

**AIGUILLE VIBRANTE  
ELECTRIQUE CONVERTISSEUR  
INTERNE  
IRFU45**

**CARACTERISTIQUES**

**TECHNIQUES**

Taille de l'aiguille:	<b>45 mm</b>
Longueur de l'aiguille :	<b>382 mm</b>
Poids de l'aiguille :	<b>3,5 kg</b>
Gaine de protection :	<b>5 m</b>
Fréquence de vibration:	<b>12000 cp/min</b>
Puissance absorbée :	<b>0,9 kW</b>
Intensité :	<b>4,8 A</b>
Tension:	<b>230 V</b>
Câble d'alimentation :	<b>15 m</b>
Constructeur :	<b>WACKER</b>



**+ 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 les 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.