

Spezzonatrice

**PowerCut
3700**

Spezzonatrice elettropneumatica ideale per materiali di grosse dimensioni

Schleuniger[®]
To Be Precise.



CARATTERISTICHE

- Macchina ideale per il taglio di cavi tondi e piatti di grosse dimensioni
- Testa di taglio pneumatica potente che assicura un taglio pulito squadrato
- Può essere utilizzata in versione stand alone o può essere integrata con diverse periferiche per realizzare una linea di produzione
- Interfacce flessibili per il collegamento con periferiche attive, passive, e sistemi di marcatura
- Robusta unità di trasporto a cinghia per elevate forze di trazione
- Dispositivo automatico di rilevamento del cavo per la regolazione della distanza e il rilevamento dell'estremità del cavo
- Entrata cavi guidata da rulli e guide regolabili
- Interfaccia di programmazione facile e intuitiva
- Struttura del menu chiara con memoria integrata di fili e cavi

OPZIONI

- Lame a V, lame e guide custom, raddrizzafile

SPECIFICHE TECNICHE

	PowerCut 3700
Diametro esterno	max 25 mm tubi 20 mm
Sezione	max 70 mm ² (AWG 2/0)
Larghezza materiale	max 82 mm
Velocità di alimentazione	max 4,50 m/s
Produttività	Lunghezza 100 mm: 7.600 pz/h Lunghezza 2.000 mm: 3.750 pz/h
Interfacce	Standard: RS 232, pedale, svolgitori e marcatrice a caldo Opzionale: PF/WS
Rumorosità	< 70 db (A)
Alimentazione elettrica	230 VAC
Alimentazione pneumatica	6 bar
Dimensioni e peso	640 x 440 x 530 mm / 65 kg

Conformità CE: PowerCut 3700 è pienamente conforme alle normative CE e alle linee guida per le attrezzature EMC relative alla sicurezza meccanica, elettrica e alla compatibilità elettromagnetica.

Importante: raccomandiamo di inviare i campioni con le applicazioni richieste per un esame preventivo.

