

## AIGUILLE VIBRANTE ELECTRIQUE CONVERTISSEUR INTERNE IRFU57

## **CARACTERISTIQUES**



## **TECHNIQUES**

57 mm Taille de l'aiguille: Longueur de l'aiguille : 400 mm Poids de l'aiguille : 5,8 kg Fréquence de vibration: 12000 cp/min Puissance absorbée : 1,1 kW Intensité: 6 A 230 V Tension: Câble d'alimentation: 15 m Constructeur: WACKER

## + PRODUIT

- Convertisseur électronique intégré
- Peut être branchés sur n'importe quelle prise de secteur monophasée à protection FI standard
- Affichages d'état intégrés
- Fonctionnement stable sur mes réseaux électriques et de générateurs très fluctuants
- Disjoncteur à maximum et à minimum de tension.
- Répond aux normes CEM de sécurité en vigueur
- Les arêtes du boîtier du convertisseur électronique sont arrondies. Un accrochage aux ronds à béton ne peut ainsi pas avoir lieu.