

MODULAR



Modular Simply + Tunnel 50 Digit

Merkmale

- Mit Teflon verkleidete Schweißklinge
- Doppelte Schweißstange mit Stoßdämpfern
- Luft-Kühlungsanlage mit Dauerzyklus
- Eingebaute Kühlungspumpe
- Regelbare Arbeitsplatte
- Motorisches Förderband mit regelbarer Geschwindigkeit
- Integrierter Spulenträger
- Digitale Tafel mit 6 speicherbaren Programmen
- Stückzähler
- Sperre des Verpackungsflachstabes
- Herausnehmbares Sicherheitsgehäuse
- Manuelle oder automatische Betriebsart
- Überdimensionierter Film-Aufwickler
- Verzögerung bei der Öffnung der Stange zur Schweißkühlung
- Neue Vorrichtung motorischer Walzen für kleine Produkte

Optionals

- Edelstahlflachstab
- Filmöffnende Stange
- Stangen mit Keramiksektoren für Polyäthylen
- Handhabung der Walzen am Ausgang
- Doppelter Spulenträger
- Pedalsteuerung

The semiautomatic angular machines of the Modular series apply to all those small-, medium- and large-size companies where packing flexibility, product quality and limited investment are fundamental parameters. Technically and aesthetically updated in recent times, the Modular series can offer excellent performances with any kind of packing material (polythene too) thanks to the self-regulating electronically controlled temperature sealing system (with a closed-circuit liquid cooling system) and the most advanced safety systems. The possibility of an automatic or semiautomatic operation in combination with the possibility of customising the 6 programmes at will make Modular a user-friendly and high-output machine, also thanks to the built-in (standard) film rewinder and the possibility of perfectly interfacing with the new Tunnel 50 and Tunnel 70.

Features

- Teflon coated sealing blade
- Double sealing bar with shock absorbers
- Continuous cycle cooling system
- Included air cooling pump
- Adjustable working table
- Motor-driven speed-adjustable belt
- Built-in reel support
- Digital panel with 6 programs
- Counter pieces
- Packing locked in-feed plate
- Safe-guard carters
- Manual or automatic cycle
- Oversized waste film rewinder
- Bar opening delay for cooling seal blade
- New driven rolls for small products

Optionals

- Stainless steel plate
- Film opening rod
- Bars with ceramic sectors for polyethylene
- Driven out feed rolls
- Double film support
- Foot pedal control

Modular Simply	TECHNISCHE ANGABEN TECHNICAL FEATURES
Stromversorgung Power Supply	220/380/415 V
Höchstleistung Power max	2,9 Kw
Stundenleistung Max. Output	900 p/h
Nutzbare Größen Schweißstangen Sealing bars dimensions	540 x 400 mm
Max. Größen der Spule Max film roll dimensions	Ø 300 x 600 mm
Höhe der Arbeitsplatte Working plate height	925 mm
Größen der Maschine (Schweißrahmen geöffnet) Machine dimension (sealing open frame)	1550 x 830 x 1100 mm
Größen der Maschine (Schweißrahmen geschlossen) Machine dimension (sealing close frame)	1550 x 830 x 1400 mm
Gewicht der Maschine (Netto / Brutto) Machine weight (net/gross))	149 Kg