

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. Ein Produkt der

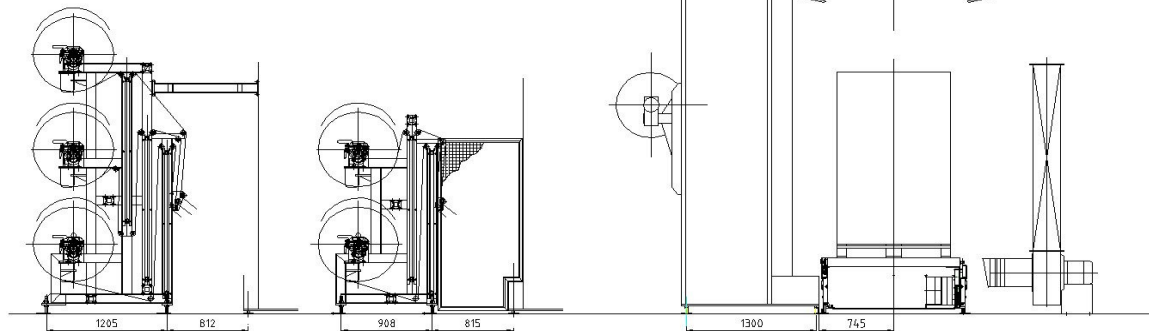
Hohe Verpackungsleistung

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

Standards und Optionen

- alle Parameter mittels Touch Panel vorwählbar
- bis zu 3 Folienrollen
- Fördertechnik mit Hubeinrichtung zum Unterschrumpf
- Stufenlos gestaltbare Bauhöhen
- Palettenhöhen Vorerkennung

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

Verbrauchsmaterial :Schrumpffolie aus Polyethylen
 Foliendicke :80-200 micron
 Rollen Ø max :700 mm
 Rollengewicht :300 kg.
 Schrumpfzeit :15/20 Sek.
 Generatorleistung :7kW je100mm Strahlabstand
 Gasart :Methan / Propan
 Gasdruck erf. :150 bis 200 mbar.
 Rohr-Ø Gas :1,5" bis 2"
 Luftanschluß :6 bar
 Anschluß Ø :3/4" min.
 Gasverbrauch pro Zyklus :0.15 Nm3
 Luftverbrauch pro Zyklus :500 NL
 Stromversorgung :400V(+/-10%) 50 Hz 3kW, 3Ph+N
 Steuerspannung : 24 Vcc



Service, technische Betreuung und Ersatzteildienst mit eigenen Technikern durch OMS Verpackungssysteme Gevelsberg