



NETZVERPACKUNGSAUTOMAT MIT METALLCLIP



CGM MIT DRUCKEREINHEIT DAMARCLIP

damarc@damarc.es
www.damarc.es



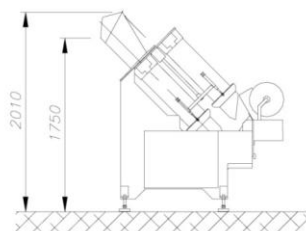
DAMARC
MAQUINÀRIA PREPACKING

Beschreibung

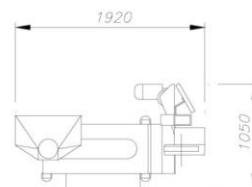
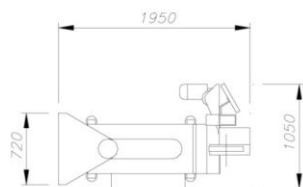
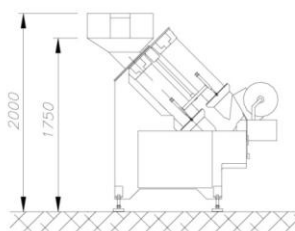
Der Verpackungsautomat CGM ist eine Maschine, welche entwickelt wurde um Produkte der Nahrungs- oder anderer Industrien in Netze zu verpacken, welche mit Metallclips verschlossen werden und wo an mindestens einem Clip das Etikett mit der Herkunft und Information des Produktes befestigt wird.

Diese Maschine kann mit einem Rohraustausch ausgestattet werden, welches gestattet, das leere Rohr entweder Manuell, nach Eingabe im Display, oder Automatisch, nach Beendigung de Netzes auszuwechseln.

Geradem Trichter



Trichter bei 90°



Charakteristiken

VERPACKUNGSAUTOMAT MODELL CGM

- Kontrolle
- Spannungsversorgung
- Frequenz
- Leistung
- Luftkonsum
- Druck
- Einfüllhöhe
- Gewicht
- Arbeitstemperatur
- Maße

DAMARC AGROBOTIC, S. L

Electronisch über PLC und Touchscreen
Drei Phasen + Neutral 380 Vac
50 Hz
1,4 kW
1,5 m³/h
6 bar
1.750mm
450Kg
Von -5°C bis +50°C
Länge (mit geradem Trichter): 1.950mm
Länge (Trichter bei 90°): 1.920mm
Weite: 1.050mm
Max. Höhe (mit geradem Trichter): 2.010mm
Max. Höhe (Trichter bei 90°): 2.000mm