



## TRAY- EN KISTENVULMACHINE TYPE MOSA RCO

De trayvulmachine is een universele machine voor het automatisch vullen van trays en kisten. Deze machine is tevens inzetbaar voor het afvullen van potten in trays.

### WERKING

Lege trays worden handmatig op een transportband geplaatst. Deze worden getransporteerd onder de potgronddoseerunit waar ze worden voorzien van potgrond. De potgrond wordt gedoseerd via een horizontaal bewegende voorbuffer welke over de tray met sjabloonplaat beweegt. Het mengsel valt in de cellen of potten van de tray d.m.v. een drukplaat wordt het mengsel enigszins aangedrukt. Het is mogelijk om de voorbuffer en drukplaat een extra beweging te laten maken voor een extra stevige vulling. Als de cyclus is afgerond is er geen overtollige potgrond meer op de tray. D.m.v. verstellingen is het mogelijk vrijwel elke tray af te vullen.

### DE MACHINE ONDERSCHIEDT ZICH DOOR VOLGENDE EIGENSCHAPPEN:

- Hoogwaardige bouw en onderhoudsarm
- Schone arbeidsvriendelijke verwerking door gesloten grondstelsel
- Optimale vulling van de trays door uitgebreide instelmogelijkheden
- Alle instellingen zijn eenvoudig te realiseren of aan te passen
- Voorzien van variabele snelheidsregeling
- Hoge capaciteit tot 500 trays per uur
- Integreerbaar in steklijn of eenvoudig te koppelen aan een transportband of rollenbaan
- Eenvoudige ombouw naar andere traymaat
- Eenvoudige bediening d.m.v. schakelaars op schakelkast
- De installatie is gebouwd conform de CE norm (machinerichtlijn)
- Storingsmelder en noodstop

### OPTIES

Tray-ontstapelaar , Tray-stapelaar , Prikstation, Aandrukplaat, Boorunit

### TECHNISCHE GEGEVENS

Lengte	: 1.600 mm.
Breedte	: 3.355 mm.
Hoogte	: 2.200 mm.
Gewicht	: 750 kg.
Aansluitvermogen	: 0,8 kW.
Voeding	: 3 ph./400V. 50 Hz. + N + ⚡

