

OMSTRAP

**SM 5545 TBA
confezionatrice
automatica**

Automatische Eckschrumpffolienmaschine mit separatem Schrumpftunnel mit Metallschreinerstruktur, die mit Epoxidpulver behandelt und lackiert wurde: Schweißschiene 500 x 450 mm pneumatische Steuerung durch Lichtschranke. Sicherheit des Abstiegsblocks der Schweißschiene, wenn sich ein Hindernis auf der Flugbahn der Sa Idante-Stange befindet.

Automatisches Be- und Entladeband in der Linie , einstellbare Geschwindigkeit von 15 bis 25 mt/min.

Einstellbare Bandhöhe zur seitlichen Zentrierung der Schweißlinie

Doppelte vertikale oder horizontale Fotozelle zur Produktablesung

Automatische Schrottverwertung

Maximal nutzbare Folienrollenbreite 550 mm, Durchmesser 250 mm

Maximale Produkthöhe: H weniger als 130 mm (abhängig von der Länge und den Eigenschaften des Produkts). L+H (mm) unten 500 mm B+H (mm) unten 420 mm

Min. Produktlänge: 80 mm

Ungefähre Macchin-Größe: Länge 1685 mm, Höhe 1480 mm, Breite 828 mm.

Arbeitsflächenhöhe 800 mm, Maschinengewicht 225 kg

Einphasige Versorgungsspannung 220 V 32 Amp.

Installierte Leistung 2,5 KW

Aria compressa 6/8 kg/cm²

Die Maschine benötigt eine 220-V-Stromversorgung. 32 Ampere

WAHLFREI

Synchronisierte Bandeingangsversorgung

TBB-Modell mit Teppichanfahrssystem



Synchronisierter Eingangsteppich



SM 5545 TBA