



REMPOTEUSE MAYER TM 2432E.

Description :

La TM 2432E peut traiter des pots ronds de Ø 12 cm à Ø 32 cm et des pots carrés avec une longueur de bord de 8 à 22 cm. Ce nouveau développement est donc particulièrement intéressant pour l'industrie des pépinières. Le plateau tournant et l'élévateur à 14 cycles sont, comme d'habitude, commandés par fréquence. Avec son large éventail d'options, du moteur de forage, de l'élévateur et de l'arrêt de la table tournante à commande par fréquence à l'écran tactile innovant avec mémoire de la taille du pot, la TM 2432E peut étendre encore davantage sa gamme d'applications. Grâce à une gamme étendue d'accessoires, nous sommes également en mesure de vous proposer des solutions individuelles pour des applications spéciales.



Machine à repoter robuste et durable .



Conception basse pour une ergonomie maximale au niveau de la table tournante



Possibilité d'utiliser une large gamme de forets standard et spéciaux.



Large gamme de pots ronds et carrés pouvant être utilisés.

Caractéristiques techniques.

- **Longueur/ largeur/ hauteur** : 4100/ 1900/ 1950 mm.
- **Hauteur de travail** : ca. 100 cm.
- **Poids** : 1.600 kg.
- **Connexion électrique** : 400 V/ 50 Hz, 3 phases.
220 V/ 60 Hz, 3 phases.
3,7 kW u. 10A (400 V).
- **Alimentation électrique** : 3,7 kW u. 17,5 A (220 V).
- **Capacité de la trémie du sol** : 1.700 l.
- **Extension de la trémie à terre** : jusqu'à 5,0 m³.
- **Taille des pots (T14)** : Pots ronds : 12 - 32 cm Ø (mode simple).
Pots carrés : 8 - 22 cm Ø (mode simple).
- **Rendement** : Jusqu'à 5.500 pots/heure.
- **Valeur d'émission liée au lieu de travail** : 75 dB.

