


 ► Macchina **SLITLABEL 2.0**

SLITLABEL 2.0

MACCHINA PER TAGLIO LONGITUDINALE AD ULTRASUONI

Macchina per tagliare e saldare ad ultrasuoni rotoli di etichette e nastri tessuti. **Uscita nastri tagliati FRONTE MACCHINA.**

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

	VERSIONE 300 MM
LARGHEZZA MASSIMA NASTRO IN INGRESSO	300 mm
LARGHEZZA MINIMA NASTRI TAGLIATI	9 mm standard (7 mm optional)
VELOCITÀ	Fino a 60 m/min
FREQUENZA ULTRASUONI	30 khz
NUMERO DEI GRUPPI ULTRASUONO	2 x 150 mm indipendenti

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dispositivo per la centratura e l'allineamento automatico del nastro in ingresso controllato da fotocellula, con lettura del bordo del nastro in entrata per permettere una precisa centratura del taglio in caso di tessuti irregolari.

Dispositivo per **recupero sfrido** di serie.

La macchina è dotata di **10 lame circolari e 10 portalamme** facilmente intercambiabili.

Quadro di comando per controllare e gestire le funzioni della macchina.

Protezioni a **norme C C**

La macchina è dotata di **rullo portabobina con freno pneumatico ed espansori** che permettono il bloccaggio della bobina in lavorazione ed un rapido inserimento delle bobine in entrata

La macchina è dotata di **due gruppi per taglio ad ultrasuoni indipendenti** e di raffreddamento permanente delle parti vibranti tramite aria compressa.

Un **albero motorizzato per riavvolgimento bobine** con espansori pneumatici.

Sistema di **bloccaggio di sicurezza** in caso di taglio nastro effettuato non correttamente.

ACCESSORI (OPTIONALS)

SLITCAMERA

Possibilità di installare sulla macchina la videocamera "**SLITCAMERA**" per effettuare la centratura dei tagli.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- » La macchina è dotata di un PC con schermo touch screen e videocamera.
- » La videocamera controlla costantemente la posizione del nastro prima del taglio, e comanda lo spostamento delle lame se il nastro si sposta. Il risultato è che le lame saranno sempre nel punto che si desidera tagliare.
- » La videocamera è completa di **sensori di sicurezza** per il controllo dei porta lame.

PRINCIPALI VANTAGGI OTTENIBILI UTILIZZANDO IL NUOVO SISTEMA CON VIDEOCAMERA

- » L'operatore ha la possibilità di **lavorare su più macchine contemporaneamente.**
- » Il sistema con videocamera **permette di muovere in modo automatico il gruppo lame per trovare la posizione corretta** senza la necessità di utilizzare la manopola normalmente collocata sulla parte sinistra della macchina. L'operatore ha la **possibilità di collocare nella posizione corretta ciascuna lama** ogni qualvolta lo ritenga necessario.
- » A fine giornata, la qualità media di nastro ottenibile, utilizzando il nuovo sistema con videocamera, è notevolmente superiore in quanto il **sistema automatico aiuta il lavoro dell'operatore.**

BC7

TAGLIO 7 MM

Possibilità di installare sulla macchina ulteriori lame e portalamme per poter tagliare nastri a partire da un'altezza di 7 mm.

V

SALDATORE ULTRASONICO PORTATILE



Accessorio che permette di effettuare giunzioni estremamente resistenti tra la fine di un nastro all'inizio di un altro.

DATI TECNICI

PRESTAZIONI	VELOCITÀ MASSIMA	60 m/min	CARATTERISTICHE	TENSIONE	400 V 3~ 50/60 Hz
	LARGHEZZA MAX DEL NASTRO	» 300 mm oppure » 400 mm		POTENZA MAX ASSORBITA	3 kW
				RUMOROSITÀ	< 70 dB
				PESO	880 kg
				DIMENSIONI	140 x 130 x 220 h cm