

MECATRONIC

Solutions & Service

Macchine ed Attrezzature per il Cablaggio

PC 3700



 **Schleuniger®**
To Be Precise.

Spezzonatrice

DESCRIZIONE

Spezzonatrice elettropneumatica ideale per materiali piatti e tondi di sezione elevata. La potente testa di taglio pneumatica consente un taglio pulito perfettamente angolato ed impiegabile per un'ampia varietà di applicazioni.

La PC 3700 può essere usata stand-alone o in combinazione con varie macchine periferiche per la creazione di una linea totalmente automatica.

FUNZIONI

- Testa di taglio pneumatica con cicli di breve durata.
- Unità di trasporto a cinghia con elevata forza di trazione.
- Dispositivo automatico per il rilevamento cavo per regolazioni distanziali e rilevamento estremità del filo.
- Ingresso cavo con rullo guida e guide cavo a regolazione universale.
- Interfaccia user-friendly.
- Interfaccia flessibile per macchine periferiche attive e passive, e sistemi di marcatura.

CARATTERISTICHE

- Elevata produttività.
- Semplicità di gestione e supervisione del sistema.
- Elevato rapporto qualità/prezzo.

Specifiche Tecniche

Altezza lavorabile:	max 25 mm (tubi max 20 mm)
Larghezza lavorabile:	max 82 mm
Sezione lavorabile:	max 70 mm ² , AWG 2/0
Velocità:	4.5 m/s
Prestazioni:	Lunghezza 100 mm: 7600 pz/h Lunghezza 2000 mm: 3750 pz/h
Interfacce:	RS232, comando a pedale, svolgitore standard e marcatrice a caldo
Opzioni:	Interfaccia svolgitore/accatatore (sincronizzato), interfaccia inkjet.
Alimentazione elettrica:	230 VAC, altri tramite trasformatore
Alimentazione pneumatica:	6 bar
Rumorosità:	< 70 dB
Dimensioni & Peso:	640 x 440 x 530 mm / 65 Kg

Conformità CE: La PC 3700 è pienamente conforme a tutte le normative CE ed alle linee guida per le attrezzature EMC relative alla sicurezza meccanica ed elettrica ed alla compatibilità elettromagnetica.

Importante: Raccomandiamo di inviare i campioni dei cavi con le applicazioni richieste per un esame preventivo

L'azienda si riserva di variare i parametri tecnici a seconda delle necessità e senza preavviso.
