

SPEEDPACK HYBRID 550 SPKH

Speedpack Hybrid 550 (neu!)

Das vielseitige, brandneue Speedpack 550 wurde entwickelt, um die hohe Nachfrage nach (halb-)automatischer Verpackung größerer Produkte in breitere Beutel zu erfüllen. Die breiteren Siegelschienen und die tiefere Produktladezone erleichtern das Verpacken von größeren und breiteren Produkten.

Wie der Speedpack Hybrid 400 ist auch der Speedpack Hybrid 550 mit einer fortschrittlichsten Technologie ausgestattet, einschließlich der patentierten Beutelerstellungseinheit, die es ermöglicht, sowohl aus flachen Schläuchen als auch aus vorperforierten Beuteln auf Rolle zu verpacken. Die ultimative Flexibilität spiegelt sich in der (optionalen) automatischen Anpassung der Beutellänge und anderer Parameter wider, die zu einer erheblichen Folieneinsparung führen können.

Sowohl die Arbeitshöhe (Standard) als auch die Beutelstütze (optional) sind elektrisch verstellbar, was das Speedpack 550 noch flexibler macht. All dies ist über den von Audion entwickelten benutzerfreundlichen Touchscreen einfach zu bedienen.

Die eingebaute High-End-SPS in Verbindung mit der Audion-Software ermöglicht die Kopplung von Produktzuführ- und -abzugssystemen an das Speedpack. Die Kommunikation mit einem ERP-System und verschiedenen Kodierungssystemen sorgt für zusätzliche Effizienz, so dass Ihre Produkte im nächsten Beutel oder in Chargen verpackt werden können und der menschliche Eingriff minimiert wird.

Das Speedpack 550 kann für jeden Markt individuell angepasst werden. Audion hat verschiedene Produktlösungen entwickelt, mit denen das Speedpack maßgeschneidert werden kann, um das perfekte Paket für Ihre Produkte zu erstellen.

[Download brochure Speedpack 550](#)

SPEZIFIKATIONEN

Produkt	Speedpack Hybrid 550
Maschinentyp	Kompakte Schlauchbeutelmaschine
Modell	Stand
Schweißnahtlänge	120-550 mm (min-max)
Schweißnahtbreite	1,5 mm (8 mm optional as impulse)
Capacity layflat tubing	max. 15 bags / min (depending on bag size, film and way of filling)
Capacity Rollbags	40 bags/ min (depending on bag size, film and way of filling)
Working height	926+200 mm (electrically adjustable height)
Fußpedalbedienung	Ja/Nein (pedal is optional)
Covering	Epoxy (Stainless Steel is optional)
Folientyp	Lay flat tubing, pre-opened bags on a roll, Laminate
Folienstärke	40-125 micron
Verpackungsart	Beutel
Branche/Anwendung	Industriebauteile, Büroartikel, Verpackung und Logistik, Tiernahrung, Ladengeschäft, Warenlager, Accessory packaging, Automotive, Fasteners, Household products, Pet products, Toys, Fulfillment packaging or e-commerce
Produkttyp	Granulat, Pulver, Solide
Diameter film roll	max. 360 mm
Opening between sealing bars	260 mm
Dimensions (l x w x h)	1560 x 1144 x 1489 (+200) mm (depends on configuration)
Voltage	230 V-lph-50 /60 Hz

Consumption	3000 W
Required external air pressure	6 bar, 200-500 NL/min
IP value	IP20
Directives / norms	EMC Directive, Standards 2006/95/EC, 2004/108/EC, EN-ISO-12100