

Mayer Erdmischer EM 6002 – Die Mischung macht's.



Einsatzbereich:

- individuelle Substratzubereitung

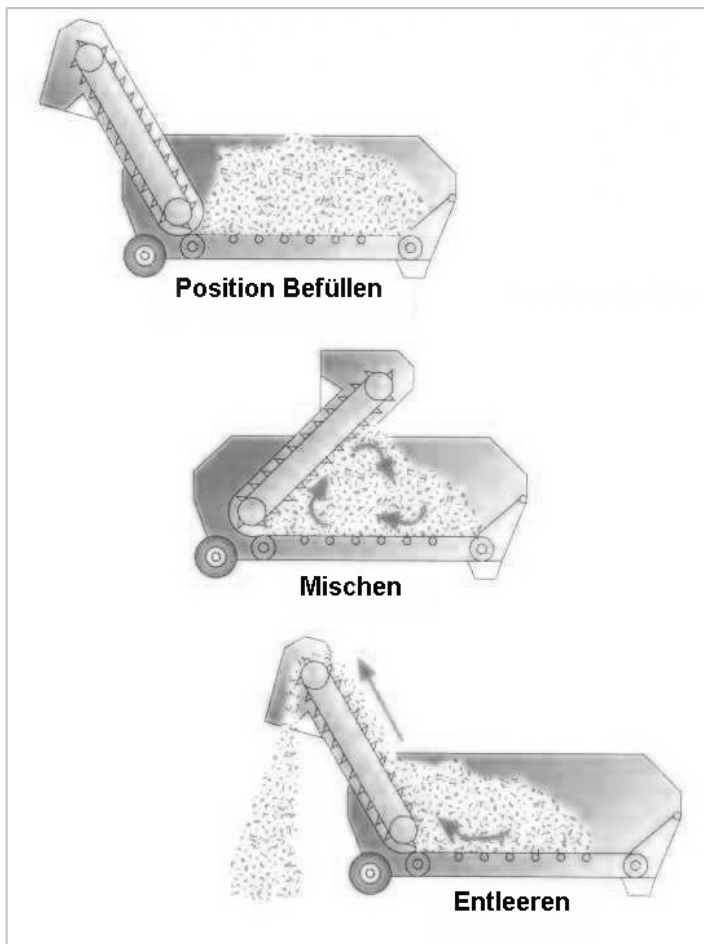
Eigenschaften:

- homogene Mischung auch bei extremen Mengenunterschieden der Mischkomponenten
- keine Strukturveränderung durch den Mischvorgang
- vollständiges Entleeren
- offener Erdbehälter ermöglicht Befüllung von drei Seiten
- verwendbar als Zusatzerdbunker und Abfüllmaschine



Produkteigenschaften:

- Betriebsspannung 400 Volt, 50 Hz, Drehstrom
- Mischvolumen 1 m³
- Mischdauer stufenlos einstellbar von 0,5 bis 10 Minuten
- Automatisches Mischen und Entleeren über Zeitschaltuhr
- Schwenkbarer Elevator
- Transportvorrichtung mit Deichsel



Funktionsbeschreibung:

Der Erdmischer hat die Aufgabe, verschiedene Komponenten zu einem, den Bedürfnissen der Pflanzen entsprechenden Substrat zu mischen.

Ein im Erdbehälter befindliches Gummitransportband transportiert die Komponenten in Richtung des nach hinten geschwenkten Elevators.

Durch den kontinuierlichen Lauf der Elevatorketten und des Gummiförderbandes wird das Substrat gemischt, wobei die Mischzeit frei wählbar ist.

Ist die Mischzeit abgelaufen, schwenkt der Elevator nach vorn in die Entleerstellung. Die Erde wird nun aus dem Erdmischer heraus in bereitstehende Container oder in den Erdbehälter der Topfmaschine transportiert. Die Entleerzeit ist dabei ebenfalls einstellbar.

Als Zubehör kann eine Befeuchteranlage installiert werden, um das Substrat vor dem Entleeren zu befeuchten.

Technische Daten:

Länge eingefahren / ausgefahren:	298 / 345 cm
Breite:	148 cm
Höhe eingefahren / ausgefahren:	195 / 228 cm
Gewicht:	850 kg
Stromanschluss:	400V/50Hz, 5-polig
Leistungsaufnahme:	2,2 kW
Fassungsvermögen:	1 m ³
Stundenleistung:	800 - 4200 Töpfe
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert:	70dB (A)

Lieferbares Zubehör (gegen Mehrpreis):

- Befeuchteranlage mit Kugelhahn
- Befeuchteranlage mit Magnetventil
- Heavy-duty Ausführung (für extreme Substrate) mit verstärktem Motor
- Erdrutsche starr
- Erdrutsche für Kistenfüllung
- Transportdeichsel
- Lenkrollen mit Doppelstopp
- Satz Erdleitbleche