

Speedy



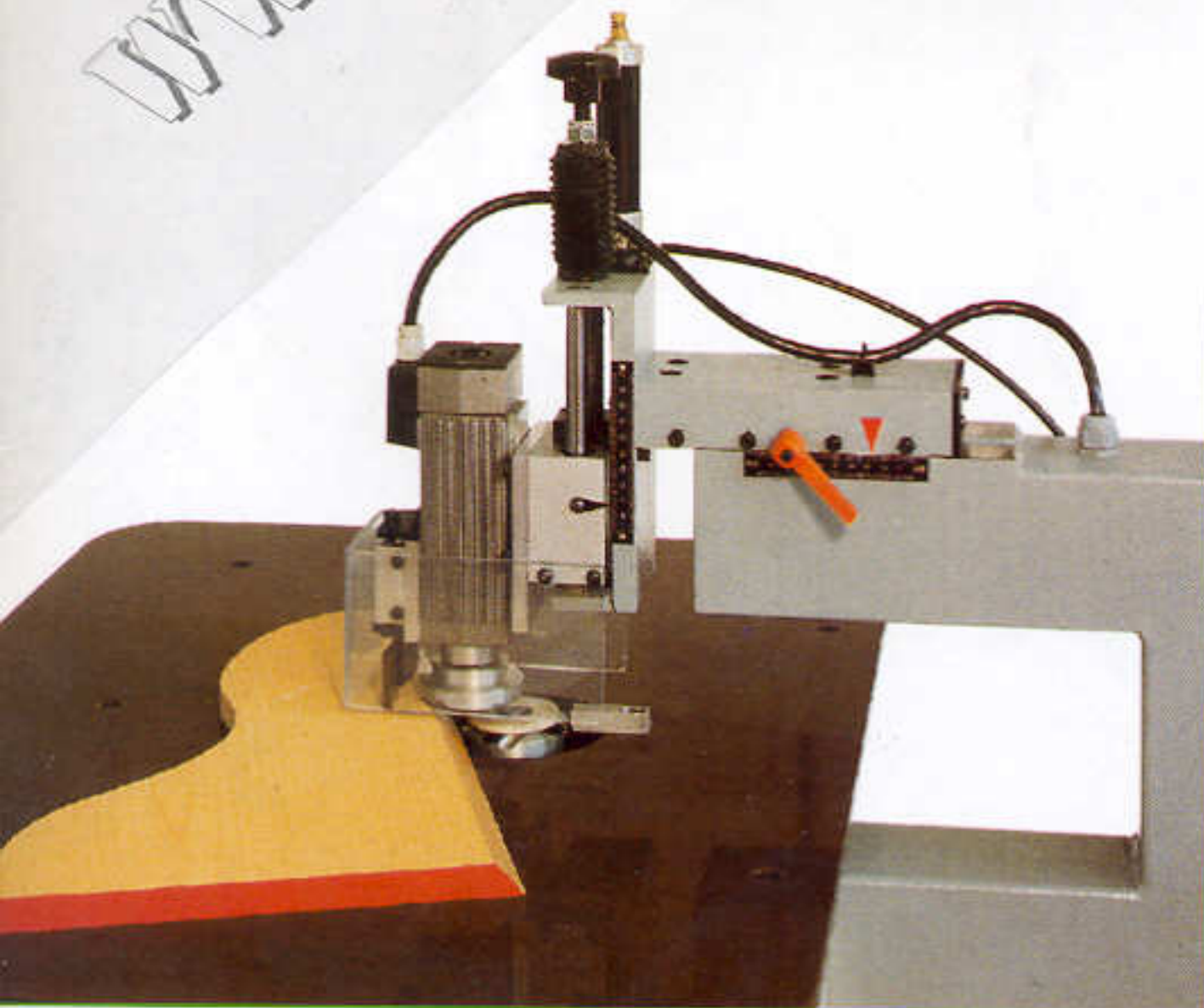
Refilatrice automatica composta da un piano di lavoro in materiale antigraffio e 2 motori ad alta frequenza, contrapposti sull'asse verticale. I due motori, regolabili in altezza ed allineamento, garantiscono la refilatura superiore ed inferiore del bordo in un unico passaggio, su pannelli diritti e sagomati. La possibilità di regolare sull'asse orizzontale il motore superiore, consente anche la refilatura di pannelli con taglio inclinato e postformati, fino ad un massimo spessore del bordo di 3 mm. La minima altezza del pannello lavorabile è 12 mm, utilizzando utensili diritti (16 mm. con utensili a raggio), mentre quella massima è di 120 mm (optional).

La pulizia della macchina, è agevolata da bocche di aspirazione adiacenti ai 2 motori.

Recortadora automática compuesta por un plano de trabajo de material resistente a los roces y 2 motores de alta frecuencia, contrapuestos en el eje vertical. Los dos motores de altura y alineación regulables, garantizan el recorte superior e inferior del canto con una sola pasada, en paneles rectos y perfilados. La posibilidad de regular en el eje horizontal el motor superior, permite también el recorte de paneles con cortes inclinado y postformados, hasta un máximo espesor del canto de 3 mm. La altura mínima del panel que se puede trabajar es 12 mm. usando herramientas rectas (16 mm. con herramientas con radio), mientras que la máxima es 120 mm (opcional).

La limpieza de la máquina, está facilitada gracias a las bocas de aspiración adyacentes a los 2 motores.

Automatic top and bottom edge trimming machine comprising a scratch-proof working table and two high frequency motors, located above and below the work piece on a vertical axis. The two motors, which can be adjusted in height and alignment, guarantee trimming of the top and bottom of the edge banding strip in one pass, on both straight and shaped panels. The ability to adjust the top motor on the horizontal axis also allows double edge trimming of beveled and post-formed panels, with a maximum edge thickness of up to 3mm. The minimum working thickness of panels is 12 mm using straight knives (16mm using radius tools), while the maximum thickness is 120mm (optional). Dust collection is facilitated by two collectors adjacent to each motor.





Speedy



Altezza refilatura	<i>Altura de perfilado</i>	Trimming height	mm	12 + 60
Potenza totale assorbita	<i>Potencia total instalada</i>	Installed power	KW	0,736 + 1,5
Pressione d'esercizio	<i>Aire comprimido</i>	Compressed air	BAR	6
Dimensioni	<i>Dimensiones</i>	Dimensions	mm	900x750x1150(h)
Peso	<i>Peso</i>	Weight	Kg	110