



STE.AL.TECH.
Your ideal partner in electronic

spezzonatrice



Descrizione:	SP101	SP101L	SP101C
Funzionamento automatico	Controllato da micro processore		
Memeoria dati	Anche a macchina spenta		
Impostazione lunghezza di taglio	Da 0,1 ~ 9999 cm.		
Impostazione quantità di taglio	Da 1 ~ 9999 Pz, oppure infinito		
Velocità Max di trascinamento	1900 Mt/h		
Produttività massima con taglio di pezzi da 10 mm.	12000 pz/ora		
Programmazione taglio	Conteggio progressivo e alla rovescia		
Pannello di comando	Tastiera con n° 2 display digitali		
Protezione lame	Si, blocco automatico in caso di apertura del coperchio		
Alimentazione elettrica	220 Vac 50/60 Hz.		
Alimentazione pneumatica	6 Bar		
Consumo aria	0,32 litri/taglio (4bar)		
Peso Kg.	18,5 Kg.	19,5 Kg.	20 Kg.
Dimensioni	45x27x40(h) cm.	45x31x40(h) cm.	38x34x40(h) cm.
ACCESSORI			
Svolgitore orizzontale bobine			
Svolgitore verticale bobine			
Lama in Widia			
Larghezza lama maggiorata stema operativo:			
Macchina specifica per il taglio carta			

La spezzonatrice SP101 è impiegata per il taglio dei conduttori unipolari, tubetti di qualsiasi materiale, guaine, flat cable ecc.

La macchina è controllata da un microprocessore e da un pannello con display digitale che consente la programmazione del numero di pezzi e della lunghezza di taglio ed il controllo della produzione.

Il sistema di avanzamento per mette il controllo della pressione sul materiale e una guida precisa ci permette di poter spezzonare anche le guaine in fibra di vetro.

La compattezza della macchina fa si di poterla collocare in qualsiasi zona della produzione



STE.AL.TECH. Srl Via 2 Giugno 56, 23807 Merate (LC) Italy
Tel. 039 9910404 - email: info@weldingtechnology.it