

APPLICATORE DI ETICHETTE MTC 19

APPLICATORE DI ETICHETTE MTC 19 è un applicatore per etichette prestampate che combina elevate prestazioni, precisione, flessibilità, robustezza e facilità d'uso in un pacchetto compatto ed economico. Questa macchina può applicare etichette ad una velocità che fino a 70m/min (in funzione del tipo di etichetta). La velocità può essere regolata facilmente sia attraverso il display completo di tastiera. Nelle applicazioni a velocità variabile, attraverso un encoder (opzionale), questa macchina permette di adattare la propria velocità con quella del nastro trasportatore, per un range di variabilità della velocità che va da 0 a 70 m/min; il nastro trasportatore può anche essere arrestato e riavviato nel mezzo di un'applicazione. Quest'applicatore accetta rotoli di etichette con diametro esterno fino a 300 mm e di anima 76 mm; Le etichette possono avere una larghezza fino a 120 mm (standard) o 180 mm (opzionale). Il meccanismo di movimentazione della carta è gestito da motori passo-passo e microprocessori che permettono di mantenere una tensione costante senza alcuna meccanica di regolazione, infatti, **NON** ci sono frizioni, spazzole o freni che richiedono una regolazione critica o manutenzione periodica. Grazie alla gestione "intelligente" ed efficiente dei motori, la richiesta di potenza è limitata ad un massimo di 120W a pieno regime. MTC 19 è molto compatto: con una profondità totale di soli 240 mm (per etichette fino a 120 mm larghezza) può essere facilmente installato anche in spazi ristretti. L'interfaccia operatore può essere davvero minimalista: un solo pulsante per avviare (o riavviare) il funzionamento e una lampada a tre colori (opzionale), visibile da lontano, che indica le condizioni di funzionamento della macchina. Per le installazioni in cui è richiesta una gestione più completa è disponibile altro tipo di controller con display LCD 2x20 caratteri e 5 tasti funzione/diagnostica con supporto multi-lingua. Il controller può essere staccato dal corpo macchina e posizionato in remoto più accessibile per l'operatore. L'interfaccia USB offre la possibilità di utilizzare un PC esterno per controllare a distanza, e configurare la macchina, inoltre è anche possibile controllare contemporaneamente più macchine dallo stesso PC.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni etichette	min 20 x 20 mm, max 120 (180) x 819 mm
Diametro max bobina	Ø a 300 mm
Anima interna	Ø 76 mm
Velocità	fino a 70 m/min (<i>in funzione del tipo di etichetta</i>)
Precisione	+/- 0,5 mm tipica
Riavvolgitore	azionato da motore passo-passo e controllato da un microprocessore
Display	2x20 caratteri LCD, 2 LED e 5 tasti funzione/diagnostica
Dimensioni (l x a x p)	700x600x245mm
Peso circa	21 kg
Alimentazione elettrica	90-240 VAC, 50-440 Hz, 120W max.

