

Infoblatt StretchLIFT vollautomatic

Automatische Stretchwickelmaschine mit elektronischer Steuerung für variables Wickelprogramm.

Funktionsablauf:

Die Folie wird automatisch an der Palette angelegt. Die Zahl der Fuß- und Kopfwicklungen kann gewählt werden. Die Geschwindigkeit des Folienschlittens und des Drehtellers ist stufenlos regelbar (frequenz-gesteuert). Ein Softstart des Drehtellers und exakte Positionierung sind gegeben. Die Palettenhöhe wird über Fotozelle erfasst. Die Folie wird nach Ablauf des gewünschten Wickelprogrammes automatisch getrennt und an der vorher umwickelten Folie angelegt. Eine Folienklammer fixiert die Stretchfolie für den nächsten Verpackungsvorgang.

Technische Daten:

Maße Palettendreher	siehe Maßblatt(mit Fördereinheit) Tragkraft 1 500 kg
Maße StretchLIFT	Bauhöhe 3.450 mm (Wickelhöhe 2.200 mm)
Zeitaufwand	je nach Palettengröße und Wickeltechnik ca. 50 - 90 sec./Palette
Sicherheit	nach Vorschrift der zuständigen Berufsgenossenschaft sowie gemäß UVV - CE
Antrieb	400 V, 50 Hz, N,P,E



inklusive:

Rollenbahnaufbau auf Drehteller,
angetrieben, frequenzgesteuert, mit Softstart;
exakte Drehtellerpositionierung.
Vollautomatische Folienanlage- und
-trennstation mit Folienendverschweißung mit
Meldung bei Folienende bzw. Folienriss.

regelbare Folienschlittengeschwindigkeit

Seite 2 zu unserem Infoblatt SretchLIFT vollautomatic

Zusatzeinrichtungen StretchLIFT vollautomatic:

- * Niederhalter zum Fixieren der Palettenladung während des Wickelns
- * Deckblattspender vorgeschaltet oder integriert
- * Schutzzaun mit elektrisch verriegelter Bedientür und Personenschutzlichtschranken im Ein- und Auslauf gemäß CE

Weitere Optionen sowie Fördertechnik auf Anfrage.

Technische Änderungen hinsichtlich Verbesserungen und Erweiterungen sowie daraus evtl. bedingte Änderungen hinsichtlich Form und Farbe behalten wir uns vor.

Zugrunde liegen die zugesicherten Eigenschaften gemäß unserem Angebot.

Wir weisen ausdrücklich daraufhin, dass die Maschine nur auf einer ebenen Stellfläche betrieben werden darf.