



## ***Audion Speedpack Hybrid***

**→ Patentiertes, revolutionäres kompaktes  
Form / Füll / Folienschweißsystem**

**AE → AUDION**

***Packaging machines***

## SPEEDPACK HYBRID

### Patentiertes, Revolutionäres Kompakt Form / Füll / Folien Schweiß System

Diese Maschine hat eine hohe Produktionskapazität und besitzt ein revolutionäres kompaktes Form / Füll / Siegel- System. Dieses kann mittels Schlauchfolie sowie mit Beuteln von der Rolle verwendet werden. Die Speedpack Hybrid formt aus Schlauchfolie zuvor Beutel, die dann befüllt und verschlossen werden. Darüber hinaus ist die Maschine interessant in Sachen Bedienungsfreundlichkeit und Zuverlässigkeit. Der Vorteil der Speedpack Hybrid liegt in der patentierten Entwicklung, die den Einsatz der Schlauchfolie und Beutel von der Rolle ermöglicht. Hierdurch konnten die Unannehmlichkeiten der Bildung von Falten in den Schweißnähten, anbringen der Längsnaht und der Einbau komplexer Steuerung traditioneller Form / Füll / Siegel- Systeme vermieden werden.



### VORTEILE DER SPEEDPACK HYBRID:

- Arbeitet mit Schlauchfolie oder Beutel von der Rolle
- Schnelles und effektives Schweißsystem mit keramischen Schweißelementen
- Mobil dank rollbaren Gestell
- Touch Screen
- Abschlagszähler
- Schweiß- und Kühlzeit einstellbar
- Automatischer Zyklus inkl. einstellbarer Befüllzeit
- Impulsschweißleiste geeignet für PE, OPP und Lamine
- Einstellbare Beutellänge
- Einstellbare Schweißleistenöffnung
- Pedal betrieben
- Voll- und halbautomatisch zu betreiben
- Integrierbar in vollautomatischen Linien
- Integriertes Fehleranalysesystem zur einfachen Störungsbehebung
- Datensicherung über USB Speichermedium



Technische Daten:	SPEEDPACK HYBRID
Abmessungen (l x b x h) mm	1100 x 900 x 1100
Schweißsuchtbreite	1,5 mm
Beutelbreite	380 mm width x chosen height of machine
Max. Verpackungsleistung	25 / mit schlackfolie. 70 mit beutel von die roll
Folienmaterial	PE, OPP und Lamine
Folienstärke (min-max)	20-125 µm
Max. Breite Folienrolle	350 mm
Max. Folienrollendurchmesser	300 mm
Stromversorgung	230 V-1 ph-50/60 Hz
Benötigte Luftversorgung	6 Bar, 200-500 nl/min
IP Art	IP20
Niederspannungsrichtlinie, EMV Richtlinie, Standards	2006/95/EC, 2004/108/EC, EN-ISO- 12100



\*Hinweis: Änderung der Technische Daten können sich aufgrund von Weiterentwicklung ändern.

### VERFÜGBARE OPTIONEN FÜR DIE SPEEDPACK HYBRID:

- Verschiedene Dosiersysteme
- Beutelspreizer
- Beutelunterstützungstisch
- Integriertes Abtransportband
- EdelstahlAusführung
- Fußpedal
- Perforationsrolle
- Kettenbeutel mit Perforation
- Startsignal über Fotozelle
- Aufreißkerbe
- Folienendesensor
- Euroloch
- Stanzloch
- Validierbares Schweißsystem für Reinraum und medizinische Anwendungen
- 10 mm Schweißnaht
- Beutelluftreduktion
- Sortiertisch
- Trichter zur einfachen Befüllung (beweglich und fest)
- Signalaustausch für Linienverknüpfung
- Zuführband mit Fächern (Optimizer)
- Abtransportband auf Tischhöhe
- Drucker