



CSH 1000

STRETCHHAUBENMASCHINE

CYKLOP[®]
GLOBAL PACKAGING SOLUTIONS

STRAPPING
WRAPPING
CODING
TAPING

Die CSH 1000 ist eine Haubenstretchmaschine, welche eine Schlauchstretchfolien über die palettierte Ware zieht. Stretchabdeckungen werden für verschiedene Ladungen wie Steine, Sackware oder Lebensmittel eingesetzt.

Die Arbeit mit einer Stretchabdeckung hat eine Reihe von Vorteilen. Mit einer Stretchhülle ist die Ladung schnell und mit wenig Materialverbrauch verpackt. Die Abdeckung sorgt für eine wasserdichte Verpackung und bietet Schutz vor Regen, Schnee, UV-Strahlung, Insekten und Staub. Die Ladung kann sicher im Freien gelagert oder auf einem offenen LKW transportiert werden. Darüber hinaus kann die Verpackung mit Ihrem Logo versehen werden und sorgt damit für zusätzliche Markenbekanntheit.

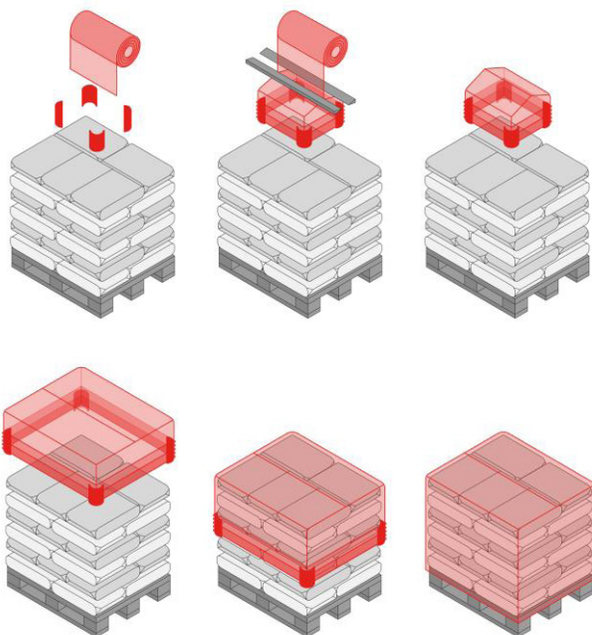
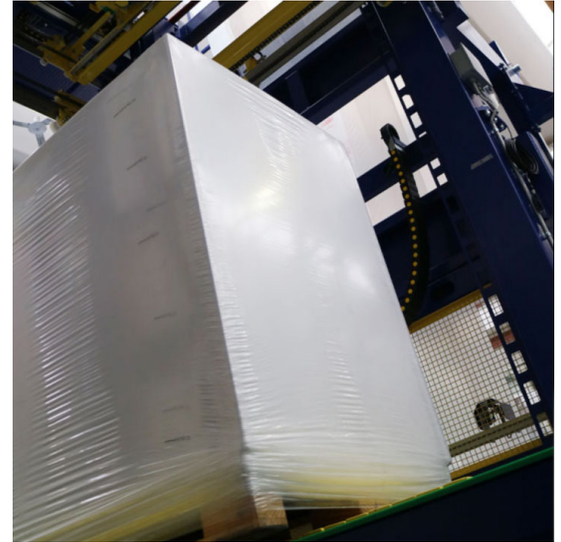
Die CSH 1000 kann unterschiedliche Palettengrößen verarbeiten. Die Maschine erkennt automatisch und ohne Zeitverlust die Palettengröße und garantiert so eine Kontinuität in der Produktion. Die Maschine ist mit intuitiven Touchpanels einfach zu bedienen, erfordert wenig Wartung und hat kurze Ausfallzeiten bei Folienwechseln.

Nachhaltigkeit

Die Umwelt ist uns allen wichtig. Die CSH 1000 verwendet nur eine Schicht aus recycelbarem Material, um die Ladung zu schützen. Die Abdeckung passt sich automatisch der Form der Ladung an und verbraucht nur die tatsächlich benötigte Folienlänge. Die energieeffiziente und kostensparende Vorgehensweise ist sehr Umweltfreundlich.

Vorteile:

- Keine Wärme erforderlich
- Energieeffizient
- Für verschiedene Materialien und schwere Produkte
- Geringer Folienverbrauch
- Bedruckung der Verpackung möglich



Technische Daten:

Min. Palettenabmessungen (LxBxH)	600 x 600 x 750 mm
Max. Palettenabmessungen (LxBxH)	2.600 x 1.400 x 2.500 mm
Kapazität	Max. 70 Paletten pro Stunde
Maschinengröße (LxBxH)	3.350 x 4.000 x 4.200 mm
Max. Palettengewicht	2.100 Kg
Rollenwechsel	3-5 Min.
Folie	460 - 5.000 mm
Folienstärke	30-180 my
Folie bedrucken	6 Farben
Folienabdeckung	Von oben
Bedienung	Siemens PLC
Erforderlicher Luftdruck	200 NL pro Abdeckung
Erforderliche Verbindung	14.5 KW - 400 V 3 Phasen + Neutraleiter + Erdung