

Code Produit

UTAS-0682E	Compacteur Marshall automatique avec socle de en bois, EN
UTAS-0683E	Compacteur Marshall automatique avec socle de compactage en bois et cabinet d'insonorisation et de sécurité
UTAS-0667	Bloc d'acier Marshall, Ø102 et hauteur 50 mm
UTAS-0641E	Moule de compactage Marshall compacteur avec socle en bois, EN, 101.6 mm

Modèles pour 220-240V 50 Hz, 1 ph.	UTAS-0682E-T	UTAS-0683E-T
Modèles pour 110-120V 60 Hz, 1 ph.	UTAS-0682E-N	UTAS-0683E-N
Modèles pour 220-240V 60 Hz, 1 ph.	UTAS-0682E-K	UTAS-0683E-K

Normes

EN 12697-30, 12697-10, 12687-12

Les compacteurs Marshall automatiques UTAS-0682E et 0683E avec socle en bois offrent un degré de compactage uniforme. L'unité comprend un socle de compactage, composé d'un bloc de bois dur laminé fixé à un bloc de béton par une plaque d'acier carrée de 300 mm x 25 mm d'épaisseur. Le mécanisme soulève la dame de 4535 g ± 15 g et la relâche automatiquement à la hauteur spécifiée de 457 ± 5 mm.

Le panneau de commande idéalement positionné comprend un bouton marche/arrêt, un bouton d'arrêt d'urgence et un compteur à lecture directe utilisé pour définir le nombre de chocs requis. L'appareil s'arrête automatiquement après le nombre de chocs prédéfini. Le compacteur Marshall automatique comprend un bloc de bois dur laminé et une embase en béton de 450x450x200 mm.

Les compacteurs sont équipés d'un système manuel de fixation du moule qui verrouille le moule en place pendant le compactage et réduit les vibrations du moule. Le modèle standard peut être fourni avec un cabinet insonorisé et de sécurité (UTAS-0683). Le cabinet est composé à l'intérieur d'un matériau d'insonorisation pour réduire le niveau sonore conformément aux directives CE. Une attention particulière a été accordée à la sécurité de l'opérateur grâce à l'inclusion de divers dispositifs de sécurité intégrés.

Le bloc en acier Marshall UTAS-0667, qui peut être utilisé pour le préchauffage de la dame, et les moules Marshall doivent être commandés séparément.



UTAS-0682E



UTAS-0683E

Spécifications Techniques

Cadence de chocs	50 coups en 55 sec à 60 sec	
Dimensions de l'embase béton	450x450x200 mm	
Dimensions du bloc en bois laminé	200x200x450 mm	

Code Produit	UTAS-0682E	UTAS-0683E
Dimensions	520x520x1760 mm	770x870x1970 mm
Poids (approx.)	235 kg	362 kg
Puissance	370 W	370 W