



KARY

KARY



Groupe de vibration portable électrique monophasé entraînant une aiguille mécanique, adapté à la vibration de petits et moyens travaux au sol (planchers, petites fondations, murets...).

Photo non contractuelle

Principaux atouts

- Conception robuste
- Légère
- Maintenance minimale
- Large rayon d'action
- Moteur à double isolation pour une protection optimum de l'utilisateur
- Aiguille vibrante interchangeable

Données techniques

MOTEUR KARY

MODELE	FREQUENCE	TENSION	INTENSITE	PUISSANCE	POIDS
KARY	50 Hz	220 V	6 A	2300 W	5 Kg

AIGUILLES ET TRANSMISSIONS FLEXIBLES

MODELE	DIAMETRE	VIB/mn	POIDS
Mini 25	25 mm	12000	0,8 Kg
Mini 38	38 mm	12000	2,5 Kg
Mini 48	48 mm	12000	4 Kg

Sous réserve de modifications techniques

MONTAGE DE SERIE :

Pointe acier, flexible 3 m, câble d'alimentation 10 m, prise CEE