



BRAUSESTATION

Die Maschine ist entwickelt um Trays/Kisten zu bewässern .

ARBEITSABLAUF:

Die Maschine besteht aus einem Bandantrieb um die Trays/Kisten zu transportieren, und einer Brausestation um die gefüllten Trays/Kisten anzugießen. Die Trays/Kisten kommen auf das Transportband und laufen an einer Fotozelle vorbei, welche die Brausestation einschaltet. Wenn keine Trays/Kisten mehr an der Fotozelle vorbei laufen, wird das Wasser automatisch gestoppt. Die Wasserzufuhr wird an einem Magnetventil angeschlossen, dass über die Fotozelle gesteuert wird. Die einzelnen Düsen können jeweils von Hand abgestellt werden. Das überschüssige Wasser wird in einem Auffangbehälter unter der Brausestation aufgefangen.

DIE MASCHINE ZEICHNET SICH DURCH FOLGENDE EIGENSCHAFTEN AUS:

- hochwertige Verarbeitung (Aluminium und Edelstahl)
- in Höhe verstellbare Rahmen für optimale Arbeitshöhe
- Auffangbehälter für überschüssiges Wasser mit Ablaufschlauch
- einfacher Umbau auf anderes Tray/Kistenmaß
- die Maschine kann vollautomatisch arbeiten, wenn die An- und Abfuhr der Trays/Kisten auch automatisiert wird
- einfache Bedienung durch Schalter auf dem Schaltkasten
- das Gerät ist entsprechend der CE-Richtlinien gebaut (Maschinen-Richtlinie)
- Überlastungsschutz und Notstopp

OPTIONEN:

- die Brausestation ist mit dem Vermiculitdosiergerät kombinierbar oder in einer kompletten Topfstraße einsetzbar
- seperater Tray-Antrieb lieferbar



TECHNISCHEN DATEN:

Länge	: 1.500 mm
Breite	: 900 mm
Höhe	: 1.600 bis 1.900 mm
Gewicht	: ± 75 kg
Motor	: 0,37 Kw
Betriebsspannung	: 3 ph./400V.50Hz + N + ⚡

