



Vollautomatische Seitenschweißmaschine UNIVERSA 1000



Seitenschweißmaschine für die ganz großen Verpackungsaufgaben

Komplettes Produktprogramm
für effiziente Verpackungsprozesse

Kallfass 
Das Ergebnis zählt.

Vollautomatische Seitenschweißmaschine

Universa 1000

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 für die ganz großen Produkte sicher.



Die Abbildung zeigt möglicherweise aufpreispflichtige Sonderausstattungen

Technische Daten

	Universa 1000
Querschweißstempel, Länge	1050 mm
Durchlasshöhe Produkte	bis 300 mm
Spannungsversorgung	208 - 480 Volt
Folie, Halbschlauchfolie	7 - 80 µm
Transportbandgeschwindigkeit	10 - 35 Meter / Minute
Verpackungsleistung, max.	50 Takte / Minute



Universa 1000: Leistungsstark und effizient, für großformatige die ganz großen Produkte. Der Allrounder mit neuem 7" Widescreen Easy Touch-Panel.

Ihre Vorteile in der Übersicht

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

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