



TRAY-KISTENFÜLLMASCHINE TYP MOSA RCO

Die Tray-Kistenfüllmaschine ist eine universelle Maschine zum automatischen Füllen der Trays und Kisten, sowie zum Abfüllen von Töpfen in Trays.

ARBEITSABLAUF:

Die leeren Trays werden mit der Hand auf das Förderband gestellt. Die Trays werden unter einen Substratbehälter transportiert und mit Substrat befüllt. Das Substrat wird dosiert über ein horizontales angetriebenes Pufferband, welche über den Tray mit Schablonplatte bewegt. Die Mischung fällt in den Zellen oder Töpfe.

Die Mischung wird von einer Druckplatte ein wenig angedrückt.

Es ist möglich das Pufferband und die Druckplatte eine extra Bewegung machen zu lassen für eine extra kräftige Füllung.

Wenn der Zyklus abgerundet ist befindet sich kein überflüssiger Substrat mehr auf den Tray. Durch Verstellungen ist es möglich fast jeden Tray zu befüllen.

DIE MASCHINE ZEICHNET SICH DURCH FOLGENDE EIGENSCHAFTEN AUS:

- hochwertige Verarbeitung und wartungsfreundliche Maschinenelemente
- saubere, betriebsfreundliche Verarbeitung durch geschlossenes Substratsystem
- optimale Füllung der Trays
- einfache Einstellungsmöglichkeiten der Höhe und Breite für verschiedene Trays
- ausgestattet mit stufenloser Geschwindigkeit
- hohe Leistung bis 500 Trays pro Stunde
- einfach zu integrieren in Pikierstraßen und einfacher Anschluss an andere Förder- bzw. Rollenbahnsysteme
- einfache Bedienung des Schaltschranks
- die Maschine ist entsprechend der CE Richtlinien gebaut (Maschine-Richtlinie)
- Störungsmeldung und Notstopp

OPTIONEN:

- Tray-Entstapler
- Tray-Stapler
- Bohreinheit
- Andrückplatte
- Lochplatte



TECHNISCHE DATEN:

Länge	: 1.600 mm
Breite	: 3.355 mm
Höhe	: 2.200 mm
Gewicht	: 750 kg
Motor	: 0,8 kW
Betriebsspannung	: 3 ph./400V. 50 Hz. + N + ⚡

