

HOCHFREQUENZ-GENERATOR FÜR VIBRIERNADELN



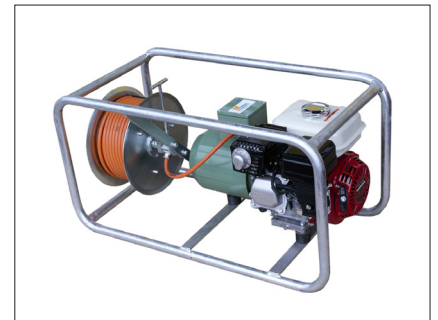
Der Laier Generator für Baustellen ohne Stromversorgung. Sehr robuste Konstruktion, auch für den Einsatz im Tiefbau geeignet.

Mit Benzin- oder Diesel-Generator-Aggregate.

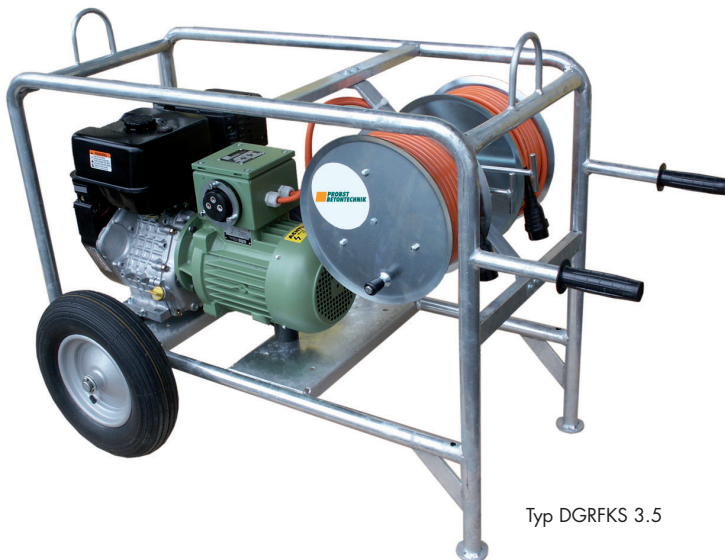
Für den jeweiligen Einsatzzweck stehen spezielle Ausstattungsvarianten zur Verfügung. Alles ist für die Praxis am Bau entwickelt.

Merkmale:

- Permanentmagnet Ausführung
- Baustellentaugliche, feuerverzinkte Rohrrahmen / Fahrgestelle
- Kranhebeösen
- Kabeltrommeln mit Schleifring



Typ BGRKS 1.5



Typ DGRFKS 3.5



Kabeltrommel mit 20 m Kabel

Typen-Erklärung:

- BGR = Benzingenerator mit Tragrahmen
- BGRKS = Benzingenerator mit Tragrahmen, Kabeltrommel mit Schleifring
- DGRF = Dieselgenerator mit Fahrgestell
- DGRFKS = Dieselgenerator mit Fahrgestell, Kabeltrommel mit Schleifring

KVA	1.5	3.5	5.5
Leistungsabgabe 42 V 200 Hz (Amp.)	20	48	70
Antrieb	Benzin-Motor	Diesel-Motor	Diesel-Motor
Fabrikat	Honda	Hatz	Hatz
U _n /Rpm	3000	3000	3000
KW	4.0	5.1	7.5
Gewicht Typ (kg)	BGR 38 BGRKS 46	DGRF 130 DGRFKS 166	DGRF 215 DGRFKS 238
Anschlussmöglichkeiten von Vibriernadeln	1 Anschluss	3 Anschlüsse	4 Anschlüsse