



## Vollautomatische Seitenschweißmaschine UNIVERSA 500



Seitenschweißmaschine für  
nahezu alle Verpackungsaufgaben

Komplettes Produktprogramm  
für effiziente Verpackungsprozesse

**Kalfass**   
Das Ergebnis zählt.

## Universa 500

### Wirtschaftlichkeit hat einen Namen - Universa

Der Name dieser universellen Folienverpackungsmaschine verrät Konzeption und Zielsetzung. Fertigungsbetriebe mit breitem Produktspektrum sowie Industrieservice- und Lohnverpackungsbetriebe profitieren in hohem Maße durch rationelle Fertigungsabläufe. Präzises Einhalten der Beutellänge stellt den hohen Qualitätsstandard der Folienverpackung sicher.



Die Abbildung zeigt möglicherweise aufpreispflichtige Sonderausstattungen

### Technische Daten

	Universa 500
Querschweißstempel, Länge	500 mm
Durchlasshöhe Produkte	bis 200 mm
Spannungsversorgung	208 - 480 Volt
Folie, Halbschlauchfolie	12 - 80 µm
Transportbandgeschwindigkeit	10 - 35 Meter / Minute
Verpackungsleistung, max.	85 Takte / Minute



Universa 500: Kompakt, leistungsstark und effizient. Der Allrounder für Ihre Verpackungsanwendung mit neuem 7" Widescreen Easy Touch-Panel.

### Ihre Vorteile in der Übersicht

- Mit neuem Kallfass HMI: 7" Widescreen Easy Touch-Panel für einfachste Handhabung durch intuitive Bedienung. Überarbeitete grafische Oberfläche für perfekte Verpackungsergebnisse in kürzester Zeit.
- Perfekte Verpackungsergebnisse für kleinformatische Produkte im Volleinschlag
- Geringer Platzbedarf durch die kompakte Bauweise
- Einfache Integration der Anlage in bestehende Fertigungslinien
- Kallfass-Wegsteuerung der Produkte erlaubt einfache Format- oder Geschwindigkeitswechsel
- Einlauftransportband ausziehbar zum leichten und schnellen Einfädern der Folie
- Dauerbeheizter Schweißstempel mit austauschbarer Schweißleiste; verfügbar in verschiedenen Profilformen zur Erzielung optimaler Schweißnähte in Abhängigkeit von Produkt und Folie

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