

# DoubleMitreSaw

## T200M / T200P



Le nostre troncatrici bilama T 200M e T200P sono state concepite per effettuare tagli ad angolo fisso a 45° di aste per cornici e telai in legno, plastica ed MDF di grandi dimensioni (capacità max. di taglio in larghezza = 200mm).

Lo scorrimento alternato del gruppo di taglio è controllato da un sistema di tipo pneumatico sulla versione T200 P e manuale sulla T200 M. Contemporaneamente alla movimentazione del gruppo di taglio è azionato uno stabile sistema di bloccaggio orizzontale, che si ritrae automaticamente al ritirarsi delle lame. La T 200 è particolarmente adatta a cornici di piccole e medie dimensioni.



Our Double Mitre Saws have been designed to precisely cut mitres for picture framing and woodworking applications such as windows, doors, and furniture components. These are heavy duty saws built to last many years in a high production environment. They have a unique pneumatic control system which totally supports the weight of the cutting assembly allowing a very smooth down-stroke, precise cuts, and a quick return. Two saw blades are fixed at 45 degree angles and vertically move up / down. With each stroke, the two mitres are cut from the moulding with the least amount of scrap. During the cutting process, the moulding cannot move as it is held firmly to the work table by four pneumatic clamps ensuring high quality cuts every time!

### T200M



### T200P



Nuestras tronadoras doble T200 P y T200M han sido realizadas para hacer cortes a 45° de molduras para marcos, y también de perfiles para puertas y ventanas de grandes dimensiones (hasta 200 mm de ancho). El sistema de corte tiene un deslizamiento alternado de las hojas de tipo neumático sobre la T200P, y manual sobre la T200M. La tronadora está equipada de un sistema de prensos horizontales de tipo mecánicos que se mueve contemporáneamente a el adelantar de las hojas, y garantiza siempre la estabilidad y la calidad del corte. La T200 está indicada en particular a las media y pequeña producciones.



Nos scies doubles ont été conçues pour réaliser la coupe a 45° de moulures des grandes dimensions (jusqu'à 200mm en largeur) pour cadre, mais aussi profils pour portes, fenêtres et meubles. Le mouvement alterné du groupe de coupe est contrôlé par un dispositif pneumatique sur la T200P, et manuel sur la version T200M. La scie est équipée avec un dispositif des presseurs horizontaux de tipe mécanique qui sont activée au même temps que le groupe de coupe. La T200 est particulièrement indiquée pour le petits – moyens producteurs.

Dimensioni della Macchina  
Machine size  
Dimensiones de la Maquina  
Dimensions de la machine

750x800x1550

Peso/Weight/Peso/Poids 380 Kg

Alimentazione *pneumatica/pneumatic/neumática/pneumatique* 6 BAR

Power Source Trifase  
Alimentación *elettrica/electric/eléctric / lectrique* Three Phases 50÷60 Hz / Volts 380 / 3kW  
Alimentation Trifasico  
Triphasée

Consumo di aria per ciclo di taglio  
Pneumatic feed each cutting cycle 8 NI / 5 Bar  
Aire comprimido por ciclo de corte  
Air comprimé par cycle de coupe

Motori / Motors / Motores / Moteurs N° 2 / 2 Hp / 2800 Rpm

Dimensione max. di taglio larghezza-width-ancho- largeur T300 / T300A 60 x 80 mm  
Max. cutting width / T350 / T350A 80 x 80 mm  
Dimensiones max. de corte altezza-thickness-altura-hauteur T400 100 x 80 mm  
Dimensions max. de coupe

Bocche d'aspirazione  
Hole suction  
Bocas de aspiración  
Bouches d'aspiration  
(si consiglia l'utilizzo di un aspiratore di 1,5 Kw per un'aspirazione di 400 m3/ora per bocchetta)  
(It is suggested a 1,5 Kw dust extractor that allows the exhausting of 400 m3 of air per hour for each hole)  
(prever un aspirador de 1,5 Kw quien garantiza una aspiración de 400 m3/hora por boca de aspiración)  
(prévoir un aspirateur de 1,5 Kw qui garantit une aspiration de 400 m3/heure par bouche d'aspiration) N° 3 - Ø80 mm



Technology for frame assembly

Alfamacchine srl  
Via Selva, 23/25 47100 Forlì Italy  
Tel. +39 0543783301 Fax +39 0543783302  
info@alfamacchine.com  
[www.alfamacchine.com](http://www.alfamacchine.com)