

ELECTRO PLEXTRIM



210

310

NEOLT

Electro plexi trim

Taglierina automatica per il taglio di materiali rigidi come ad esempio il plexiglas o il dibond, disponibile in due modelli per grandi e medie dimensioni.

Il gruppo di taglio monta una testa a fresa cilindrica corredata con due frese da taglio con differenti taglienti per rifilare in modo preciso e senza bave, ogni tipo di materiale rigido. La macchina monta un doppio premifoglio elettrico che blocca entrambi i lati del materiale da rifilare in modo che non vi siano movimenti che potrebbero danneggiare il supporto o la fresa da taglio. Regolatore da tastiera della velocità del carrello porta fresa, e sistema di visualizzazione laser del percorso di taglio, ottimo per pannelli già squadrati. Pratiche estensioni laterali per appoggiare il supporto da rifilare, con la possibilità di ampliare ulteriormente l'area di appoggio laterale, con estensioni opzionali. Parti metalliche verniciate con polveri epossidiche e completa di supporto per il montaggio verticale a muro della macchina. Tastiera di facile interpretazione che permette un pieno controllo di ogni parte della macchina. La taglierina è completa di aspiratore per aspirare il materiale di scarto prodotto dall'utensile durante il taglio. La macchina rispetta tutte le normative imposte dal marchio CE, tutte le parti della macchina sono state progettate e prodotte per garantire sempre le prestazioni migliori e per mantenere sempre un alto livello qualitativo e una lunga affidabilità.

Electro plexi trim

Automatic cutter for rigid materials like plexiglas or dibond, available in two models for mid/big dimensions.

The cutting carriage has a cylindrical milling cutter head equipped with two cutting mills with different cutting edges to cut every type of rigid material in a precise way and without feathered edges. The cutter has a double electric sheet holder that blocks the both sides of the material to be cut so that no movements could damage the material or the cutting mill. Carriage keyboard speed regulation and laser visualization of the cutting action, excellent for square panels. Practical lateral extensions to lean the material to be cut, with the possibility of adding further optional extensions to widen the area. Metallic components varnished with epoxide powder. It comes complete with a stand for the vertical wall mounting. Keyboard of easy interpretation that allows a full control of every part of the cutter. Aspirator for the waste during the cut. The cutter conforms to all the CE norms; all the components have been projected to assure the best performances and to reach a high-level quality and long reliability.

Specifiche / Specifications

Modelli / model	210	310
Dimensioni mm. con supporto: Dimension with support inches:	1965x1160xh2770 77,36x45,67xh109	1965x1450xh3770 77,36x57xh148,5
Peso con supporto Kg.: Weight with support Lbs.:	180 397	230 507
Assorbimento elettrico: Power:	100/110 VAC 50/60 Hz 230/240 VAC 50/60 Hz	
Formato di taglio massimo mm.: Cutting format maximum inches:	2100 83	3100 122
Spessore di taglio: Cutting thickness:	6 mm. 0,236 inches.	
Precisione: Cutting Accuracy:	±1 mm. ±0,04 inches.	
Modalità di lavoro: Cutting modes:	Automatico, Semi-Automatico, Automatic, Semi-Automatic,	
Materiali: Materials:	Plexiglas, Dibond, Forex ®, Alibond	
Velocità di taglio massima: Cutting speed maximum:	12 m/min 472 inches/min	



Via G. Galilei, 8 - 24036 Ponte San Pietro (BG) - ITALY - Tel. 035/468811 - Fax 035/468886
<http://www.neolt.it> E-mail: mkt@neolt.it

Caratteristiche tecniche ed estetiche possono essere soggette a modifiche senza preavviso.

The manufacturer reserves the right to change technical and aesthetical specifications without notice.