



Vollautomatische 2-Seitenschweißmaschine **SERVO PACKER 500**



Echter Hybrid für
extrem enges Verpacken

Komplettes Produktprogramm
für effiziente Verpackungsprozesse

Kallfass 
Das Ergebnis zählt.

Servo Packer 500

Der SERVO PACKER 500 ist der „schnelle Hybrid von Kalfass“, mit mitlaufendem Querschweißsystem, der extrem enges Verpacken ermöglicht und das ohne zu Schrumpfen. Durch den Folientransport an beiden Seiten entstehen geometrisch exakt rechtwinklige Folienbeutel ohne jeden Verzug. Das sind Voraussetzungen für akkurat sitzende Schweißnähte bei quaderförmigen Produkten. Benutzerfreundlichkeit ist durch das 7“ Bedienpanel - Easy Touch - mit seiner intuitiven Bedienung garantiert.



Die Abbildung zeigt möglicherweise aufpreispflichtige Sonderausstattungen

Technische Daten

	Servo Packer 500
Querschweißstempel, Länge	550 mm
Durchlasshöhe Produkte	200 mm
Spannungsversorgung	208 - 480 Volt
Folie, Flachfolie	ca. 11 - 100 µm
Transportbandgeschwindigkeit	5 - 35 m / min
Verpackungsleistung, max.	120 Takte / min



Servo Packer 500. Der schnelle Hybrid vereint Vorzüge einer universellen Seitenschweißmaschine und einer Folienverpackungsanlage, die extrem enges Verpacken ermöglicht.

Ihre Vorteile in der Übersicht

- Besonders enges Verpacken auch ohne Schrumpfen möglich
- Ansprechende Verpackungsoptik durch verzugfreie, geometrisch exakt rechtwinklige Folienbeutel
- Sehr hohe Produktivität, Flexibilität, Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit der Verpackungsmaschine
- Vollautomatische, kontinuierliche Arbeitsweise.
- Mitlaufendes Querschweißsystem
- Höchste Flexibilität im Verpackungsprozess. Verwendung von PE-, PO- und PLA-Folien

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



KALLFASS ist zertifiziert nach ISO 9001:2008
www.kalfass.com

Kalfass Verpackungsmaschinen GmbH
Siemensstraße 8 · 72622 Nürtingen · Deutschland
Telefon +49 7022 607-0 · Telefax -200 · info@kalfass.com

Kalfass 

Das Ergebnis zählt.