

NEOLT

**ELECTRO
XY TRIM
165 210**



	ELECTRO XY TRIM	
Modello / Model / Modèle	165	210
Dimensioni Taglierina / <i>Trimmer Dimension</i> <i>Dimensions Coupeuse</i>	cm 230x38xh24 90"x15"xh9,5"	cm 300x38xh24 118"x15"xh9,5"
Dimensioni con supporto / <i>Dimension with support</i> <i>Dimensions avec support</i>	cm 230x56xh110 90"x22"xh43"	cm 300x56xh110 118"x22"xh43"
Peso Taglierina / <i>Trimmer Weight</i> <i>Poids Coupeuse</i>	86 Kg 190 Lbs	112 Kg 247 Lbs
Peso con supporto / <i>Weight with support</i> <i>Poids avec support</i>	105 Kg 232 Lbs	140 Kg 308,6 Lbs
Assorbimento elettrico / <i>Power</i> / <i>Absorption électrique</i>	230/240V 50/60 Hz - 100/110V 50/60 Hz	
Formato di taglio / <i>Cutting format</i> <i>Format de coupe</i>	Max. 165x300 cm / Min. 10x10 cm Max. 65"x118" / Min. 4"x4"	Max. 210x300 cm / Min. 10x10 cm Max. 82,7"x118" / Min. 4"x4"
Spessore di taglio / <i>Cutting thickness</i> <i>Épaisseur de coupe</i>	0,5 mm. 0,019 inches	
Precisione / <i>Cutting Accuracy</i> <i>Précision</i>	±1 mm. ±0,04 inches	
Modalità di lavoro / <i>Cutting modes</i> <i>Modes de travail</i>	Automatico, Semi-Automatico, Manuale / <i>Automatic, Semi-Automatic, Manual</i> / <i>Automatique, Semi-Automatique, Manuel</i>	
Velocità di trasporto / <i>Feeding speed</i> <i>Vitesse de transport</i>	Max 15 m/min. Min 4 m/min Max 49,2 feet/min. Min 13,12 feet/min	



Taglierina automatica XY per fogli e bobine di grande formato, 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 differenti velocità di trasporto Max 15 m/min. Min 4 m/min, 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, film 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. 40 Canali di memoria. Lame circolari autoaffilanti. 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.



XY automatic trimmer for big sheets and rolls, designed for simultaneous cutting on all four sides. An optical mobile sensor reads the most diverse marks to perfectly line up the prints to cut horizontally, whereas the vertical cutting units, which can be positioned manually, trim the prints as they move forward. Nine different feeding speeds Max 49,2 feet/min. Min 13,12 feet/min, which can be selected using the control keyboard, can be used to accurately cut the most diverse types of media such as: photographic media, vinyl, plotter inkjet paper, laminated media, adhesive media, polyester or polycarbonate film. Easy roll loading operations, easy data set-up and the rapid positioning of the cutting units make work easy even when there are different print formats on the roll. 40 memory channels. Self-sharpening circular blades. The blades are made of special chromium stainless steel to assure excellent resistance against corrosion and wear. The data selected using the keyboard are shown on the LCD. Electronic controls inform the operator about any operating errors or anomalies through acoustic and visual devices



Coupeuse automatique XY pour feuilles et bobines de grand format, conçue pour couper simultanément sur quatre côtés. Un capteur optique mobile permet de lire les marqueurs les plus variés afin d'aligner avec précision le matériau imprimé à couper dans le sens longitudinal tandis que les unités de coupe verticale, positionnés manuellement, rognent le matériau imprimé pendant l'avance. Neuf vitesses de transport 15 m/min maximum - 4 m/min minimum, pouvant être sélectionnées depuis le clavier de commande, permettent de couper en toute sécurité les matériaux les plus divers tels que : supports photographiques, vinyles, papiers pour traceurs à jet d'encre, laminés, supports adhésifs, films en polyester ou polycarbonate. Une alimentation pratique de la bobine, la configuration facile des données et le positionnement rapide des unités de coupe permettent de travailler facilement même en présence de formats d'impression différents sur la même bobine. 40 canaux de mémoire. Lames circulaires auto-aiguës. Les lames sont en acier spécial au chrome pour garantir une très bonne résistance à la corrosion et à l'usure. Les données sélectionnées au clavier s'affichent sur un écran à cristaux liquides. Des contrôles électroniques signalent à l'opérateur d'éventuelles erreurs ou d'éventuels dysfonctionnements par le biais de dispositifs sonores et visuels