



POWER

POWER

Groupe de vibration thermique entraînant une aiguille mécanique, conçu pour les chantiers dénués de courant ou d'air comprimé.



Photo non contractuelle

Principaux atouts

- Moteur protégé par une cage métallique
- Fréquence élevée
- Rotation de la transmission flexible limitée pour une plus grande durée de vie

Données techniques

MOTEUR POWER

MODELE	MOTEUR	VITESSE	PUISSANCE	POIDS
POWER E	Essence (Honda)	3200	4 CV	21 Kg
POWER D	Diesel (selon disponibilité)	3200	4 CV	24 Kg

AIGUILLES ET TRANSMISSIONS FLEXIBLES

MODELE	DIAMETRE	VIB/mn	POIDS
Basic 38	38 mm	12000	16 Kg
Basic 45	45 mm	12000	17 Kg

Sous réserve de modifications techniques

MONTAGE DE SERIE :

Pointe acier, transmission flexible de 5 m, moteur sur cadre avec plots anti-vibratoires