



TOPF- UND UMTOPFMASCHINE TYPE H15

Die Topf- und Umtopfmaschine ist eine universale Maschine zum automatischen Füllen von Töpfen mit einem Durchmesser von 5,5 bis 24 cm. Durch eine Sonderanpassung ist es möglich, den Durchmesser der Töpfe bis 48 cm zu erweitern. Die Topfmaschine Type H15 ist zum Füllen von Mini Töpfen als auch zum Füllen von Kübeln geeignet! Das Bohren eines Pflanzlochs gehört auch zur Standardfunktion der HETO Topfmaschine Type 15. Mehrere Bohrlöcher in einen Topf sind mittels Extraoptionen möglich.

Alle Maschinen werden im eigenen Haus entwickelt. Hierdurch ist es möglich, jede Maschine an Ihre persönlichen Wünsche anzupassen. Robuste Qualität und Expertise bilden die Basis für Ihre Maschine mit einer langen Lebensdauer.

ARBEITSABLAUF:

Die leeren Töpfe werden mit der Hand oder durch einen Topfautomaten in den Topfhalter gestellt. Diese Topfhalter sind auf eine Kettenbahn montiert, welche unter die Substratfüllöffnung fährt, die die Töpfe mit Substrat füllt. Danach wird das überschüssige Substrat durch einen Abstreifer abgestripen und wieder in den Substratbehälter zurückgeführt. Dann laufen die Töpfe zum Bohrer.

Wenn die Maschine mit einem automatischen Topfablauf ausgerüstet ist, werden die Töpfe automatisch auf ein Förderband geschoben.

EIGENSCHAFTEN:

- hochwertige Verarbeitung mit wartungsfreundlichen Maschinenelementen
- Standardausführung mit Bohrer und Andrückplatte nach Wahl
- saubere betriebsfreundliche Aufstellung durch geschlossenes Substratsystem
- optimale Befüllung der Töpfe
- mobile Ausführung durch Lenkrollen
- hohe Leistung aus zu bauen - max. 10.000 Töpfen/Stunde
- einfacher Umbau auf andere Topfgröße
- die Maschine ist entsprechend der CE Richtlinien gebaut
- Störungsmeldung und Notstopp
- ideale Substrataufnahme der Laufrichtung des Elevators ist von unten nach oben, keine Strukturveränderung des Substrates

OPTIONEN:

- Topfautomat, verschiedene Ausführungen
- Ablaufband beidseitig an der Maschine zu verwenden
- Osmocote-Dosiergerät



TECHNISCHEN DATEN:

Länge	: 3.200 mm
Breite	: 1.120 mm
Höhe	: 1.800 mm
Leistung	: aus zu bauen bis max. 10.000 Töpfen pro Stunde
Gewicht	: ± 350 kg
Motor	: 1,85 kw
Betriebsspannung	: 3 pH 400 V/50Hz + N + ⚡

