



# ETIKETTIERAUTOMAT FÜR TRANSPORTKISTEN MIT EINWEGTRAY TYPE MOSA

Der Entstapel- und Etikettierautomat wurde für das Anbringen von selbstklebenden Etiketten auf Transportkisten und Einwegtrays und das entstapeln von Transportkisten und Einwegtrays in einem Arbeitsvorgang entwickelt.

## ARBEITSABLAUF:

Die Maschine etikettiert die Transportkiste und der Einwegtray bevor diese entstapelt werden. Optionell kann die Zellenplatte auch an zwei Seiten mit einem Etikett ausgestattet werden. Die Etikettrollen werden in den Etikettierder mit dem Drucker platziert. Die Transportkiste wird bevor das Entstapeln von einem Drucker mit einem Etikett ausgestattet. Danach wird die Transportkiste entstapelt und kommt auf dem Transporteur. Bei dem folgenden Schritt werden die Einwegtrays mit einem Etikett ausgestattet auch von einem Drucker. Danach werden die Einwegtrays entstapelt in den Transportkisten. Es ist auch möglich die Transportkiste auszustatten mit Töpfen anstatt von Einwegtrays. Auch wird jedes Etikettenformat automatisch kalibriert. Mittels die mitgelieferte Software kann jedes Etikett mit dem gewünschten Layout selbst gedruckt werden.

## DIE MASCHINE ZEICHNET SICH DURCH FOLGENDE EIGENSCHAFTEN AUS:

- Stand-Alone Maschine
- hochwertige Konstruktion, wartungsarm
- hohe Leistung bis 2.400 Einheiten pro Stunde
- geeignet für große und kleine Bestellungen
- verstellbar für fast jedes Etikettenmaß
- geeignet für Transportkisten und Einwegtrays
- geeignet für Trays/Platten mit Töpfen
- die Maschine ist ausgerüstet mit Entstapler von Transportkisten, Einwegtrays und Töpfe
- einfache Bedienung mittels Software
- die Maschine ist entsprechend der CE-Richtlinie gebaut (Maschinenrichtlinien)



## TECHNISCHE DATEN:

Länge	: 3.435 mm
Breite	: 1.245 mm
Höhe	: 2.000 mm
Gewicht	: 550 Kg
Geschwindigkeit	: stufenlos einstellbar
Leistung	: bis max. 600 Transportkisten und 2.400 Einwegtrays pro Stunde
Etikettenhöhe	: 2,5 bis 4 cm
Etikettenlänge	: ab 2,5 cm bis 10 cm
Etikettenrollen - Durchmesser	: maximal 32 cm
Kern - Durchmesser	: minimal 36 mm
Betriebsspannung	: 3 ph./400V. 50 Hz. + N + 

