

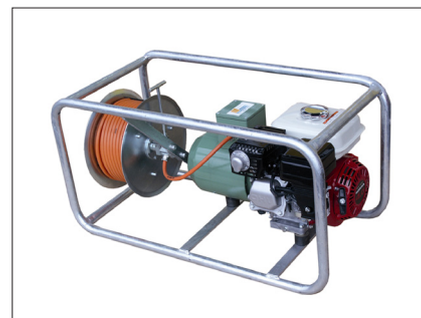
GÉNÉRATEURS À HAUTE FREQUENCE POUR AIGUILLES VIBRANTES



De construction robuste, ce générateur de chantier n'a pas besoin d'être alimenté en électricité grâce à son moteur essence ou diesel. Peut également être utilisé dans le génie civil.

Caractéristiques:

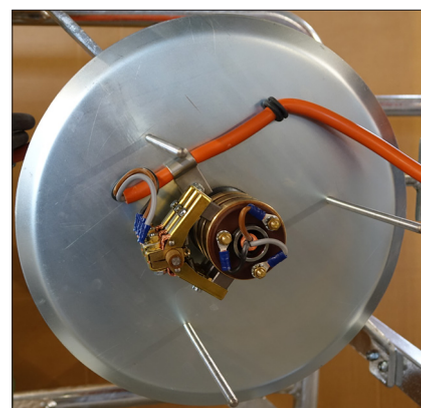
- Conception d'aimant permanent
- Châssis tubulaire galvanisée
- Crochet pour la grue
- Enrouleur de câble avec bague collectrice



Type BGRKS 1.5



Type DGRFKS 3.5



Enrouleur avec 20 mètres de câble

Description des modèles:

- BGR = génératrice à essence avec cadre porteur et équipement secondaire
 BGRKS = génératrice à essence avec cadre porteur, enrouleur avec câble électrique
 DGRF = générateur diesel avec châssis roulant
 DGRFKS = générateur diesel avec châssis roulant, enrouleur avec câble électrique

KVA	1.5	3.5	5.5
Ampérage 42 V 200 Hz (Amp.)	20	48	70
Moteurs	essence	diesel	diesel
Marque	Honda	Hatz	Hatz
Nombre de tours	3000	3000	3000
KW	4.0	5.1	7.5
Poids Type (kg)	BGR 38 BGRKS 46	DGRF 130 DGRFKS 166	DGRF 215 DGRFKS 238
Possibilité de connexion	1 prise	3 prises	4 prises