



### Technische Daten:

Fabrikat:	Mayer
Maschinen - Typ:	Topfmaschine
Serie:	TM 2432E
Länge/ Breite/ Höhe:	4100/ 1900/ 1950 mm
Arbeitshöhe:	ca. 100 cm
Gewicht:	1.600 kg
Stromanschluss:	400V/ 50Hz, 3 Phasen 220V/ 60Hz, 3 Phasen
Leistung:	3,7 kW u. 10A (400V) 3,7 kW u. 17,5A (220V)
Fassungsvermögen des Erdbehälters:	1.700 l
Erdaufsatz	bis zu 5,0 m <sup>3</sup>
Topfgrößen (T14):	Rundtöpfe: 12 - 32 cm Ø Vierkanttöpfe: 8 - 22 cm Ø
Produktionsleistung:	bis 3.000 Töpfe/ Stunde
Arbeitsplatzbezogener Emmissionswert:	75 dB

### Beschreibung:

- Robuste und langlebige Topfmaschine für den Einsatz in Baumschulen und Staudenbetrieben
- Ruckfreie Drehkrantz Bewegung und hohe Laufruhe auch bei hoher Produktionsleistung
- Hohe Bandbreite an verwendbaren Rund- und Vierkanttöpfen
- Elektronisch einstellbare Geschwindigkeit von Elevator und Drehkranz durch Frequenzumrichter
- 14 Topfauflagen serienmäßig
- Zentrale Schnellverstellung der Topfgrößen und Topfhöhe per Ratsche
- Dreigeteilte Erdrutsche für exakte Dosierung des zusätzlichen Substrats auf der Drehkranzmitte
- Vielzahl an Standard- und Spezialbohrern einsetzbar (max. Bohrgröße 24 cm)
- Besonders geeignet für den Einsatz in Maschinenlinien
- Vielzahl an Ausstattungsvarianten für individuelle Anforderungen vorhanden

**Dank des umfangreichen Zubehörsortiments sind wir in der Lage, Ihnen auch individuelle Lösungen für spezielle Einsatzzwecke zu bieten.**