

UNIVERSAL TRIM 240-305

Models		240	305
Dimensioni con supporto. Sizes with stand	mm.	2300x1200xh2900	
Peso con supporto. Weight with stand	Kg.		
Formato di taglio massimo. Max cutting size	mm.	2440	3050
Spessore di taglio. – Cutting thickness	mm.	Foam 22mm. / Forex, Legno Wood, Dibond 20mm. Opzionale Glass 2.2mm.	
Precisione. Precision	Squaring	±1 mm al metro/m	
	Linearity	±0,25 mm	
Modalità di lavoro. Work modality			
Materiali consentiti. Materials		Plexiglas - Polycarbonate - Acrylic - Dibond - Forex® - PVC, Wood, Glass (optional)	
Velocità di taglio pneumatica Pneumatic cutting speed		5 m/sec..	
Tipo di taglio lama circolare Rotary blade cut		From 0 to 1.5mt./sec.	
Assorbimento elettrico Power supply voltage		230/240V 50/60 Hz	
Corrente assorbita Power consumption		max. 8A	
Pressione aria Air pressure		7/8 bar	
Intervallo temperatura Temperature range		da 5° C a 55°C	
Intervallo umidità relativa Relative humidity range		dal 30 % al 95°C	
Illuminazione richiesta Lighting required		200 – 600 lux	
Premifoglio Pneumatico Pneumatic sheet holder		On equipment	
Estensione laterale Lateral extension		Una estensione laterale sinistra e una destra, di serie One left and right lateral extensions – on equipment	
Bidone di aspirazione di serie Vacuum on equipment			
Laser Opzionale – Optional laser	Classification	CEI, 76-2	
	Normative		
	Emission		
Estensione modulare con supporto Modular extension with stand		Opzionale Optional (può essere montata sia a destra che a sinistra) Can be installed both on right and left side	
Compressore aria Air compressor		Optional	

NEOLT S.p.A.
Via Galileo Galilei, 8
24036 Ponte S.Pietro - Bergamo - ITALY
Tel. 035 468 811 - Fax 035 468 886
E_mail - mkt@neolt.it / Web site - www.neolt.it

Caratteristiche, specifiche tecniche ed estetiche possono essere
soggette a modifiche senza preavviso. / The manufacturer reserves the
right to change technical and aesthetical specifications without notice



UNIVERSAL TRIM



240 / 305

UNIVERSAL TRIM 240-305



UNIVERSAL TRIM

Taglierina professionale verticale con lama circolare, equipaggiata con testa di taglio a lama circolare elettrica, per ottenere un taglio perfetto con materiali di elevata consistenza (Legno, Dibond, Forex, Acrilico, Alluminio fino ad un spessore massimo di 22 mm ed un'altezza di 244 o 305 cm. In Linea è montata una lama pneumatica, intercambiabile per tagliare materiali semirigidi come il cartone, foam, etc. fino ad un spessore massimo di 20 mm. Inoltre come opzionale è possibile montare una lama per il taglio del vetro fino ad uno spessore massimo di 2.2mm.

Opzionale: un sistema laser permette di visualizzare e squadrare rapidamente, indicando con chiarezza, una o l'altra, linea di taglio. Le estensioni opzionali si possono montare sia sul lato destro che sul lato sinistro, in funzione delle esigenze. Nella figura che segue è evidenziata una sola estensione sul lato sinistro come esempio. Per gli ingombri si deve calcolare che ogni estensione opzionale misura in larghezza circa 700 mm.



UNIVERSAL TRIM

Professional vertical cutting machine with rotary blade, equipped with electric cutting head at rotary blade to obtain a perfect cut with materials of big consistency (Wood, Dibond, Forex, Acrylic, Aluminium) up to a max thickness of 22 mm and height of 244 or 305 cm. On line a pneumatic blade is installed, interchangeable to cut semi-rigid materials like carton, foam, etc. up to a max thickness of 20 mm. As optional you can also install a blade to cut glass up to a max thickness 2.2mm.

Optional: a laser system enables to visualize and square quickly, showing clearly one or the other cutting line, Optional extensions they can be installed both on the left and right side according to the specific requests. The picture below shows, as an example, one single extension on the left side. For the overall dimensions please consider each optional extension is about 700mm wide.

