



SUBSTRATMISCHER

Der Substratmischer ist entwickelt um Substrate zu mischen und zu bewässern.

ARBEITSABLAUF:

Das zu mischende Substrat wird von Hand oder durch ein Förderband in der Substratmischer gebracht, danach werden Füll- und Auslauföffnungen geschlossen und man kann mit dem Mischen anfangen, während des Mischens kann Wasser zugeführt werden. Die Zeit des Mischens ist abhängig von Substrat und Feuchtigkeit.

Wenn das Mischen fertig ist, wird die Auslaufseite geöffnet und das Substrat kann dosiert zu einer Substratverarbeitungsmaschine geführt werden.

In dem Mischer sind extra Kämme eingebaut für ein optimales Mischen.

DIE MASCHINE ZEICHNET SICH DURCH FOLGENDE EIGENSCHAFTEN AUS:

- hochwertige Verarbeitung und wartungsfreundliche Maschinenelemente
- optimal Mischerfolg
- 2 Ausführungen, 2.500 und 4.000 Liter Brutto-Mischeinheit, Netto-Mischeinheit beziehungsweise 2.000 und 3.000 Liter
- für verschiedene Mischungen einsetzbar
- einfacher Umbau
- mobile Ausführung
- Die Maschine ist entsprechend der CE-Richtlinien gebaut (Maschinen-Richtlinien)

OPTIONEN:

- Anbautrichter



TECHNISCHEN DATEN:

Länge	: 3.000 mm
Breite	: 2.500 Liter Mischer: 1.450 mm
Breite	: 4.000 Liter Mischer: 1.800 mm
Höhe	: 2.000 mm
Gewicht	: ± 1.000 kg
Motor bei 2.500 Liter Mischer:	2,2 KW
Motor bei 4.000 Liter Mischer:	4,4 KW
Betriebsspannung:	3 ph./400 V.50 HZ + N + ⚡

