

# Automatic Saw **T 300** automatica **T 350** automatica



Le troncatrici T300Automatica / T350Automatica sono state sviluppate per ottimizzare il processo produttivo. Forniscono tagli ad alta velocità di esecuzione ed elevata qualità fino ad un massimo di 500 cornici/ora.

Queste macchine realizzano tagli a 45° di aste per cornici da quadro, ma anche di profili per porte, finestre e mobili, è alimentata da un magazzino, orizzontale o verticale a seconda delle dimensioni e del materiale utilizzato. Il caricatore può contenere fino a 40 aste di lunghezza variabile.

Le troncatrici utilizzano la tecnologia di taglio verticale, sviluppata nel corso di molti anni dall'esperienza diretta in produzione, riducendo lo sfrido fino a 1,6mm (1/16").

Un PC touch screen a colori fornisce molte utility utili per gestire il lavoro e la gestione della produzione. Collegamento lettore di codici a barre incluso; Porte Seriale RS232 e USB. Un software estremamente intuitivo permette di memorizzare oltre 5000 programmi e, per ogni programma fino a 4 diversi formati di taglio per ottimizzare e ridurre lo sfrido. Porta LAN opzionale per collegare più macchine insieme e per l'assistenza remota.



The automatic saws T300 Automatica / T350 Automatica have been developed to optimize productivity. They provide high speed cutting and precise cuts, up to 500 frames/hour.

These machines cut 45° angles on picture frames, doors, windows and furniture profiles. A horizontal (or vertical) hopper is available, depending upon the dimensions and type of materials used. The magazine hold up to 40 sticks of various lengths. These saws utilize vertical drop technology that was developed over many years in production, which reduces scrap, having a knockout as small as 1.6mm (1/16").

A Windows™ based color touch screen PC provides you with many helpful utilities to manage your work and production management. Barcode scanner connection included; RS232 serial and USB ports.

An extremely intuitive software permits you to memorize over 5000 programs and, for every program up to 4 different cut sizes to optimize and reduce the scrap. Optional LAN port to link machinery together and for remote assistance.

\* 100x150mm (4"x6")

\* 100x150mm (4"x6")



Caricatore orizzontale  
Horizontal hopper



Caricatore Verticale  
Vertical hopper



Opzione motorizzazione gruppo di taglio  
Servo driven blades descent option



## Dati tecnici - Technical data

	Volume	Weight	Cut dimension	Moulding size	Saw motor	Pressure	Working speed
T300 AUTOMATICA T350 AUTOMATICA	H=2000mm A=700mm B=1500mm	500Kg.+300Kg.	min-external size 110mm max-external size 1150mm	A= max 55mm max 50mm T300Auto B= max 75mm T350Auto	2x1,5Kw (240V-400V - 3PH)	6-8 bar 30nL/Cycle	500 frames/hour with 100x150mm (*according to frame size, profile length and material type)
	Software support	Change over	Saws	Electric control box	Magazine Capacity	Loading time	
T300 AUTOMATICA T350 AUTOMATICA							
	WINDOWS™ based	< 10 min (*according to size and loading magazine type)	A= 30 mm B= 300mm T300Auto 350mm T350Auto 3000 RPM	3,5Kw 240V-400V	12-40 moulding (*according to type and size)	<3 sec	

Tutte le informazioni e i dati sono soggetti a modifiche senza preavviso - The information and data provided may be subject to modification without prior notice.



Via Selva, 23/25 - 47122 Forlì (FC) - Italy

Tel.: +39-0543-481142 - Fax: +39-0543-480770 - E-mail: info@alfaautom.com - Website: www.alfaautom.com