

Halbautomatische Schalensiegelmaschine

TS-200

*Schalensiegelmaschinen,
die zur Verbesserung
Ihres
Geschäftsbildes
beitragen*



Technische Daten

- Aus rostfreiem Stahl gefertigt.
- Werkzeuge aus eloxiertem Aluminium.
- Halbautomatische Schalensiegelmaschine.
- Automatisches Verschweißsystem.
- Automatische Folienszuführung.
- Akustisches und visuelles Signal nach Zyklusende.
- Folienschnitt auf der Rückseite.
- Digitale Bedientafel mit Regler für die Verschweißtemperatur (0°- 230 °C).
- Kompaktes und robustes Modell.
- Einfacher Werkzeugwechsel, die Werkzeuge können in wenigen Sekunden gewechselt werden.
- Schnelles Erhitzen auf die gewählte Temperatur.
- Ermöglicht die Arbeit mit Schalen aus unterschiedlichen Materialien: PP, PET, ALUMINIUM...
- Die Maschine arbeitet einphasig.
- Maximale Verschweißfläche: 250x237mm.
- Breite Folienrolle: 200/220mm.
- Leistung: 900W.

Maße

A	490 mm.
B	340 mm.
C	430 mm.

Standardwerkzeuge

- Multi-Werkzeug für 3 verschiedene Größen: 260 x 192 mm; 224 x 192 mm; 137 x 192 mm.
- 1/8 GN (168x130mm).
- 1/4 GN (160x260mm).

Optionen

- Es können alle Arten und Ausführungen von Werkzeugen gefertigt werden, entsprechend den Schalen des Kunden.

