



Volleinschlang- und Schrumpfgeräte IMA BFB MS500

Fotos



Angaben zum Produkt

Kategorie:	Verkauft
Maschine:	MS500
Maschinencode:	IT169 20-00039
Maschinenhersteller:	IMA BFB
Baujahr:	2001

Beschreibung



Layerer mit Heizzunneln IMA BFB MS500

Die Maschine ist mit einem manuellen Stopp zur Selbstwartung ausgestattet.

Das Vorhandensein eines Körpers unter der Schweißvorrichtung oder die Überlastung der Eingangsgruppe bewirkt, dass die Maschine im automatischen Notfall anhält, dies ist auf den Mikroschalter zurückzuführen.

Der Schweißer ist mit Teflonschutz ausgestattet und weich.

Der Hauptmotor umfasst einen selbstunterdrückenden Motor mit ausladender Riemenscheibe für die Drehzahlregelung, ein Getriebe mit Riemenscheibe und festem Durchmesser mit Kupplungsgelenk, eine Kette für das Getriebe des Bikes vom Getriebe Nockenwelle.

Die Belastung im Schweißbereich erfolgt durch die Einleitendeplatte, die von einer Kette gezogen wird, die von einem bremsenden Automotor angetrieben wird.

- Leistungsförderband
- Induktionsschweißstange
- Fütterung geeignet für verschiedene Kartongrößen
- Kompaktes Design
- Komplett mit Wärmetunnel mit internem Zirkulationslüfter und Kühllüfter

Technische Daten:

Frequenz: Hz 50.

Spannung: Volt 380.

Belastungen/min Produktionskapazität 30

Materialbreite PE mm 50-500 Max. Diam. 300 mm Rolle.

Tunnelöffnung mm 230 x 560.

Gehäusehöhe 12-200 mm.

Gehäusebreite 15-330 mm.

Gehäuselänge 50-300 mm.

Höhenbelastung 30-200 mm.

Breitenbelastung 15-300 mm.

Längenbelastung 60-330 mm.