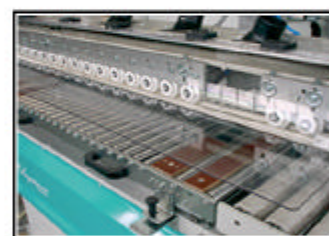


NARDELLO LUCIANO & C. s.n.c.



Elegance



New

woodworking machinery

Via Pisa 15 - 36034 Malo (VI) - Italy
tel.+390445606262
fax.+390445584714
sales@nardello.com
www.nardello.com

**Caratteristiche tecniche:**

- dimensioni del piano (mm.) 1250x1100
- apertura squadra min. (mm.) 40
- apertura squadra max. (mm.) 40
- 450
- altezza di taglio con postforming con lama D=300 (mm) 55
- diam. Lama max. (mm) 350
- velocità di rotazione (g/1') 3000-4000-5000
- potenza motore sega (KW) 4
- potenza motore incisore (kw) 1,85
- lama incisore max. (mm.) 300
- diam. Bocca di aspirazione (mm.) n.01 120
- diam. Bocca di aspirazione (mm.) n. 02 80
- livello di rumorosità dB(A) 87,5

LA MACCHINA E' COMPLETA DI

- normativa di sicurezza CE
- regolazione altezza incisore elettrica
- allineamento incisore elettrico
- sollevamento della lama elettrico
- sollevamento automatico dell' incisore postforming
- doppio traino a cinghia con variazione di velocità, con inverter, da 6 a 35 mt/1'
- Gruppo 4 colonne porta traino con sollevamento elettrico
- squadra piano speciale per avvicinamento lama
- micro con temporizzatore per entrata a tempo dell' incisore
- piano a rulli cromati e rettificati
- rulliera in entrata utile 700 mm.- rulli folli
- lama fissa
- lama incisore trapezoidale diam. 300 mm. Z=64
- lama circolare trapezoidale diam. 350 mm. Z=96
- Bloccaggio automatico squadra piano parte Posteriore
- Visualizzatore su squadra circolare

**Technical data:**

- table's dimensions (mm.) 1250x1100
- opening fence min. (mm.) 40
- opening fence max. (mm.) 40
- 450
- cutting height with postforming with blade dia
- max. blade (mm) 350
- rotating speed (rpm) 3000-4000-5000
- saw motor power (KW) 4
- scoring unit motor power (kw) 1,85
- max. scoring unit blade (mm.) 350
- diam. suction hood (mm.) nr. 01 120
- diam. suction hood (mm.) nr. 02 80
- noise level dB(A) 87,5

MACHINE IS COMPLETE WITH

- CE safety rules
- electrical outside adjusting scoring height
- electrical scoring unit alignment
- electrical blades' lifting
- automatic lifting of postforming scoring unit
- Double feeding unit with speed change, with inverter
- Group 4 columns for feeding unit with electric lifting
- table with chromate and grinded rollers
- Micro with timer for scoring jumping time
- Inlet roller table 700 mm.-idle rollers
- Fixed blade
- Trapezoidal scoring unit blade diam. 300 mm. Z=64
- Trapezoidal saw blade diam. 350 mm. Z=96
- Automatic locking of the fence on the rear side
- Display position on the rear fence

**Características técnicas:**

- dimensiones de la mesa (mm.) 1250x1100
- apertura escuadra min. (mm.) 40
- apertura escuadra max. (mm.) 40
- 450
- altura de corte con postforming con disco
- D= 300 (mm) 55
- diam. disco max. (mm) 350
- velocidad de rotación (g/1') 3000-4000-5000
- potencia motor sierra (KW) 4
- potencia motor incisor (kw) 1,85
- disco incisor max. (mm.) 300
- diam. Boca de aspiración (mm.) n. 01 120
- diam. Boca de aspiración (mm.) n. 02 80
- nivel de ruido dB(A) 87,5

LA MAQUINA ESTA COMPLETA DE:

- normas de seguridad CE
- regulación altura incisor exterior eléctrica
- alineado incisor eléctrico
- levantamiento hoja eléctrico
- levantamiento automatico incisor postforming
- doble avance de correas con variador de velocidad mediante inverter de 6 a 35 mt.
- grupo de 4 columnas por el avance con levantamiento eléctrico
- escuadra mesa especial para acercamiento hoja
- mesa con rodillos cromados y rectificadas
- micro con temporizador para la entrada a tiempo del incisor
- mesa de trabajo entrada de 700 mm- con rodillos libres
- hoja fija
- disco incisor trapezoidal diam. 300 mm. Z=64
- disco circular trapezoidal diam. 350 mm. Z=96
- Bloqueo automatico escuadra parte posterior
- Visualizador sobre escuadra circular

**Caractéristiques techniques:**

- dimensions de la table (mm.) 1250x1100
- ouverture guide parallèle min. (mm.) 40
- ouverture guide parallèle max. (mm.) 40
- 450
- hauteur de coupe avec postforming avec lame
- D= 230 (mm) 55
- vitesse de rotation (t/1') 3000-4000-5000
- puissance moteur de la scie (KW) 4
- puissance moteur inciseur (kw) 1,85
- lame scie max. (mm.) 350
- lame inciseur (mm.) 300
- diam. buse de captage (mm.) n.01 120
- diam. buse de captage (mm.) n. 02 80
- niveau de bruit dB(A) 87,5

LA MACHINE EST COMPLETE AVEC

- normes de sécurité CE
- réglage électrique de l' hauteur du groupe inciseur
- alignement inciseur électrique
- soulèvement de la lame électrique
- soulèvement automatique inciseur postforming
- double traînage à courroie avec variation de vitesse, avec inverter, de 6 à 35 mt.
- Groupe 4 colonnes pour entraîner avec soulèvement électrique
- guide parallèle spéciale pour approcher la lame
- Micro avec temporisateur pour entrée à temps de l'inciseur
- table avec rouleaux chromates et rectifiés
- table à rouleaux d'entrée de 700 mm.- rouleaux
- lame fixe
- lame inciseur trapezoïdale diam. 300 mm.Z=64
- lame circulaire trapezoïdale diam. 350 mm.Z=96
- Blocage automatique guide parallèle partie postérieure
- Visualisateur sur guide parallèle