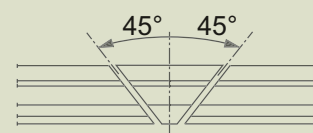
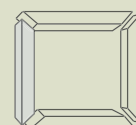
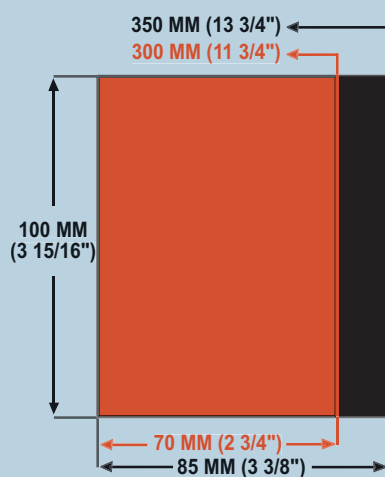
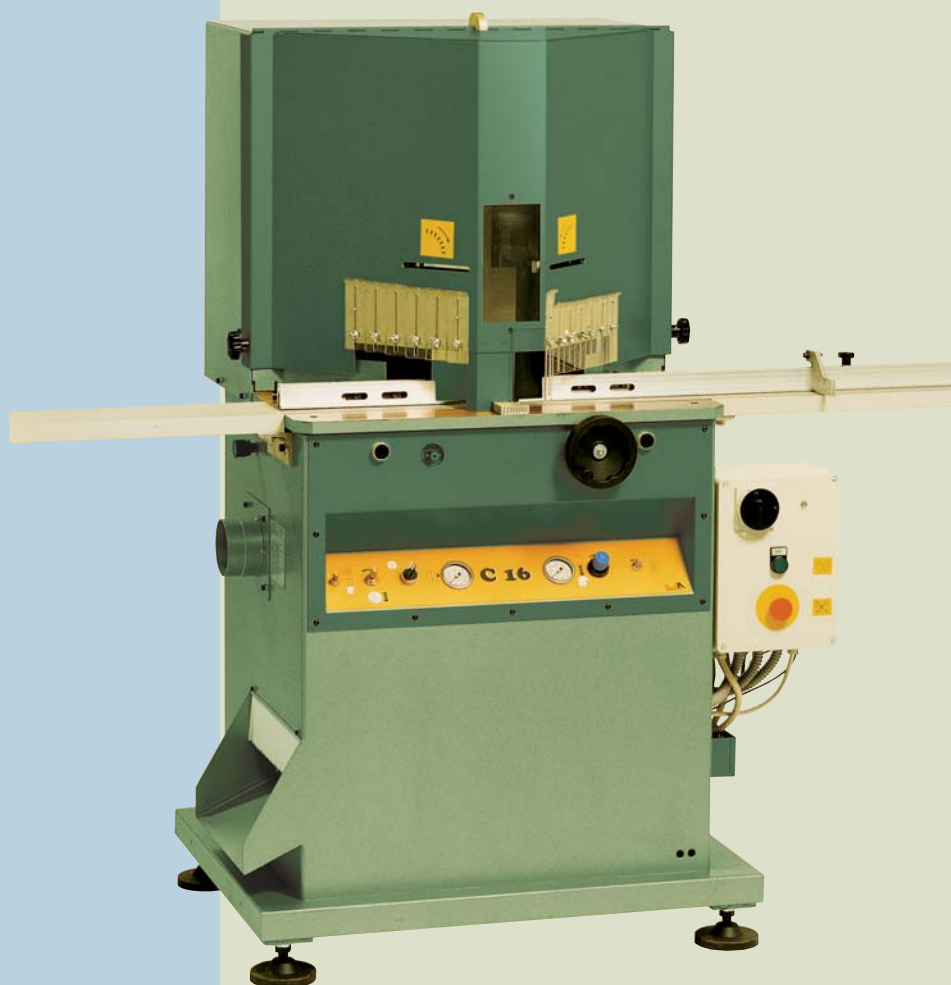


MOD. C 16

TRONCATRICE A DOPPIA LAMA
 DOUBLE MITRE SAW
 DOPPELKRIESSÄGE
 TRONCONNEUSE DOUBLE LAME
 TRONZADORA DE DOBLE SIERRA



MAIN CHARACTERISTICS:

Sawing machine, with vertical pneumatic stroke, for "V-cutting" at 45 degrees, at both ends, in wooden mouldings of any shape and kind. Possibility to use saw blades from 300mm (11 3/4") up to 350mm. (13 3/4"), size bore \varnothing 32 mm. (1 1/4"). Precise graduate scale to gage at the rabbet of the mitred mouldings. The vertical pneumatic clamps and the right sliding stop are standard. **With adjustable fence.** Maximum operator safety. Easy and fast to adjust. Sound level: LAeq > 80 dB (A). Arranged to be connected to a suction unit with min. delivery of **700 m³/h** for each sawdust exhaust outlet.

| | |
|--------------------------------|---|
| Saws: | 2 circular carbide saw blades of 350mm. (13 3/4") (size bore \varnothing 32mm. - 1 1/4"). |
| Max. cutting capacity: | see cutting diagram on front. |
| Production rate: | About 700 - 800 cuts per hour (it varies with mouldings dimensions). |
| Standard electric equipment: | 2 motors of 2Hp each; Voltage 380/440V - 50/60Hz; 3 Phases. On request machine can be supplied with electric equipment according to local voltage and hertz. In this case electric characteristic change. Electric consumption max. 3 Kw. |
| Compressed air: | 6 bar, consumption 11NI/cycle and about 300 NI/Min. |
| Sawdust exhaust outlets: | N. 2, diameter 100 mm. (3 15/16"). |
| Overall dimensions and weight: | width 1100 mm. (43 1/4"); length 800 mm. (31 1/2"); height 1610 mm. (63 3/8"); 380 Kg. (836 lbs.). |

Particularly suitable for furniture, picture, door and mirror mouldings for medium and large productions.

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES:

Tronçonneuse pneumatique double lame pour coupe en "V" à descente verticale à 45 + 45 degrés de baguettes en bois de toutes les sortes et formes. Possibilité de monter lames circulaires de diamètre extérieur de 300 mm. à 350mm. (trou \varnothing 32 mm.). Règle millimétrique pour coupes à cote, arrêt baguettes et blocage verticale pneumatique de la baguette montées. **Guide d'appui réglable.** Sécurité maximal. Réglage simple et rapide. Emissions sonores de la machine: LAeq > 80 dB (A). Possibilité d'installer un aspirateur avec min. débit de **700 m³/h** chaque bouche d'aspiration.

| | |
|------------------------------|---|
| Lames: | 2 lames circulaires type HM, diamètre extérieur 350mm (trou \varnothing 32mm.). |
| Dimensions max de coupe: | voir diagramme de coupe en tête |
| Production horaire possible: | 700 - 800 coupes (dépend des dimensions des baguettes). |
| Moteurs: | N. 2 de 2 Hp. |
| Alimentation électrique: | 380/440V - 3 Ph- 50/60Hz. Puissance max. absorbé 3 Kw. (autres voltages sur demande). |
| Air comprimé: | Pression d'exercice 6 bar, consommation 11NI/cycle et environ 300 NI/Min. |
| Bouches d'aspiration: | N. 2, diamètre 100 mm. |
| Dimensions et poids: | larg. 1100 mm.; long. 800 mm.; haut. 1610 mm.; 380 Kg. |

Particulièrement indiqué aux producteurs de meubles et aux encadreurs de meubles ou tableaux pour moyennes et grandes productions.

CARACTERISTICAS PRINCIPALES:

Tronzadora con descenso vertical neumático de doble sierra para corte en inglete de molduras en madera de cualquier género y forma. Posibilidad de montar sierras circulares de diámetro externo de 300 mm. a 350mm. (agujero al centro \varnothing 32 mm.). Regla métrica, comprobador de medida y bloqueo vertical neumático de la moldura montados. **Guía de apoyo regulable.** Máximo grado de seguridad. Regulación simple y rápida. Emisiones sonoras de la máquina: LAeq > 80 dB (A). Posibilidad de instalar un aspirador con min. caudal de **700 m³/h** cada boca de aspiración.

| | |
|-----------------------------|--|
| Sierras: | 2 sierras circulares tipo HM, diámetro externo 350mm. (agujero al centro \varnothing 32mm.). |
| Dimensiones max. de corte: | ver diagrama de corte sul frente |
| Producción horaria posible: | 700 - 800 cortes (depende de las dimensiones de las molduras). |
| Motores: | N. 2 de 2 Hp. |
| Alimentación eléctrica: | 380/440V - 3Ph - 50/60Hz; Potencia max absorbida 3 Kw. (otros voltajes a demanda). |
| Aire comprimido: | Presión de ejercicio 6 bar, consumo 11NI/ciclo y aprox. 300 NI/min. |
| Bocas de aspiración: | N. 2, diámetro 100 mm. |
| Dimensiones y peso: | anch. 1100 mm.; largo 800 mm.; alt. 1610 mm.; 380 Kg. |

Particularmente adapta para los fabricantes de muebles y marcos para media y elevada producción.