



## Sistema di distribuzione del nastro a strappo Supastrip® Motorised Mini MB29

### Informazioni sul prodotto

Il nastro a strappo autoadesivo Supastrip® aderisce istantaneamente a ogni tipo di avvolgimento (over, roll e flow-wrap) e costituisce un sistema incorporato e senza problemi per l'apertura delle confezioni di prodotti.

Il distributore Motorised Mini MB29 è stato sviluppato per la distribuzione di Supastrip® in bobine da 29 mm. Lo svolgimento a motore lo rende perfettamente idoneo per linee di avvolgimento a media velocità. Il nastro viene guidato da rulli configurati verticalmente fino al rullo di posizionamento e sul materiale di imballaggio nella direzione di svolgimento della pellicola.



Sistema di distribuzione del nastro a strappo Supastrip® Motorised Mini MB29

Il distributore Motorised Mini MB29 può essere facilmente montato sulla maggior parte delle macchine avvolgitrici per la distribuzione di Supastrip®

Il distributore Motorised Mini MB29 fa parte di un gruppo di apparecchiature di distribuzione e applicazione del nastro a strappo Supastrip®.

**VERSATILE** - Motorised Mini MB29 funziona particolarmente bene su macchine avvolgitrici con funzionamento ad arresto/avvio ad alta velocità.

**POSIZIONAMENTO DEL MANDRINO** - Il mandrino delle bobine Supastrip® è bloccato sull'albero del distributore, impedendo la sovraccorsa del nastro durante lo svolgimento.

**AVVIO IMMEDIATO DEL NASTRO** - Una scorta di nastro a strappo si rende disponibile tra i rulli superiori e inferiori, pronta per la richiesta iniziale della macchina. Non vi è alcuna tensione eccessiva o accumulo di nastro allentato.

**CONTROLLO DELLA TENSIONE** - La tensione può essere regolata da una molla a seconda della pellicola di avvolgimento over-wrap. Questo consente di ottenere perfetta planarità, caratteristica peculiare di Supastrip® è rinomato.

**CONTROLLO DELLA VELOCITÀ** - La bobina di Supastrip® è condotta da un motore servoassistito con riduttore a ingranaggi. La velocità rotazionale è regolata dalla richiesta della macchina avvolgitrice e dal diametro della bobina entro i parametri stabiliti sul quadro comandi.

**SEGNALE DI FINE BOBINA** - Quando il nastro a strappo si esaurisce viene inviato un segnale alla macchina avvolgitrice e lo svolgitori viene fermato automaticamente prima che la confezione venga avvolta senza nastro a strappo.

**SVOLGIMENTO DELICATO** - Lo svolgimento motorizzato assicura che la forza del materiale possa essere trasferita delicatamente attraverso il meccanismo, garantendo un funzionamento regolare.

**CONTROLLO FRENO** - Il freno elettronico montato su questo modello consente un controllo particolarmente accurato della bobina, evitando una distribuzione eccessiva del nastro.

**RULLI ROBUSTI E DIMENSIONATI** - Prodotti con materiali a basso attrito, sono resistenti all'abrasione e ai detriti.

**POSSIBILITÀ DI ALLOGGIARE DIVERSE LARGHEZZE DI NASTRO** - In generale è possibile usare diverse larghezze di nastro senza dover sostituire i rulli; in certi casi potrebbe essere necessario cambiare solo il rullo finale.

**COSTRUZIONE ROBUSTA** - La struttura principale di Motorised Mini MB29 è costruita in alluminio anodizzato. Le parti in movimento sono costruite in acciaio inossidabile di alta qualità e acetale.

**INSTALLAZIONE** - Per montare il distributore Motorised Mini MB29 in posizione vengono usate staffe prodotte su ordinazione. Il rullo di posizionamento finale può essere montato con un morsetto su un albero graduato, che è calibrato per consentire il rapido e facile riposizionamento. Alternativamente, il rullo di posizionamento finale può essere montato direttamente sul Motorised Mini MB29. Sei rulli guidano il nastro fino al punto di posizionamento sulla pellicola.

**CONSULENZA TECNICA E SUPPORTO** - Specialisti Payne sono sempre a disposizione per consigli e supporto, dalla consulenza iniziale per l'installazione all'addestramento dell'operatore e altro ancora.

SPECIFICHE:	
Modello:	Motorised Mini MB29
Dimensioni distributore:	275(L) x 286(H) x 295(P)
Dimensioni armadietto elettrico:	200(L) x 300(H) x 155(P) Collegato con un cordone ombelicale di 2 metri .
Tensione:	222/240 V 50~60 Hz 1p.h
Potenza:	270W Corrente massima 1,4A
Diametro interno dell'anima:	29mm
Velocità massima:	55 m/min
Peso:	6.5kg