

L E series MONOCILINDRO DE MUJER LBE12P7 - LBE22P7





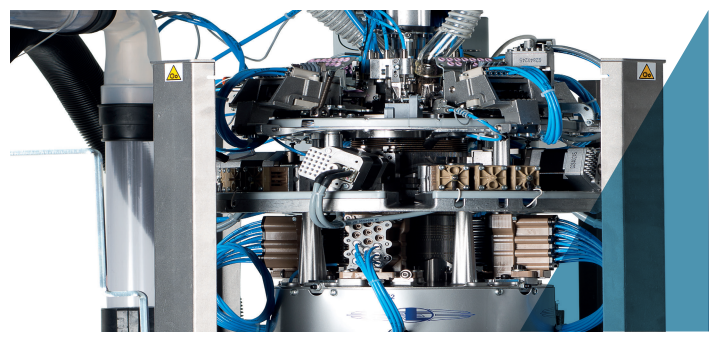


MONOCILINDRO DE MUJER

LBE12P7 - LBE22P7







Las imágenes contenidas en este folleto tienen carácter sólo indicativo y no vinculante.

MONOCILINDRO DE MUJER

LBE12P7 - LBE22P7

Máquina monocilindro electroneumática de 4 alimentaciones de malla para producir medias y pantys en malla lisa, redes 1x1 y 3x1 fijas en 4 alimentaciones y T-Band, vanisado lycra recubierta, vanisado en 4 alimentaciones, signos de talla, selecciones neumáticas en todas las alimentaciones. 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 de 19 a 24
- > Tapa de las platinas con 1 motor
- Movimiento neumático de las 4 levas de formación de la malla
- Duatro grupos de selección neumática en las alimentaciones 1-2-3-4 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 LBE12P7 - LBE22P7

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	CILINDROS Ø	FINURA	ESPESOR DE LA AGUJA
LBE12P7 (lengüeta de la aguja 7 mm)	4"	32	0.34 mm
LBE22P7 (lengüeta de la aguja 7 mm)	4" 1/4	32	0.34 mm

Los datos anteriores son sólo indicativos y no vinculantes.

EQUIPAMIENTO BÁSICO

- Fileta para 26 o 40 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;
- 2 sensores para controlar el hilo.

SISTEMAS OPTATIVOS

- Dream o dream one para extender la media durante la expulsión
- Ventilador de aspiración de 1,1 Kw
- Licencia de software Nautilus
- Dispositivo alimentador de hilo GRYF, 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
- Tapa de las platinas motorizada con 2 motores
- Movimiento por cotas de las 4 levas de formación de la malla con motores

HILADOS UTILIZABLES

La máquina es apta para usar los siguientes tipos de hilados

- Nvlon
- Elastómeros (desnudo, con 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 en banda reforzada
- Banda reforzada
- Medias de descanso en 2 o 4 alimentaciones
- Vanisado en malla lisa sobre 2 o 4 alimentaciones

MONOCILINDRO DE MUJER LBE12P7 - LBE22P7



PRESTACIONES

	CILINDROS Ø 4" (PARA LA LBE12P7)	CILINDROS Ø 4" 1/4 (PARA LBE22P7)	
FINURA	32	32	
TIPO DE TRABAJO	Velocidad 750 rpm con selectores trabajando y triángulos de malla a 40°	Velocidad 600 rpm con selectores trabajando y triángulos de malla a 40°	
VELOCIDAD MÁXIMA 850 RPM		700 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 MAGLIA < <máq. lbe12="">></máq.>		
Ángulo de Inclinación de las Levas de Formación de la Malla	Velocidad máx. admitida en las zonas de Malla Lisa	
40°	850	
48°	750	
55°	650	

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 MAGLIA << máq. LBE22P7 >>		
46°	700	
55°	500	

CILINDROS DISPONIBLES LBE12			
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	240 -280 - 288 - 300 - 320 - 336 - 360		
GG54-0,50	176 - 208 - 240 - 256 - 320		

CILINDROS DISPONIBLES LBE22P7			
GG80-0,26	512		
GG75-0,34	432 - 448 - 480		
GG70-0,41	360		
GG54-0,50	288		

Los datos anteriores son sólo indicativos y no vinculantes.

ADVERTENCIA:

Todos los valores indicados para las velocidades máximas mecánicas admitidas podrían requerir ser reducidas (según pruebas funcionales específicas en la máquina) en los casos en que en dicha máquina se utilizaran hilados especiales y/o se realizaran especiales tipos de tejido.



MONOCILINDRO DE MUJER LBE12P7 - LBE22P7

RUIDO

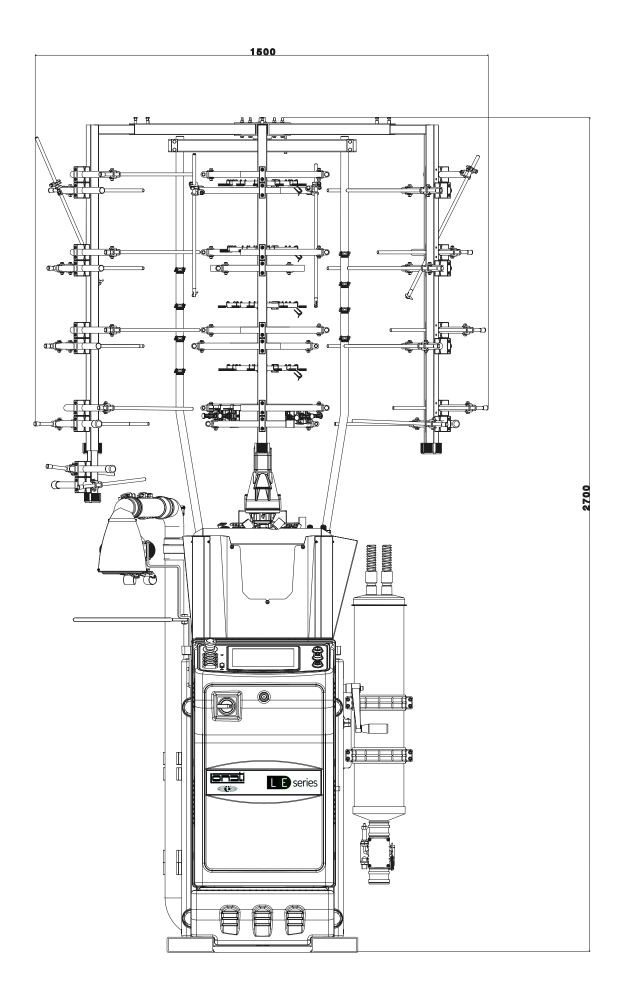
Nivel medio de ruido emitido por la máquina incluso el de la aspiración LeqA=74dBA

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

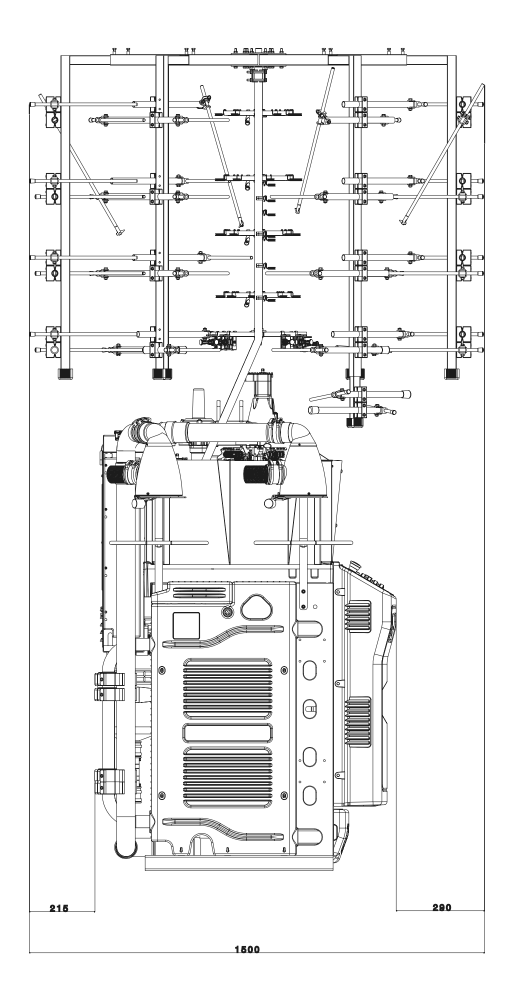


VISTA FRONTAL

Espacio ocupado por la máquina con fileta de 40 bobinas

ADVERTENCIA:

Las imágenes también pueden ilustrar accesorios y equipos a pedido que no forman parte de los de serie.



VISTA LATERAL

Espacio ocupado por la máquina con fileta de 40 bobinas

ADVERTENCIA:

Las imágenes también pueden ilustrar accesorios y equipos a pedido que no forman parte de los de serie.









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