



Verpackungsmaschine LV500 - Heavy-Duty, vertikale Schlauchbeutel-Maschine, Beutelbreite 50mm - 250mm

Kompakte Schlauchbeutelmaschine, formt aus Flachfolie Beutel. Maximale Folienbreite von 500mm ergibt maximal 250mm breite Beutel. Beliebige Beutellänge. Mit Folienrollen-Antrieb.

BestellNr.: LV500-HD

Artikel-ID: 10726



Beschreibung

Die LV500-HD ist eine Verpackungsmaschine die aus einer Flachfolie die bis zu einer Breite von 500mm haben kann, über eine Formschulter und ein Füllrohr Beutel formt. Dabei kann das Füllgut über das Füllrohr zugeführt werden. Nach Auslösen des Startsignals verschweißt die Anlage den Beutel und bereitet einen neuen vor. Es können sowohl Einzelbeutel als auch Beutelketten hergestellt werden. Die Beutelbreite ist durch die Folienbreite und das Füllrohr/Formschulter bestimmt, die Beutellänge kann an der Maschine fast beliebig eingestellt werden. Der Anlage kann sowohl manuell Füllgut zugeführt werden, als auch über halbautomatische Zähl-Wiege-Tische, vollautomatische Wiege- und Zählanlagen die ihrerseits über Vibrationstöpfen, Linearförderer, mit und ohne Bunker etc. beschickt werden können.

Gerne beraten wir Sie bei Ihrer individuelle Aufgabenlösung.

Spezifikation

Gewicht:	42 kg
Länge:	1000 mm
Breite:	740 mm
Gehäuse:	Nirosta
Stromanschluss:	230V 50Hz, 400W
Einfüllhöhe:	800 mm
Leistung:	bis 20 Takte/Minute abhängig von der Beutellänge
Beutelbreite:	50 mm - 250 mm
Beutellänge:	40 mm - unendlich
Folienstärke:	30 µm - 150 µm
Folienbreite:	100 mm - 500 mm
Folienarten:	Flachfolien, PE - Folien, PE - Antistatik, PE - Korrosionsschutz, Verbundfolien, etc.

Standardfunktionen:	Beutellänge in mm einstellbar, Perforation verstellbar, Hand- u. Automatikbetrieb, Sicherheitsabschaltung der Quereinheit, Füllen auf die geschlossene Quereinheit, Fallzeit, Kühlzeit, Filmrollenhalter schwere Ausführung mit Antrieb.
Zusatzfunktionen:	Beutelkette mit einstellbarer Anzahl, Doppelbeutel mit verschiedenen Beutellängen, Fallzeit, Kühlzeit.
Zusatzeinheiten:	Fußschalter, Stückzähler, Fotozellensteuerung, Serielle Schnittstelle zu PC, Dosier-, Zähler-, Transport- und Bedruckungsanlagen können angebaut und gesteuert werden.