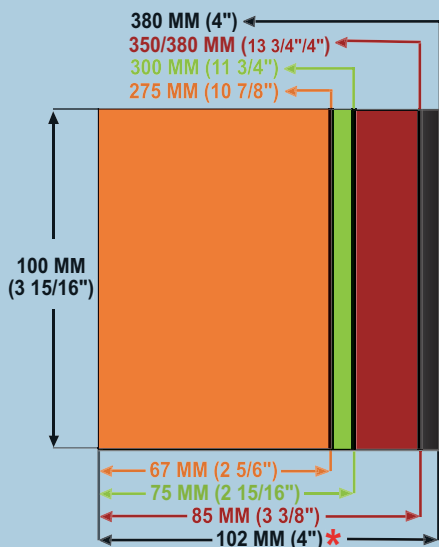
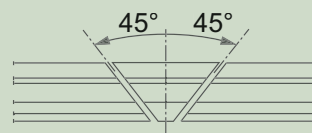
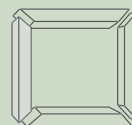


MOD. C 20 PLUS

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



* Con costo aggiuntivo
 With additional cost
 Mit zusätzlinchen kosten
 Avec un coût supplémentaire
 Con costo adicional



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Troncatrice a discesa verticale pneumatica a doppia lama per taglio a "V" a 45° + 45° di aste in legno o plastica di qualsiasi genere e forma. Riga metrica, riscontro a misura e bloccaggio verticale pneumatico dell'asta. **Guida di appoggio regolabile.** Massimo grado di sicurezza. Emissioni sonore: LAeq > 80 dB (A). Predisposta per l'applicazione di un aspiratore con portata minima di **700 m³/h** per bocca d'aspirazione.

Lame: 2 lame circolari tipo HM ø esterno da 275mm a 380mm. (foro ø 32mm.)
Dimensioni max di taglio: vedere diagramma di taglio sul fronte
Produzione oraria possibile: 300-400 tagli (dipende dalle dimensioni delle aste).
Motori: N. 2 da 2 Hp ciascuno
Alimentazione elettrica: 400/440 Volts - 50/60Hz - 3Ph. Potenza max assorbita 3 Kw. (altri voltaggi a richiesta).
Aria compressa: 6 bar, consumo 15NI/ciclo e circa 150NI/min.
Bocca d'aspirazione: N. 2, diametro 100 mm.
Dimensioni e peso: largh. 1080 mm.; lungh. 820 mm.; alt.1580 mm.; 380 Kg.

Particolarmente indicata per cornici da mobili, da quadri e da serramenti per medie ed elevate produzioni.

MAIN CHARACTERISTICS:

Sawing machine, with vertical pneumatic stroke, for "V-cutting" at 45° degrees, at both ends, in wooden and plastic mouldings of any shape and kind. Precise graduate scale to gage at the rabbet of the mitered mouldings. The vertical pneumatic clamps and the right sliding stop are standard. **With adjustable fence.** Maximum operator safety. 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 ø from 275mm (10 7/8") up to 380mm. (15") (size bore ø 32mm - 1 1/4).
Max. cutting capacity: see cutting diagram on front.
Production rate: About 300-400 cuts per hour (it varies with mouldings dimensions).
Standard electric equipment: 2 motors of 2Hp each; Voltage 400/440V - 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 15NI/cycle and about 150 NI/Min.
Sawdust exhaust outlet: N. 2, diameter 100 mm. (3 15/16").
Overall dimensions and weight: width 1080 mm. (42 4/8"); length 820 mm. (32 1/2"); height 1580 mm. (62 3/16"); 380 Kg. (838 lbs.).

Particularly suitable for medium and large productions of furniture, picture and photo frames in mouldings of small dimensions.

HAUPTEIGENSCHAFTEN:

Pneumatische Doppelgehrungskreissäge welche sowohl als auch für Gehrungsschnitte im Winkel 2 x 45° eingesetzt werden kann. Die beiden Sägeblätter können gleichzeitig im 2 x 45° nebeneinander oder versetzt überander justiert werden. Die Säge kann für Profile aller Art zum Einsatz gebracht werden (Holzleisten, Kunststoffleisten, Aluminiumleisten).

Die Säge verfügt standardmäßig über eine vertikale Spannvorrichtung rechts und links der Sägeblätter zum Festhalten der Leisten während des Schneidevorgangs, optional mit Horizontalspanner welche zum Schneiden von Holz oder Kunststoffleisten, optional eine Horizontalspannvorrichtung zum Schneiden von Aluminiumprofile erforderlich sind. Millimetergenaue Feineinstellung des Gehrungsanschlages für Außen- Innen- oder Falzmaßeinstellung. Einem Klappanschlag und Fixanschlag für kurz/lang Schnitte. Hubbegrenzung der Sägeaggregateinheit.

Einstellbare Führung. Max. Sicherheit. Geräuschemission: LAeq > 80 dB (A). Die Säge verfügt über zwei Absaugstutzen zum Anschluss an eine Absauganlage welche pro Absaugstutzen jeweils eine Absaugleistung von 700 m³/h erfordert.

Sägeblätter: 2 Sägeblätter Typ HM, Aussendurchmesser vom 275 mm bis zum 380mm (Bohrung ø 32mm)
Max. Schnittgröße: siehe Schnittdiagramm auf der Vorderseite
Produktionsleistung: Ca. 300-400 Schnitte/Std. je nach Leistengröße
Antrieb: 2 Motoren je 2 Hp.
Elektrischer Anschluß: 400/440V, 3 Ph, 50/60 Hz; max. Leistungsaufnahme 3 Kw (Andere Spannungen auf Anfrage)
Absauganschlüsse: 2 St. Durchmesser 100 mm.
Druckluft: Betriebsdruck 6 bar, Max. Leistungsaufnahme 15 NI/Zyklus und ca. 150 NI/Min.
Abmessungen und Gewicht: B.1080 mm., L. 820 mm., H. 1580 mm; Kg .380

Besonder geeignet für Möbelhersteller, Tischlereien, Türen- oder Fensterhersteller, Rahmen aller Art für die mittlere und größere Produktion.

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES:

Tronçonneuse pneumatique double lame pour coupe en "V" à descente verticale à 45 + 45 degrés de baguettes en bois et plastique de toutes les sortes et formes. Blocage verticale pneumatique de la baguette , règle millimétrique pour coupes à cote et arrêt baguettes monté. **Guide d'appui réglable.** Sécurité maximal. 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, diametre extérieur de 275 mm. à 380mm. (trou ø 32mm.).
Dimensions max de coupe: voir diagramme de coupe en tête
Production horaire possible: 300-400 coupes (dépend des dimensions des baguettes).
Moteurs: N. 2 de 2 Hp.
Alimentation électrique: 400/440V - 3 Ph- 50/60Hz. Puissance max. absorbé 3 Kw. (autres voltages sur demande).
Air comprimé: Pression d'exercice 6 bar, consommation 15NI/cycle et environ 150 NI/Min.
Bouche d'aspiration: N. 2, diamètre 100 mm.
Dimensions et poids: larg. 1080 mm.; long. 820 mm.; haut. 1580 mm.; 380 Kg.

Particulièrement indiqué aux producteurs de meubles, de tableaux, de portes et fenêtres pour moyennes et grandes productions.

CARACTERISTICAS PRINCIPALES:

Tronzadora con descenso vertical neumático de doble sierra para corte en inglete de molduras en madera y plastica de cualquier genero y forma. Bloqueo vertical neumático de la moldura montado, regla metrica y comprobador de medida. **Guia de apoyo regulable.** Maximo grado de seguridad. Emisiones sonoras de la maquina: LAeq > 80 dB (A). Posibilidad de instalar un aspirador con min. caudal de **700 m³/h** cada boca de aspiracion.

Sierras: 2 sierras circulares tipo HM, diametro externo de 275 mm. a 380mm. (agujero al centro ø 32mm.).
Dimensiones max. de corte: ver diagramma de corte sul fronte
Producción horaria posible: 300-400 cortes (depende de las dimensiones de las molduras).
Motores: N. 2 de 2 Hp.
Alimentación eléctrica: 400/415V - 3Ph - 50/60Hz; Potencia max absorbida 3 Kw. (otros voltajes a demanda).
Aire comprimido: presión de ejercicio 6 bar, consumo 15NI/ciclo y aprox. 150 NI/min.
Boca de aspiración: N. 2, diametro 100 mm.
Dimensiones y peso: anch. 1080 mm.; largo 820 mm.; alt.1580 mm.; 380 Kg.

Particolarmente adatta para los fabricantes de muebles, de puertas y ventanas para media y elevada producción



BREVETTI MOTTA SRL – Via S. Antonio 33/a – CECCHINI 33087 PASIANO DI PORDENONE (PN) – ITALY

Tel (0434) 620394 – 621169 Fax (0434) 620394

www.brevettimotta.com e-mail: info@brevettimotta.com

MOD. C20 PLUS