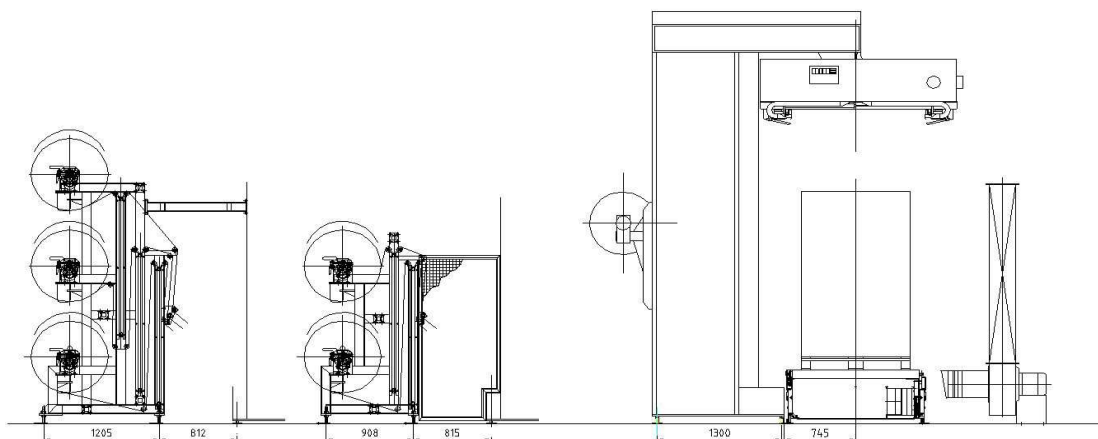


# HAUBENSCHRUMPFER Typ AT53-COMBI



Der Haubenschrapper des Typs AT53 ist eine besonders wirtschaftliche Art der Transportsicherung mittels einer Haube aus Schrumpffolie.

Eine technisch durchdachte und ausgereifte 2-Säulen-Konstruktion in robuster Kompaktbauweise, spieeleinstellbare Stützrollen sorgen für einen verkantungsfreien Leichtlauf des im Maschinenportal verfahrenen Auslegers. Alle Antriebe in hochwertiger Ausführung mit elektronischer Kontrolle und Überwachung, beliebig auch in vorhandene Fördersysteme integrierbar.



## Hohe Verpackungsleistung

Bis zu 120 Paletten pro Stunde möglich (abhängig von der Maschinenvariante und den Packstückdimension, Folienqualität und erforderlicher Ladungssicherung )

## Standards und Optionen

Standards und Optionen

- alle Parameter mittels Touch Panel vor wählbar
- bis zu 3 Folienrollen
- Fördertechnik mit Hubeinrichtung zum Unterschrumpf
- Stufenlos gestaltbare Bauhöhen
- Palettenhöhen-Vorerkennung
- Folienverdichtung am Palettendeck
- Formschulter für Paletten Boden



Einfache Bedienung und gute Zugänglichkeit für Service

Folientyp: Schrumpffolie aus Polyethylen

Foliendichte: 60-200  $\mu$

Folienrollen  $\varnothing$ : 700-1000 mm

Maximales Folienrollengewicht: 300 -1000 kg

Zykluszeit des Schrumpfens: min. 20 Sekunden, variabel, je nach Konfiguration

Minimale Fördermittelhöhe: 550 mm

Gasart: Methan/Propan

Stromversorgung: 400 V (+/- 10%) , 50 Hz , 3 kW

Steuerspannung: 24 V DC

Luftdruck 6 bar,  $\frac{3}{4}$ "

Generatorleistung 7kW je 100 mm Strahlabstand

Erforderlicher Gasdruck: 150 bis 200 mbar.

Rohr- $\varnothing$  Gas 1,5" bis 2"

Gasverbrauch pro Zyklus 0.15 m<sup>3</sup>

Luftverbrauch pro Zyklus 500 Liter

Alle Maschinen sind für einen automatischen Betrieb mittels potentialfreier Kontakte vorbereitet.

Alle verwendeten Maschinenelemente sind aufeinander abgestimmt und gewährleisten eine optimale Funktion. Jede Anlage wird exakt auf die Bedürfnisse des Kunden eingestellt und entsprechend der Aufgabenstellung gestaltet. Alle Kontrollpunkte und/oder Eingriffspunkte sind für den Bediener ohne Leitern oder Stege leicht zu erreichen. Leichter und schneller Rollentausch durch verfahrbare Folienabroller

## Einfache Bedienung und gute Zugänglichkeit für Service