



PAPERPOT-VOLLAUTOMAT

Der Paperpot-Vollautomat kann in Kombination mit einer HETO Paperpotmaschine Typ Turbo verwendet werden.

Der Paperpot-Vollautomat ist eine Installation für das automatische Einpacken der Paperpots in Trays auf eine effiziente und economische Weise.

ARBEITSABLAUF:

Die Paperpots werden durch die HETO Paperpotmaschine auf die gewünschte Länge und den gewünschten Durchmesser produziert. Die Paperpots werden mit Riemen zu den Sammeleinheiten geführt. Die Maschine ist mit zwei doppelten Sammeleinheiten ausgestattet. Die Abmessungen der Sammeleinheiten werden auf die Tray- und Paperpotmaße abgestimmt. Die Sammeleinheiten werden 90° geschwenkt. Sie werden oberhalb der Trays positioniert, in die Trays gedrückt und eventuell versehen mit einem Steck-Pikierloch. Die Trays werden mit einem sogenannten Traymitnahmesystem auf Position gebracht. Das Traymitnahmesystem hat Mitnehmer aus Metall, in doppelter Ausführung und ist für verschiedene Trays geeignet.

DIE MASCHINE ZEICHNET SICH DURCH FOLGENDE EIGENSCHAFTEN AUS:

- hochwertige Verarbeitung mit wartungsfreundlichen Maschinenelemente
- hohe Leistung bis ± 10.000 Paperpots/Stunde
- Rahmen in Höhe zu verstellen für eine optimale Arbeitshöhe
- beim Ausdrücken der Paperpots im Tray wird gleichzeitig einen Steck-Pikierloch vorgeedrückt
- Im Arbeitsgang zu integrieren
- Traymitnahmesystem in doppelter Ausführung für eine hohe Leistung
- einfaches Umrüsten auf andere Traymaße
- einfache Bedienung durch Schritt-Menü und übersichtliches LCD Display
- Maschine ist entsprechend der CE Richtlinien gebaut (Maschinerichtlinie)
- Störungsmeldung und Notstopp

OPTIONEN:

- einfach zu kombinieren mit Tray-Stapler und Tray-Entstapler



TECHNISCHEN DATEN:

Länge	: 4.500 mm
Breite	: 4.200 mm
Höhe	: 1.900 mm
Länge Traymitnahmesystem:	3.200 mm
Leistung	: bis max. 10.000 pro/Stunde
Durchmesser Paperpot minimal:	20 mm
Durchmesser Paperpot maximal:	52 mm
Betriebsspannung	: 3 ph 400 V/ 50 Hz + N + \downarrow

