



Motorisiertes Mini MB83 Supastrip® Aufreißstreifen-Dispensersystem

Produktinformation

Supastrip® druckempfindlicher, selbstklebender Aufreißstreifen klebt sofort auf Overwrap-, Rollwrap- und Flowwrap-Folien, und bietet den Kunden damit ein eingebautes, problemloses Öffnungssystem für Produktverpackungen.

Der Motorisierte Mini MB83 Dispenser ist dafür ausgelegt, Supastrip® von Super-Spulen auszugeben. Durch seine kraftbetriebene Abwicklung ist er ideal für Produktverpackungsstrecken mit mittleren und hohen Geschwindigkeiten. Der Aufreißstreifen wird in Abwickelrichtung der Folie über vertikal konfigurierte Rollen an die Positionierrolle und auf das Verpackungsmaterial geleitet.



Der Motorisierte Mini MB83 lässt sich bei den meisten Verpackungsmaschinen leicht nachträglich montieren, um Supastrip® auszugeben.

Der Motorisierte Mini MB83 Dispenser gehört zur Palette der Supastrip® Aufreißstreifen-Dispenser und Applikatoren.

VIELSEITIG – Der Motorisierte Mini MB83 eignet sich besonders gut für Verpackungsmaschinen mit Stopp/Start-Betrieb mit hohen Geschwindigkeiten.

POSITIVE HÜLSENPOSITIONIERUNG – Die Super-Spule wird durch Friktion auf der Dispenserwelle gehalten, um Überlauf des Aufreißstreifens beim Abwickeln zu verhindern.

SOFORTIGER AUFREISSSTREIFEN-START – Zwischen den oberen und unteren Rollen wird ein Aufreißstreifenpuffervorrat erhalten, der dann für den anfänglichen Maschinenbedarf zur Verfügung steht. Dadurch werden Überdehnungen oder Anstauungen von losem Streifen vermieden.

SPANNUNGSREGULIERUNG – Die Spannung kann mit einer Feder passend für die Verpackungsfolie eingestellt werden. Dies führt zu dem hervorragenden flachliegenden Verhalten, für das Supastrip® bekannt ist.

GESCHWINDIGKEITSSTEUERUNG - Die Supastrip® Rolle wird von einem A.C. Getriebemotor angetrieben. Die Drehgeschwindigkeit wird innerhalb der an der Bedienungsstafel eingestellten Parameter auf den Bedarf der Verpackungsmaschine und den Rollendurchmesser reguliert.

ROLLENENDE-SIGNAL – Der Motorschalter kann mit der Verpackungsmaschine verriegelt werden, so dass, wenn der Aufreißstreifen ausgeht, ein Signal an die Verpackungsmaschine gesandt wird und diese automatisch angehalten wird, bevor Packungen ohne Aufreißstreifen hergestellt werden.

SANFTE ABWICKLUNG – Die angetriebene Abwicklung gewährleistet, dass die Materialkraft sanft über den Mechanismus übertragen wird, um stoßfreien Betrieb zu erzielen.

BREMSENSTEUERUNG – Die elektronische Bremse, mit der dieses Modell ausgestattet ist, bietet hervorragende Kontrolle der Super-Spule und verhindert, dass zuviel Streifen ausgegeben wird.

ROBUSTE, BREITE ROLLEN – Diese sind aus reibungsarmem Material hergestellt und bieten daher gute Widerstandsfähigkeit gegen Reibung und Schmutz.

NIMMT VERSCHIEDENE AUFREISSSTREIFENBREITEN AUF – Normalerweise können verschiedene Aufreißstreifenbreiten verarbeitet werden, ohne die Rollen zu wechseln; nur die Endrolle muss unter bestimmten Umständen gewechselt werden.

ROBUSTES DESIGN – Die Hauptstruktur des Motorisierten Mini MB83 ist aus eloxiertem Aluminium hergestellt. Die beweglichen Teile sind aus qualitativ hochwertigem rostfreiem Stahl und Acetal.

INSTALLATION – Zur Befestigung des Motorisierten Mini MB83 werden speziell gefertigte Träger benutzt. Die letzte Positionierungsrolle kann mit einer Klammer an einer Übersetzungswelle montiert werden, deren Kalibrierung schnelle und leichte Neupositionierung ermöglicht. Die letzte Positionierrolle kann aber auch direkt am Motorisierten Mini MB83 montiert werden. Sechs Rollen leiten den Aufreißstreifen an den Positionierungspunkt auf der Folie.

TECHNISCHER RAT UND UNTERSTÜTZUNG – Payne Spezialisten bieten kontinuierliche Beratung und Unterstützung von der anfänglichen Beratung zur Installation, der Bedienschulung und danach.

SPEZIFIKATION:	
Modell:	Motorised Mini MB83
Dispenser-Abmessungen:	275 (L) x 286 (H) x 335 (P)
Schaltschrank-Abmessungen:	200 (L) x 300 (H) x 155 (T) Anschluß über eine 2 m lange Nabelschnur
Spannung:	220/240 V 50–60 Hz 1p,h
Leistung:	270W Maximalstrom 1,4A
Innendurchmesser der Hülse:	82.5mm
Maximale Geschwindigkeit:	160 m/Min
Gewicht:	6.5kg