



Motorisiertes Mini MB29 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 MB29 Dispenser ist dafür ausgelegt, Supastrip® von 29 mm Spulen auszugeben. Durch seine kraftbetriebene Abwicklung ist er ideal für Produktverpackungsstrecken mit mittleren Geschwindigkeiten. Der Aufreißstreifen wird in Abwickelrichtung der Folie über vertikal konfigurierte Rollen an die Positionierrolle und auf das Verpackungsmaterial geleitet.



Motorisiertes Mini MB29 Supastrip®
Aufreißstreifen-Dispensersystem

Der Motorisierte Mini MB29 lässt sich bei den meisten Verpackungsmaschinen leicht nachträglich montieren, um Supastrip® auszugeben.

Der Motorisierte Mini MB29 Dispenser gehört zur Palette der Supastrip Aufreißstreifen-Dispenser und Applikatoren.

VIELSEITIG - Der Motorisierte Mini MB29 eignet sich besonders gut für Verpackungsmaschinen mit Stopp/Start-Betrieb mit hohen Geschwindigkeiten.

POSITIVE HÜLSENPOSITIONIERUNG - Die Supastrip Hülse wird mit der Dispenserwelle verriegelt, 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 losen 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 Bedienungstafel 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 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 MB29 ist aus eloxiertem Aluminium hergestellt. Die beweglichen Teile sind aus qualitativ hochwertigem rostfreiem Stahl und Acetal.

INSTALLATION - Zur Befestigung des Motorisierten Mini MB29 werden speziell gefertigte Träger benutzt. Die letzte Positionierrolle kann mit einer Klammer an einer Übersetzungswelle montiert werden, die dafür kalibriert ist, schnelle und leichte Neupositionierung zu ermöglichen. Die letzte Positionierrolle kann aber auch direkt am Motorisierten Mini MB29 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.

SPÉCIFICATIONS :	
Modell:	Motorisierter Mini MB29
Dispenser-Abmessungen:	275 (L) x 286 (H) x 295 (P)
Schaltschrank-Abmessungen:	200 (L) x 300 (H) x 155 (T) Anschluß über eine 2 m lange Nabelschnur
Spannung:	222/240 V 50-60 Hz 1p.h
Leistung:	270W Maximalstrom 1,4A
Innendurchmesser der Hülse:	29mm
Maximale Geschwindigkeit:	55 m/Min
Gewicht:	6.5kg