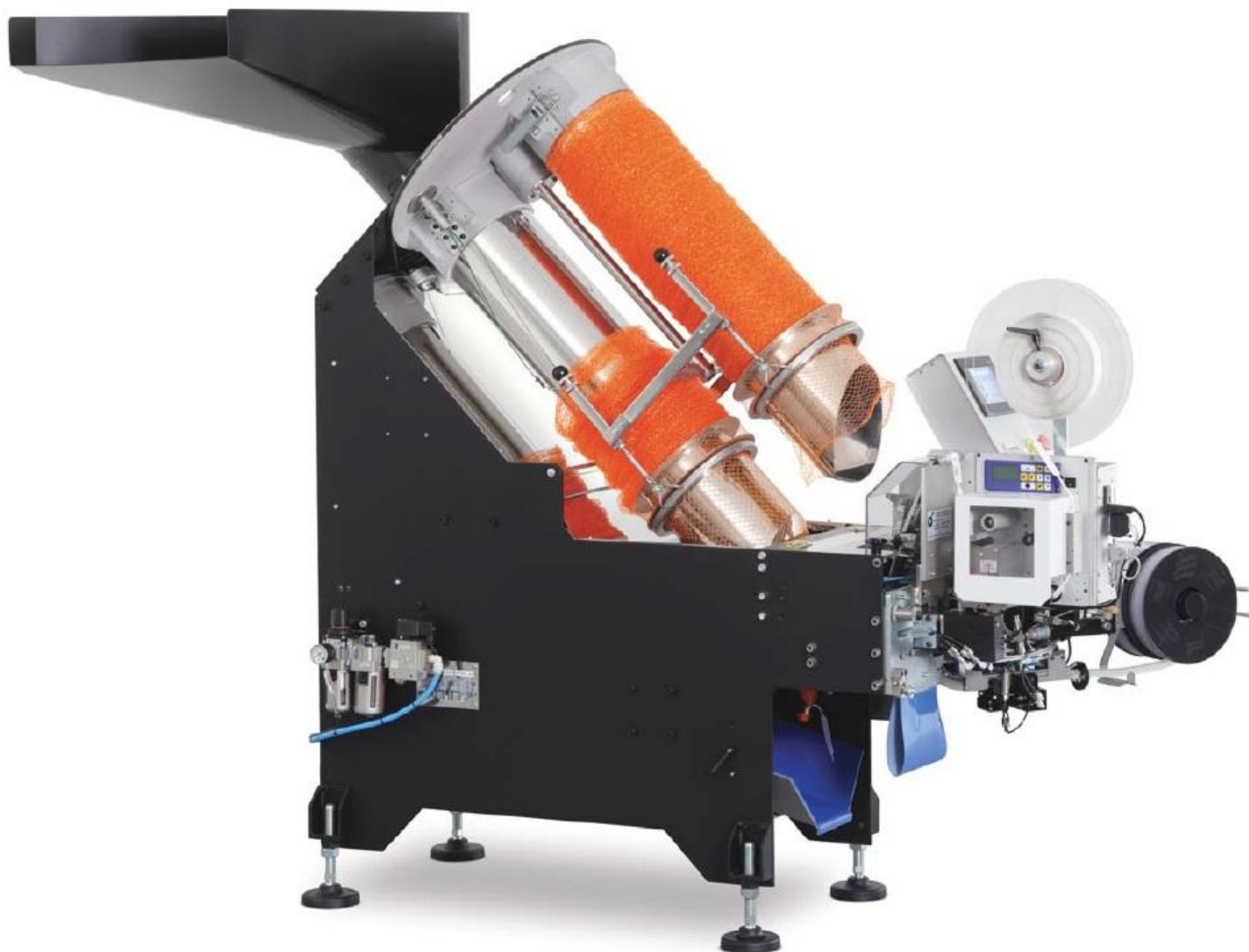




NETZVERPACKUNGSAUTOMAT MIT PLASTIKCLIP



CGP MIT DRUCKEREINHEIT SPX II



damarc@damarc.es
www.damarc.es

DAMARC
MAQUINÀRIA PREPACKING

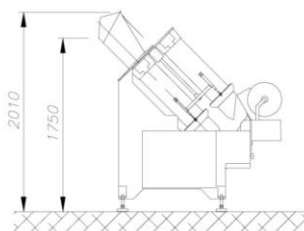
Beschreibung

Der Verpackungsautomat CGP ist dazu geeignet Nahrungsmittel in Netze zu verpacken und Anhand von Plastikclips an den extremen der Netze zu verschließen. Der CGP kann Netze von 90 bis 115 Schnüre verschließen und dabei ein Etikett mit Information und Herkunft des Products befestigen.

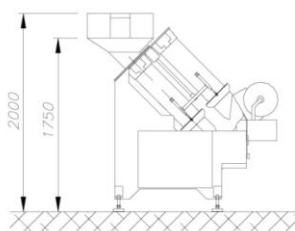
Der CGP kann Netzbeutel mit einem Gewicht von 500g bis 2kg herstellen.

Die Verpackungsmaschine wird typischerweise an eine Waagemaschine angeschlossen und funktioniert komplett Automatisch wenn die Produktionslinie arbeitet. Das Schließmechanismus ist herunterklappbar zur einfachen Reinigung und Wartung.

Geradem Trichter



Trichter bei 90°



Charakteristiken

VERPACKUNGSAUTOMAT MODELL CGP

- 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

Plastik Clip P600 N3 mit Dreizack-Form

