



Vollautomatische, kontinuierliche Seitenschweißmaschine UNIVERSA 500 SERVO



Kombination aus
taktender und kontinuierlicher
Seitenschweißmaschine

Komplettes Produktprogramm
für effiziente Verpackungsprozesse

Kalfass 
Das Ergebnis zählt.

Vollautomatische, kontinuierliche Seitenschweißmaschine

Universa 500 Servo

Die UNIVERSA 500 SERVO schließt als „Hybrid“ die große Lücke zwischen den taktenden und den kontinuierlichen Seitenschweißmaschinen und vereint damit die Systemvorteile beider Maschinenklassen in einer Anlage. Perfekte Verpackungsergebnisse für höchste Ansprüche. Verzugfreie, geometrisch exakte Folienbeutel für verkaufstarke Folienverpackung bei Büchern, Magazinen, Pralinen, Multimedia- und Industrieprodukten und weiteren hochwertigen Gütern.



Die Abbildung zeigt möglicherweise aufpreispflichtige Sonderausstattungen

Technische Daten

| | Universa 500 Servo |
|------------------------------|-----------------------|
| Querschweißstempel, Länge | 550 mm |
| Durchlasshöhe Produkte | 200 mm |
| Spannungsversorgung | 208 - 480 Volt |
| Folie, Halbschlauchfolie | 7 - 80 µm |
| Transportbandgeschwindigkeit | 5 - 35 Meter / Minute |
| Verpackungsleistung, max. | 120 Takte / Minute |



Universa 500 Servo: Perfekte Verpackungsergebnisse für höchste Ansprüche. Mit 7" Widescreen Easy Touch-Panel.

Ihre Vorteile in der Übersicht

- Geometrisch exakte Folienbeutel durch verzugfreier Folientransport, optional mit Vakuumtransportband
- Perfekte Verpackungsergebnisse für höchste Ansprüche
- Verkaufstarke Folienverpackung für eine Vielzahl an Produkten (auch gestapelt) in den Branchen Druck und Papier, Süßwaren, Multimedia und Technische Artikel
- Mitlaufende Querschweißeinheit
- Problemlos in alle vollautomatischen Produktionslinien integrierbar
- Chaotische Zuführung unterschiedlich langer Produkte möglich
- Formatwechsel mit wenigen Handgriffen schnell und problemlos erledigt

Lösungen in Kalfass-Qualität. Kompetenz in der Fertigung von Einzelaggregaten über Verpackungsanlagen bis hin zur Integration in Produktionslinien.