



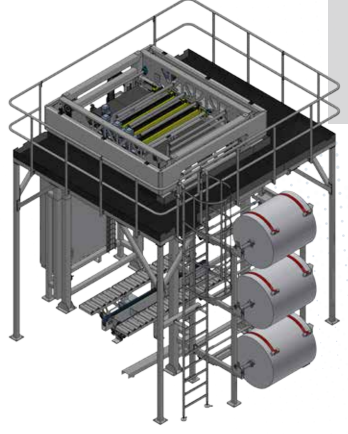




## Automatische Kapuzenmaschine Typ: SH 300

Das Gerät dient der sicheren Abdeckung von Lasten auf Paletten für mindestens 3 Palettenarten in den Größen 800x1200, 1000x1200, 1100x1100 mit 3 verschiedenen Foliengrößen von 1000+2F225 bis 100+2F310. In der SH-300 Maschine können auch andere Palettengrößen wie EUR, EUR1, EPAL, EUR6, EPAL6, EUR2, EPAL2, von CP1 bis CP9 verwendet werden.

Der Folienaufnahmemechanismus besteht aus 2 oder 3 "Maglownic", die gemeinsam über das Schneid- und Schweißsystem bewegt werden. Die Dehnung der Kapuze erfolgt mittels Motor-Reduzierern in den Achsen X und Y. Der Einsatz von Servoantrieben erhöht die lineare Geschwindigkeit und zusätzlich die Wiederholgenauigkeit des Anlegens der Kapuze, wodurch auch eine einfachere Programmierung des Geräts ermöglicht wird. Auf den Führungen wurden Ventilatoren installiert, die dafür sorgen, dass die Folie leicht aufgenommen und abgezogen wird. Der automatische Umrüstvorgang erfolgt über ein Eingangssignal vom vorherigen Gerät oder auch durch Auswahl eines Programms auf dem Touchscreen-Bedienfeld. Die Höhe der Palette wird automatisch durch einen Lasersensor erkannt.



## Wichtige Merkmale/Funktionen des Produkts:

- Anzahl der möglichen Foliengrößen, die montiert (betrieben) werden können: 2-3 Stück,
- Moduul für die automatische Umrüstung des Geräts für drei verschiedene Folienarten,
- Keine Geräte der Hydraulik.





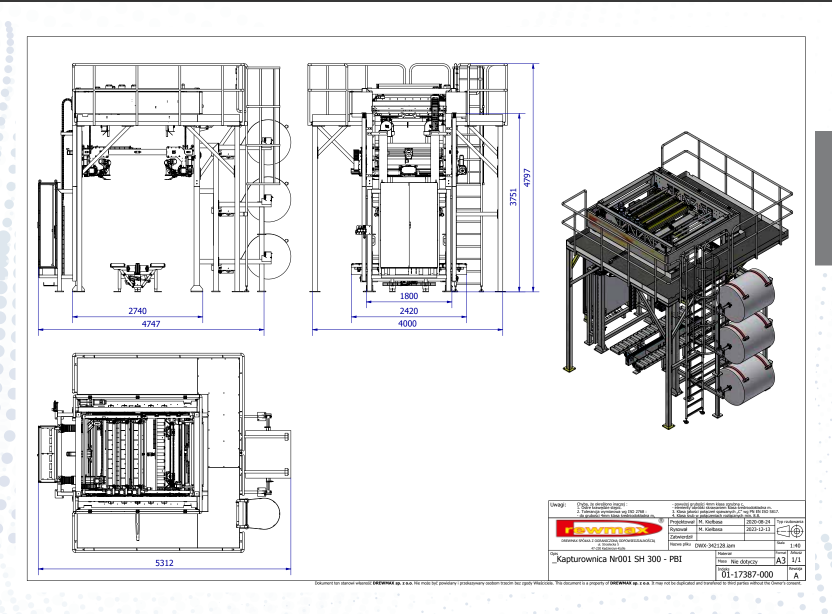












## Charakteristik der SH-300

## **Grundlegende technische Parameter:**

- Leistung des Geräts: bis zu 70 Paletten pro Stunde
- Leistung: 10 kW
- Gewicht des Geräts: 2900 kg

Drewmax GmbH

Strzelecka 5, 47-230 K-Koźle, Polska

tel: +48 77 481 01 22

fax: +48 77 481 62 51

www.drewmax.net.pl

drewmax@drewmax.net.pl



