

RUNNERCUTTER PRO

IL SISTEMA AUTOMATICO DI TAGLIO PER IL GRANDE FORMATO



**PRONTO A TAGLIARE
OGNI TRAGUARDO.**

KREATIVA - VA



Prodotto e distribuito da DICUS SRL - Malnate (VA) - ITALY - INFO: +39 0332 425654 - www.dicus.it



www.dicus.it

RUNNERCUTTER 160/210 PRO

THE AUTOMATIC CUT SYSTEM FOR THE WIDE FORMAT

VERSIONE ITALIANA

Taglierine automatiche XY per fogli e bobine di grande formato, fino all' altezza massima di 164cm 64,5" per il "RUNNERCUTTER 160 PRO" e 210cm 82,6" per "RUNNERCUTTER 210 PRO", concepite per il taglio contemporaneo sui quattro lati.

Un sensore ottico mobile "RUNNEREYE" consente la lettura dei più svariati marchi 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 materiali 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. Un telo di raccolta copie, separato da quello degli sfridi, garantisce la totale protezione dalla polvere.

SPECIFICHE

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Dimensioni: | RUNNERCUTTER 160 230 x 38 x 24 H cm 230 x 56 x 110 H cm con supporto 90" L x 15" W x 9,5" H 90" L x 22" W x 43" H con supporto | RUNNERCUTTER 210 280 x 38 x 24 H cm. 280 x 56 x 110 H cm con supporto 110" L x 15" W x 9,5" H 110" L x 22" W x 43" H con supporto |
| Peso: | RUNNERCUTTER 160 86 kg – 190 lbs 105 kg – 232 lbs con supporto | RUNNERCUTTER 210 107 kg – 236 lbs 130 kg – 286 lbs con supporto |
| Formato taglio: | RUNNERCUTTER 160 Massimo 164 x 300 cm 64,5" W x 120" L Minimo 20 x 10 cm 8" W x 4" L | RUNNERCUTTER 210 Massimo 210 x 300 cm 82,6" W x 120" L Minimo 20 x 10 cm 8" W x 4" L |
| Spessore taglio: | 0,5 mm. 0,02 pollici | |
| Precisione: | +/- 1 mm. 0,04 pollici | |
| Modalità lavoro: | Automatico, Semi-Automatico, Manuale | |
| Materiali: | Supporti fotografici, pellicole, materiali laminati, vinili, poliesteri, policarbonati. Carta per plotter a getto d'inchiostro. | |
| Dimensioni rotolo: | Massima larghezza 210 cm. 82,6 pollici Minima larghezza 20 cm. 8 pollici Diametro rotolo 20 cm. 8 pollici | |

CARATTERISTICHE

- Lame circolari autoaffilanti
- Nove differenti velocità di trasporto
Max 15 m/min. Min 4 m/min.
- 40 Canali di memoria
- Doppio taglio programmabile
- Sensore ottico di lettura mobile
- Motori passo-passo
- Sportello sfridi
- Autoapprendimento delle marche di taglio
- Lettura di tutti i tipi di marche di taglio:
doppia linea - linea singola - crocino
- 2 teli per raccolta separata copie sfridi



READY TO CUT READY TO WIN!

ENGLISH VERSION

The Automatic cutters RUNNERCUTTER 160-210 PRO are 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 164 cm - 64,5" (210 cm - 82,6" RUNNERCUTTER 210 PRO). "RUNNEREYE" 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 RUNNERCUTTER 160/210 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 RUNNERCUTTER, is operated by keypad, with all data entries confirmed on the LCD display. Audible and visual alarms indicate errors. A collection bag to trap copies separate from the waste trapping one ensure the whole protection against dust.

SPECIFICATIONS

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Physical: | RUNNERCUTTER 160 230 x 38 x 24 H cm 230 x 56 x 110 H cm with support 90" L x 15" W x 9,5" H 90" L x 22" W x 43" H with support | RUNNERCUTTER 210 280 x 38 x 24 H cm. 280 x 56 x 110 H cm with support 110" L x 15" W x 9,5" H 110" L x 22" W x 43" H with support |
| Weight: | RUNNERCUTTER 160 86 kg – 190 lbs 105 kg – 232 lbs with support | RUNNERCUTTER 210 107 kg – 236 lbs 130 kg – 286 lbs with support |
| Cutting Format: | RUNNERCUTTER 160 Maximum 164 x 300 cm 64,5" W x 120" L Minimum 20 x 10 cm 8" W x 4" L | RUNNERCUTTER 210 Maximum 210 x 300 cm 82,6" W x 120" L Minimum 20 x 10 cm 8" W x 4" L |
| Cutting Thickness: | 0,5 mm. 0,02 inches | |
| Cutting Accuracy: | +/- 1 mm. 0,04 inches | |
| Cutting modes: | Automatic, Semi-Automatic, Manual | |
| Materials: | Photographic Paper, Photographic Display, Transparent film, Laminated Paper, Vinyl, Plotter inkjet paper. | |
| Paper: | Maximum Width 210 cm. 82,6 inches Minimum Width 20 cm 8 inches Roll diameter 20 cm. 8 inches | |

KEY FEATURES

- Self-sharpening rotary steel cutting blades
- Nine different transport speed
Max 15 m/min. Min 4 m/min.
- 40 Channels
- Double Cut
- Mobile optical sensor
- Stepping motors
- Waste gate
- Cut mark's autolearning procedure
- Reading of all the types of cutting marks:
double line - single line - crop marks
- Two collection bags to trap copies
separately from the waste