

# LLINÁS Y CIA., S.A.

maquinaria para la madera y afines

N.I.F. A 78030848

Ctra. Alcalá - Camarma, km 4,5

maquinaria@llinasgrupo.com

28816 Camarma de Esteruelas (Madrid)

www.llinasgrupo.com

(+34) 91 886 61 00 tel.

(+34) 91 885 75 33 fax

## LÍNEA AUTOMÁTICA DE FINGER-JOINT, CON DOBLE CABEZAL Y PRENSA DE 6.000 MM, MARCA YONGQIANG, MODELO FJL150/8.



### 1. Transfer con cintas de arrastre lisas, para la introducción de las piezas en la primera máquina finger-joint.

- N ° 2 campos de cintas motorizadas, cada uno con guía transversal neumática de separación. Medidas útiles de trabajo de cada campo. 580x895 mm
- Potencia de los motores de cada cinta. 0,75 Kw

### 2. Máquina de finger-joint MHB3515B-A, completa de carro desplazable con movimiento hidráulico y prensos verticales y frontales, cinta para la introducción de las piezas, grupo incisor, grupo disco-triturador y grupo tupí.

- Cuadro de mandos independiente.
- Medidas del carro móvil. 630x800 mm
- Largo máx/ min de las piezas a trabajar. 895/150 mm
- Alto máx/ min de las piezas a trabajar. 150/20 mm
- Diámetro del eje incisor. 25,40 mm
- Potencia del motor del eje incisor. 0,75 Kw
- Diámetro del disco incisor. 110 a 160 mm
- Diámetro del eje disco-triturador. 30 mm
- Potencia del motor del eje disco-triturador. 4 Kw
- Diámetro del disco-triturador. 255 mm
- Potencia del motor de la cinta del carro 0,75 Kw
- Potencia de la bomba hidráulica. 2,2 kw
- Diámetro del eje tupí. 50 mm
- Potencia del motor del eje tupí. 11 Kw
- Diámetro máximo de la fresa. 160 mm

# LLINÁS Y CIA., S.A.

maquinaria para la madera y afines

N.I.F. A 78030848

Ctra. Alcalá - Camarma, km 4,5

maquinaria@llinasgrupo.com

28816 Camarma de Esteruelas (Madrid)

www.llinasgrupo.com

(+34) 91 886 61 00 tel.

(+34) 91 885 75 33 fax

**3. Máquina de finger-joint MHB3515B-B, completa de carro desplazable con movimiento hidráulico y prensos verticales y frontales, cinta para la introducción de las piezas, grupo incisor, grupo disco-triturador, grupo tupí y grupo encolador.**

- Cuadro de mandos independiente.
- Medidas del carro móvil. 630x800 mm
- Largo máx/ min de las piezas a trabajar. 895/150 mm
- Alto máx/ min de las piezas a trabajar. 150/20 mm
- Diámetro del eje incisor. 25,40 mm
- Potencia del motor del eje incisor. 0,75 Kw
- Diámetro del disco incisor. 110 a 160 mm
- Diámetro del eje disco-triturador. 30 mm
- Potencia del motor del eje disco-triturador. 4 Kw
- Diámetro del disco incisor. 255 mm
- Potencia del motor de la cinta del carro 0,75 Kw
- Potencia de la bomba hidráulica. 2,2 kw
- Diámetro del eje tupí. 50 mm
- Potencia del motor del eje tupí. 11 Kw
- Diámetro máximo de la fresa. 160 mm
- Diámetro del eje encolador. 40 mm
- Potencia del motor del eje encolador. 2,2 Kw
- Diámetro máximo del rodillo encolador 160 mm

**4. Transfer con rodillos motorizados y sistema de separación pieza a pieza RC 2x800, compuesto de pistón neumático transversal y cinta motorizada en posición vertical.**

- Cuadro de mandos independiente
- N ° 2 campos de rodillos motorizados, cada uno con guía transversal neumática de separación. Medidas útiles de trabajo de cada campo. 580x895 mm
- Mesa de introducción con rodillos estriados y motorizados; Potencia motor. 0,75 Kw
- Pistón transversal para la presión lateral del paquete de listones hacia la cinta lateral.
- Banda de arrastre vertical estriada y motorizada, para la introducción de las piezas una a una al transfer SC300. Potencia motor. 0,75 Kw

**5. Transfer SC300, con sistema de arrastre por medio de dos cadenas laterales, una de ellas ajustable en el ancho y prensor central a todo el largo del transfer, con ruedecitas locas verticales. La función de este transfer es la instrucción guiada de las piezas una a una en la prensa.**

- Cuadro de mandos independiente
- Potencia del motor de cada cadena. 0,75 Kw
- Largo del transfer. 4700 mm
- Regulación manual para el ajuste del ancho y alto de las piezas a trabajar

# LLINÁS Y CIA., S.A.

maquinaria para la madera y afines

N.I.F. A 78030848

Ctra. Alcalá - Camarma, km 4,5

maquinaria@llinasgrupo.com

28816 Camarma de Esteruelas (Madrid)

www.llinasgrupo.com

(+34) 91 886 61 00 tel.

(+34) 91 885 75 33 fax

## 6. Prensa hidráulica de finger MHB15608-C, compuesta de rodillo estriado y motorizado para la introducción de las piezas, grupo de corte, sistema de pre-prensado y sistema de prensado y expulsión de las piezas y brazos de apoyo para la descarga de los listones

- Cuadro de mandos independiente.
- Largo máximo de las piezas a trabajar. 6000 mm
- Altura
- Alto máx/ min de las piezas a trabajar. 80/20 mm
- Ancho máxi/ min de las piezas a trabajar. 150/30 mm
- Potencia del motor de la bomba hidráulica. 4 kw
- Potencia máxima de presión. 6500 kg
- Posibilidad de prensar uno o dos listones de diferentes medidas en la misma prensada, siempre que la suma de ambos no supere los 6000 mm
- Sistema de arrastre de instrucción de las piezas por medio de dos rodillos motorizados y estriados, con presión neumática.
  - Potencia motor. 2,2 Kw
- Grupo de corte.
  - Potencia del motor 2,2 Kw
  - Diámetro eje del disco. 30 mm
  - Diámetro del disco. 400 mm
- Grupo de pre-prensado.
  - Barra prensora vertical regulable en posición horizontal manualmente, completa de 3 pistones neumáticos.
  - Guía lateral regulable manualmente en el ancho.
  - Barra prensora y de expulsión horizontal neumática, completa de 6 pistones neumáticos y barra dentada con 2 topes de medida, uno de ellos con posición on/ off neumática, ambos ajustables a la medida deseada
- Grupo de prensado.
  - Barra prensora vertical completa de 3 pistones hidráulicos.
  - Prensor horizontal en testa, para la unión de las piezas en finger.
  - Regulación de la presión hidráulica
  - N<sup>o</sup> 8 brazos de apoyo para la descarga de los listones acabados

### CERTIFICADO NORMATIVA EUROPEA

Máquina usada y completamente revisada. Año de fabricación 2005.

