

neol t

www.neolt.it

electro trim



## Electro XY Trim **mm 0,5** max spessore di taglio Automatic Cutter max cutting thickness

Taglierina automatica XY per fogli e bobine di grande formato fino all'altezza massima di 164 cm, concepita per il taglio contemporaneo sui quattro lati. Un sensore ottico mobile consente la lettura dei più svariati marcatori, per l'allineamento preciso delle stampe da tagliare in senso longitudinale, mentre le unità di taglio verticale, posizionabili manualmente, rifilano le stampe durante l'avanzamento. Nove velocità di trasporto, selezionabili dalla tastiera di comando, consentono di tagliare con la massima garanzia i più svariati tipi di materiale come: supporti fotografici, vinili, carte per plotter inkjet, laminati, supporti adesivizzati, films in poliestere o policarbonato. La praticità di caricamento della bobina, la facile impostazione dei dati e il rapido posizionamento delle unità di taglio permettono un facile lavoro anche in presenza di differenti formati di stampa sulla stessa bobina. Le lame sono costruite in speciale acciaio al cromo per garantire un'ottima resistenza alla corrosione e all'usura. I dati selezionati tramite tastiera sono visualizzati su display a cristalli liquidi. Controlli elettronici segnalano all'operatore con dispositivi acustici e visivi, eventuali errori o anomalie di funzionamento.

*The Automatic cutter XY 165 is designed for making simultaneous cuts on all 4 sides of images, to be cut from large format sheets or rolls up to a maximum width of 64,5". An optical mobile sensor is able to read an assortment of different marks to align precisely the horizontal cuts (cuts in the right angle of the travel direction), while the vertical cuts (slits) are set manually. It easily allows for cutting different formats on the same roll. The cutter XY 165 has 9 different transport speeds, accessed by the keypad and confirmed on the LCD display. The ability to preset 40 channels makes it easy to switch materials to be cut from photographic base, vinyl, inkjet paper, laminates, polyesters and polycarbonates, since different materials require different handling for the greatest accuracy. Cutting blades are a special chrome steel, to provide excellent resistance against corrosion and wear. The cutter XY 165, is operated by keypad, with all data entries confirmed on the LCD display. Audible and visual alarms indicate errors.*

### Caratteristiche Tecniche

### Technical Specifications

ELECTRO XY TRIM	165	ELECTRO XY TRIM
Spessore max di taglio (mm)	0,5	Max cutting thickness (mm)
Formato di taglio max (cm)	190x300	Cutting format max (cm)
Formato di taglio min (cm)	10x10	Cutting format min (cm)
Precisione (mm)	+/-1	Cutting Accuracy(mm)
Modalità di lavoro	Automatico, Semiautomatico, Manuale <i>Automatic, Semi-Automatic, Manual</i>	Cutting modes
Materiali	Supporti fotografici, pellicole, materiali laminati, vinili, poliesteri, policarbonati e carta per plotter a getto d'inchiostro. <i>Photographic Paper, Photographic Display, Transparent film, Laminated Paper, Vinyl, Plotter inkjet paper.</i>	Materials
Dimensioni max rotolo (cm)	164	Max roll width (cm)
Dimensioni min rotolo (cm)	20	Min. roll width (cm)
Diametro rotolo (cm)	20	Roll diameter (cm)
Lunghezza (cm)	230	Trim Length (cm)
Larghezza (cm)	38	Trim width (cm)
Altezza (cm)	24	Trim height (cm)
Altezza con supporto (cm)	110	Height with stand (cm)
Peso (kg)	86	Weight (kg)
Peso con supporto (kg)	105	Weight with stand(kg)
Alimentazione	100/110V 50/60Hz 1,4A 230/240V 50/60Hz 0,9A	Voltage