

NEOLT

**ELECTRO
FLEXI TRIM
210 310**



ELECTRO PLEXI TRIM



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 bavure, 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 trimmer to cut rigid media such as Plexiglas or Dibond, available in two models for big and medium sizes. The cutting group is fitted with a cylindrical milling cutter head with two cutting mills with different cutting edges to precisely cut any type of rigid material without feathered edges. The machine is fitted with a double electric sheet holder which blocks both sides of the media to cut to prevent any movements that could damage the media or the cutting mill. Carriage keyboard speed adjustment and laser display system of cutting route, excellent feature for already square panels. Practical side extensions to hold the media to cut. The side extensions can be further enlarged with optional extensions.

Metal parts varnished with epoxy powders. It comes complete with a stand for vertical wall mounting. Easy-to-use keyboard which controls every part of the machine. The trimmer also comes with a vacuum unit to remove all the waste produced by the trimmer during operation. The machine complies with all the EC mark standards, all the parts of the machine have been designed and manufactured to guarantee the best performances and to always maintain top level quality and long-lasting reliability.



ELECTRO PLEXI TRIM

Coupeuse automatique pour la coupe de matériaux rigides comme, par exemple, le plexiglas ou le dibond, disponible en deux modèles pour grandes et moyennes dimensions.

Le groupe de coupe est équipé d'une fraise cylindrique à deux fraises de coupe avec différents tranchants pour rogner tous types de matériaux rigides avec précision et sans bavures. La machine est équipée d'un double dispositif électrique de compression de feuille qui bloque les deux côtés du matériau à rogner de façon à ce qu'il n'y ait pas de mouvements susceptibles de détériorer le support ou la fraise de coupe.

Dispositif de réglage depuis le clavier de la vitesse du chariot porte fraise et système d'affichage laser du parcours de coupe, très pratique pour les panneaux déjà équarris. Rallonges latérales pratiques pour poser le support à rogner, avec possibilité d'élargir ultérieurement la zone d'appui latérale avec des rallonges optionnelles.

Parties métalliques peintes aux poudres époxy et support pour le montage vertical au mur de la machine. Clavier facile à interpréter qui permet le contrôle total de toute la machine. La coupeuse est équipée d'un aspirateur pour aspirer les rebuts produits par l'outil pendant la coupe. La machine est conforme à toutes les normes imposées par la marque CE ; toutes les parties de la machine ont été conçues et réalisées pour toujours garantir les meilleures prestations, un haut niveau de qualité et une grande fiabilité.



RTM

210

310

УДВОЕНА ДУБКА ПР-3
210



NEOLT



Specifiche / <i>Specifications</i> / Specifications / Especificaciones	ELECTRO PLEXI TRIM	
Modello / <i>Model</i> / Modèle / Modelos	210	310
Dimensioni con supporto / <i>Physical with support</i> Dimensions avec support / <i>Dimensiones con soporte</i>	cm 1965x1160xh2770 77,36"x45,67"xh109"	1965x1450xh3770 77,36"x57"xh148,5"
Peso con supporto/ <i>Weight with support</i> <i>Poids avec support</i> / Peso con soporte	180 kg - 397 Lbs.	230 kg - 507 Lbs.
Assorbimento elettrico / <i>Power</i> Absorption électrique / Absorción eléctrica	230/240V 50/60 Hz - 100/110V 50/60 Hz	
Formato di taglio massimo / <i>Cutting format maximum</i> Format de coupe / <i>Formato de corte máximo</i>	cm 2100 83"	cm 3100 122"
Spessore di taglio / <i>Cutting thickness</i> Epaisseur de coupe / <i>Grosor de corte</i>	6 mm 0,236"	
Precisione / <i>Cutting accuracy</i> Precisión / <i>Precisión</i>	± 1 mm ± 0,04"	
Modalità di lavoro / <i>Cutting mode</i> Mode de travail / <i>Modos de trabajo</i>	Automatico, Semi-Automatico / <i>Automatic, Semi-Automatic</i> Automatique, Semi-Automatique / <i>Automático, semiautomático</i>	
Materiali / <i>Materials</i> / Matériaux / <i>Materiales</i>	Plexiglas, Dibond, Forex®, Alibond	
Velocità di trasporto / <i>Feeding speed</i> Vitesse de transport / <i>Velocidad de corte</i>	da 0 a 12 m/min from 0 to 39,3 feet/min	



CORTADORA ELECTRÓNICA PLEXIGLAS

Cortadora automática para cortar materiales rígidos como por ejemplo plexiglas o Dibond, disponible en dos modelos para dimensiones grandes y medianas. El grupo de corte dispone de una cabeza de fresa cilíndrica provista de dos frezas de corte con distintos accesorios para el corte y acabado de todos los tipos de materiales rígidos de forma precisa y sin rebabas. La máquina tiene montado un dispositivo eléctrico doble para sujetar el papel que bloquea los dos lados del material que va a cortarse de modo que no se produzcan movimientos que puedan dañar al material o a la fresa de corte. Regulador de teclado de la velocidad del carro portafresas y sistema de visualización láser de la trayectoria de corte, óptimo para paneles que estén descuadrados. Prácticas extensiones laterales para apoyar el material que va a cortarse y acabarse, con la posibilidad de ampliar ulteriormente el área de apoyo lateral con extensiones opcionales. Piezas metálicas lacadas con polvos epoxídicos y soporte completo para el montaje vertical de la máquina en la pared. Teclado de fácil interpretación que permite un control total de todas las partes de la máquina. La cortadora se completa con un aspirador para aspirar el material de deshecho producido por las herramientas durante el corte.

La máquina respeta todas las normativas impuestas por la marca CE; todas las piezas de la máquina se han diseñado y producido para garantizar en todo momento las mejores prestaciones y mantener un alto nivel de calidad y una elevada fiabilidad.