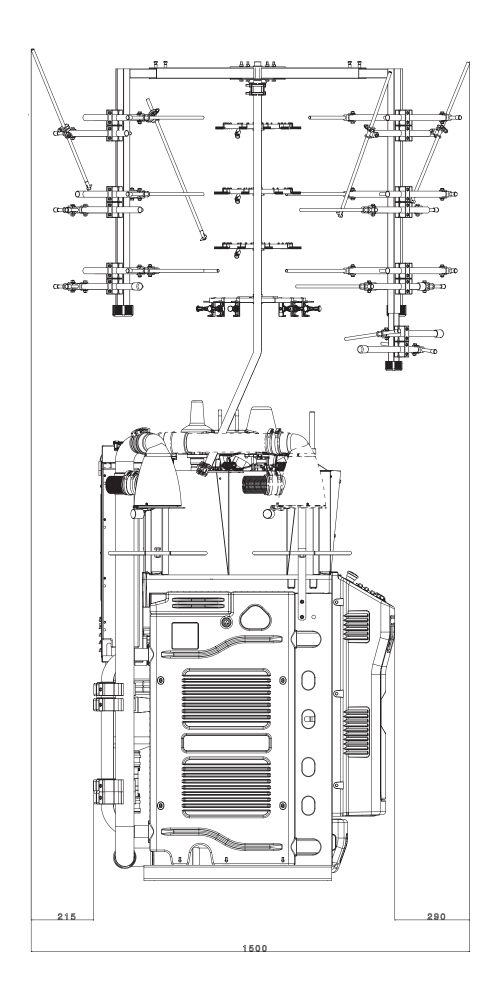
GRASA

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

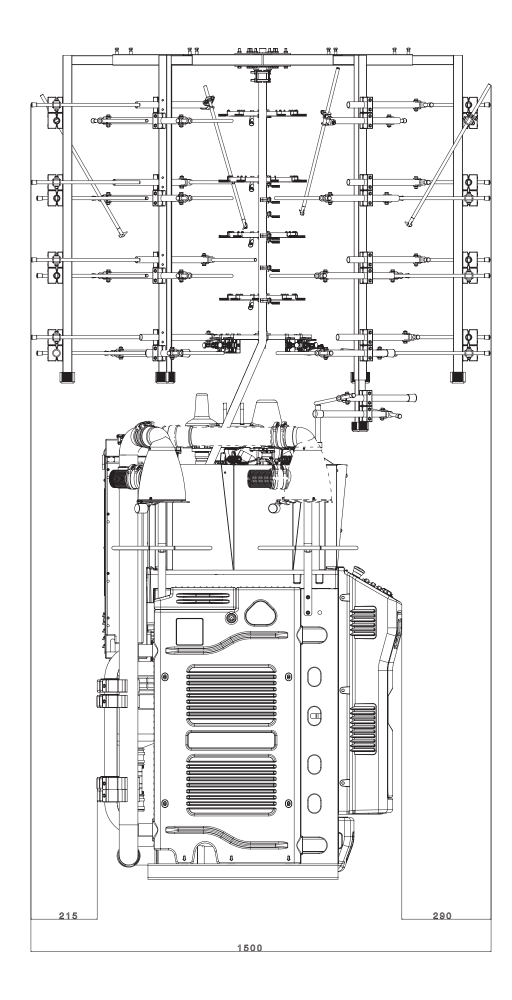
Espacio ocupado por la máquina con fileta de 26 bobinas

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 03023901 | Fax +39 030 2310024 C.F.: 01469680175 | P.iva: 02096730961 info@lonati.com - www.lonati.com