

PMS100 HALBAUTOMATISCHER PAPPHÜSENSCHNEIDER



Der PMS100 Papphülsenschneider ist eine Schneidmaschine zum Vorschub und Schneiden von Papphülsen mit einer max. Länge von 1000 mm. Der Vorschub wird manuell ausgeführt, wogegen das Schneiden mit einem luftgesteuerten Messer erfolgt.

GM hat mit dem PMS100 eine Schneidmaschine entwickelt, bei der langjährige Erfahrungen in der Herstellung von Papphülsenschneidern ein einzigartiges Produkt ergaben. Bei diesem Produkt stehen Bedienungsfreundlichkeit und Produktionsgeschwindigkeit im Vordergrund. Der PMS100 ermöglicht das präzise Schneiden von Papphülsen in wahlfreier Länge und Größe. Die Umschaltzeit von einer Aufgabe zur anderen macht höchstens wenige Minuten aus.

PAPPHÜSENDURCHMESSER: 25 - 120 mm
MATERIALDICKE: 10 mm (15 mm mit Spezialmesser)

Bedienung:

- Stufenlose Einstellung der Schneidlänge.
- Schnelles Umschalten auf verschiedene Schneidlängen.
- Elektrische Einstellung der Position der Vorschubspindel bezüglich verschiedener Papphülsendurchmesser.

Die Umstellung auf andere Durchmesser erfolgt durch Auswechslung des Vorschubadapters und des Gegenmessers sowie durch Nachstellung der Höhe der Schneideachse und macht nur wenige Minuten aus. Bitte bemerken Sie, dass ein Adapter für jeden Durchmesser notwendig ist.

Die PMS100 Maschine kann auf einen automatischen Papphülenschneider (PN100) "aufgradiert" werden.

Technische Spezifikationen:

PMS100

Abmessung: (L x B x H) 1850 x 460 x 1300 mm
Gewicht 125 kg

Motorspezifikationen:

Stromversorgung 230 V AC, 50/60 Hz, 6 Amp
Luftversorgung min. 4 Bar

Extraausrüstung:

- Adapter für Innendurchmesser 25 - 120 mm.
- Spezialmesser für Papphülsen mit einer Wandstärke von bis zu 15 mm (Modifikation des Messerschirms erforderlich).