

### ATHENA CS 550



#### Automatische Folienverpackungsmaschine mit kontinuierlicher Schweißung

Die Athena CS 550 ist eine automatische Schrupfanlage und zeichnet sich durch eine hohe Produktivität und Zuverlässigkeit im Bereich Verpackung mit Schrumpffolie aus. Die Athena CS 550 ist vielseitig, benutzerfreundlich und bietet eine hohe Flexibilität. Das Design der Maschine garantiert dem Benutzer zahlreiche Justierungsmöglichkeiten um Produkte unterschiedlichster Abmessungen verpacken zu können, einfachen Zugang zu den Verpackungseinheiten und einen minimalen Wartungsaufwand.

#### Technische Spezifikationen

Abmessung des Schweißrahmens (LxB)	550 mm
Max. Abmessungen des bearbeitbaren Produkts LxBxH) (*)	∞ x 450 x 200 mm
Min. Abmessungen des bearbeitbaren Produkts LxBxH) (*)	100(°)x20x20 mm
(*) Für Produkte mit geringerer Länge als 100 mm und bis zu 50 mm ist die Option „horizontale Verschiebung des Abladebands“ notwendig	
Ablesen der Produktlänge durch vertikale und horizontale Fotozellen	STD
Automatische Zentrierung der Schweißung in Bezug auf die Produkthöhe	STD
Horizontale Verschiebung des Abladebands	OPT
Vorrichtung zur Ablesung der bedruckten Folie	OPT
Laden der Folienrollen mit motorisierter Vorrichtung	OPT
Schweißmesser für Folie PE	OPT
Betriebsspannung	400V 3Ph+N 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	5,7 KW
Druckluftverbrauch	7 NL/Zyklus
Produktionsleistung: Packgüter pro Minute (°)	60 Stk./min
(°) abhängig von den Produktabmessungen und von der Art der benutzten Folie	