

**AIGUILLE VIBRANTE
ELECTRIQUE CONVERTISSEUR
INTERNE
IRFU57**



CARACTERISTIQUES

TECHNIQUES

Taille de l'aiguille:	57 mm
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
Tension:	230 V
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.