



MOD.

C 18 PLUS ALU

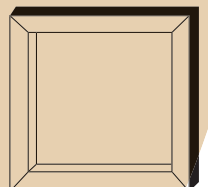
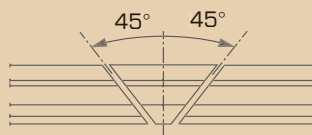
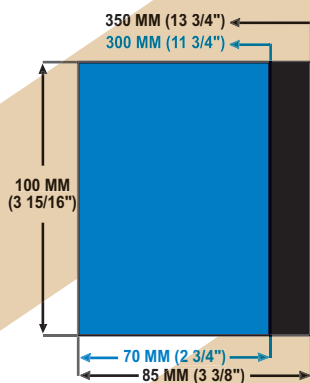
TRONCATRICE BILAMA

MITRE CUT OFF MACHINE

DOPPELGEHRUNGSSÄGE

TRONCONNEUSE BILAME

TRONZADORA DOBLE SIERRA



CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

Troncatrice a discesa verticale pneumatica a doppia lama per taglio a "V" a 45° + 45° di profili in alluminio ed aste in legno o plastica di qualsiasi genere e forma. Riga metrica, riscontro a misura pneumatico, bloccaggio verticale ed orizzontale pneumatico dell'asta e sistema automatico di lubrificazione delle lame di serie. Predisposta per l'applicazione di un aspiratore con portata minima di **700 m³/h** per bocca d'aspirazione. **Guida di appoggio fissa**. Elevata silenziosità e massimo grado di sicurezza. Regolazione facile e veloce. Emissioni sonore: LAeq > 80 dB (A).

Lame: 2 seghe circolari tipo HMA Ø esterno da 275mm. a 380 mm. (foro Ø 32 mm.).
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 3 Hp ciascuno.
Alimentazione elettrica: 380/440 Volts - 50/60Hz - 3Ph. Potenza max assorbita 4,5 Kw. (altri voltaggi a richiesta).
Aria compressa: 6 bar, consumption 11NI/ciclo e circa 300NI/min.
Bocche d'aspirazione: N. 2, diametro 100 mm.
Dimensioni e peso: largh. 1280 mm.; lungh. 900 mm.; alt. 1580 mm.; 376 Kg.

Particolarmente adatta ai serramentisti e corniciai da quadri con medie ed elevate produzioni.

MAIN CHARACTERISTICS:

Sawing machine, with vertical pneumatic stroke, for "V-cutting" at 45 degrees, at both ends, in aluminium profiles or in wooden and plastic mouldings of any shape and kind. Precise graduate scale to gage at the rabbet of the mitered mouldings. Pneumatic sliding stop, pneumatic vertical and horizontal clamps and automatic mister system to lubricate the saws are standard. Arranged to be connected to a suction unit with min. delivery of **700 m³/h** for each sawdust exhaust outlet. **With fixed fence**. Low noise. Maximum operator safety. Easy and fast to adjust. Sound level: LAeq > 80 dB (A).

Saws: 2 circular carbide saw blades ext. diameter from 275mm (10 7/8") 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 3Hp each; Voltage 380/440 V - 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. 4,5 Kw.
Compressed air: 6 bar, consumption 11NI/cycle and about 300 NI/Min.
Sawdust exhaust outlets: N. 2, diameter 100 mm. (4").
Overall dimensions and weight: width 1280 mm (50 3/8"); length 900 mm (35 1/2"); height 1580 mm (62 3/16"); 376 Kg. (827 lbs.).

Particularly suitable for furniture, picture and door and windows producers with medium/ large quantities.

HAUPTEIGENSCHAFTEN:

"V-Schnitt" Doppelkreissäge mit pneumatischem Abstieg der Blätter. Zwei Schnitte 45° von Aluminiumprofilen und Kunststoff oder Holzleisten aller Art. Feinstellung des Anschlages durch Millimetermaßstab. Pneumatischer Längenanschlag, vertikale und horizontale Spannvorrichtung der Leisten, automatisches Kühlungssystem der Sägeblätter sind standard. Möglichkeit eine Staubsauger zu montieren, die eine min. Luftmenge von **700 m³/h** pro Absauganschluß haben soll. Begrenzung, **feste Führung**. Geräuscharmer Lauf und max. Sicherheit. Schnelle und einfache Einstellung. Geräuschemission: LAeq > 80 dB (A)

Sägeblätter: 2 Sägeblätter Typ HMA, 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 3 Hp.
Elektrischer Anschluß: 380/440V, 3 Ph, 50/60 Hz; max. Leistungsaufnahme 4,5 Kw (Andere Spannungen auf Anfrage).
Druckluft: Betriebsdruck 6 bar, Max. Leistungsaufnahme 11 NI/Zyklus und ca. 300 NI/Min.
Absauganschlüssen: 2 St. Durchmesser 100 mm.
Abmessungen und Gewicht: B. 1280 mm., L. 900 mm., H. 1580 mm.; Kg 376.

Besonders geeignet für die Herstellung von Fenster, Türen und Bilderrahmen mit mittlerer und grosser Produktion.

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES:

Tronçonneuse pneumatique double lame pour coupe en "V" à descente verticale à 45 + 45 degrés de profils en aluminium et de baguettes en bois et plastique de toutes les sortes et formes. Règle millimétrique, arrêt moulures pneumatique, blocage horizontal et vertical pneumatique de la baguette, système automatique de refroidissement des lames de serie. Possibilité d'installer un aspirateur avec min. débit de **700 m³/h** chaque bouche d'aspiration. **Guide d'appui fixe**. Extremement silencieuse et sécurité maximal. Réglage simple et rapide. Emissions sonores de la machine: LAeq > 80 dB (A).

Lames: 2 lames circulaires type HMA, diamètre 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 3 Hp.
Alimentation électrique: 380/440V - 3 Ph- 50/60Hz. Puissance max. absorbé 4,5 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. 1280 mm.; long. 900 mm.; haut. 1580 mm.; 376 Kg.

Particulièrement indiquée aux producteurs de portes, fenêtres et encadreurs avec moyennes et grandes productions.

CARACTERISTICAS PRINCIPALES:

Tronzadora con descenso vertical neumático de doble sierra para corte en inglete de perfiles en aluminio y de molduras en madera y plastica de cualquier genero y forma. Regla metrica, comprobador de medida, bloqueo vertical y horizontal neumático de la moldura, sistema automático de enfriamiento de las sierras son standard. Posibilidad de instalar un aspirador con min. caudal de **700 m³/h** cada boca de aspiración. **Guia de apoyo fija**. Elevada silenziosidad y máximo grado de seguridad. Regulación simple y rápida. Emisiones sonoras de la maquina: LAeq > 80 dB (A).

Sierras: 2 sierras circulares tipo HMA, diametro externo de 275mm. a 350mm. (agujero al centro Ø 32mm.).
Dimensiones max. de corte: ver diagrama de corte sul frente
Producción horaria posible: 300-400 cortes (depende de las dimensiones de las molduras).
Motores: N. 2 de 3 Hp.
Alimentación eléctrica: 380/440V - 3Ph - 50/60Hz; Potencia max absorbida 4,5 Kw. (otros voltajes a demanda).
Aire comprimido: Presion de ejercicio 6 bar, consumo 11NI/ciclo y aprox. 300 NI/min.
Bocas de aspiración: N. 2, diametro 100 mm.
Dimensiones y peso: anch. 1280 mm.; largo 900 mm.; alt. 1580 mm.; 376 Kg.

Particolarmente adapta para los fabricantes de puertas, ventanas y marcos con media y elevada producción.



è un marchio **BREVETTI MOTTA SRL** Trade Mark
via S. Antonio, 33 33087 CECCHINI di PASIANO (PN) Italy
Tel (0434) 621866 Fax (0434) 610091
e-mail: info@brevettimotta.com www.brevettimotta.com

