

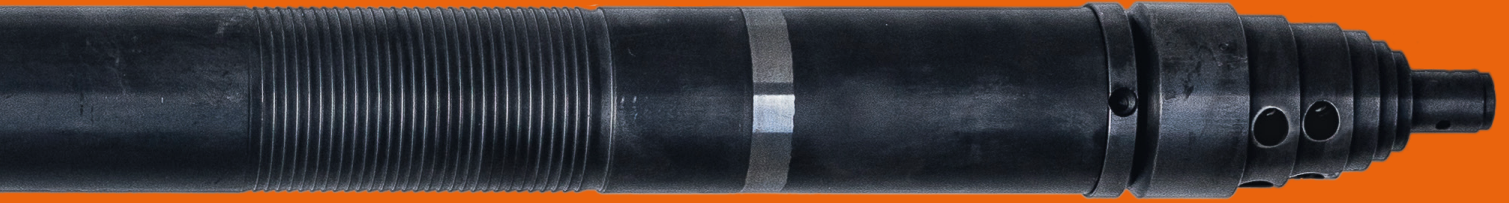


PRODUKT MAPPE

GEO
ERDRAKETE 
powered by DBF Metallverarbeitung GmbH

**MADE
IN GERMANY**

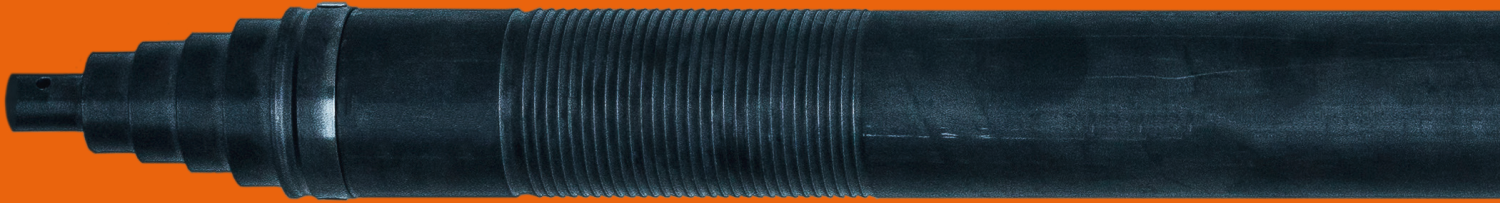
„DIE BEWEGLICHE“ VON GEO



Speziell für steinigen und kompakt gepressten Boden mit hoher Durchschlagskraft und Leistungsfähigkeit.

Durchmesser/Modell	Gewicht in kg	Luftverbrauch m ³ /min.	Schlagzahl /min.	Länge in mm
ø 48 Kurz	10,2	0,40	450	1000
ø 55 Lang	18,5	0,52	420	1240
ø 55 Kurz	15,5	0,48	440	1100
ø 65 Lang	25,5	0,73	420	1340
ø 65 Kurz	19,5	0,68	440	1100
ø 75 Lang	35,5	0,92	400	1340
ø 75 Kurz	29,5	0,88	420	1240
ø 95	66	1,50	400	1340
ø 110	95	1,90	370	1340
ø 130	112	2,80	370	1640

„DIE STARRE“ VON GEO



Der Klassiker für leicht verdrängbaren Boden. Leistungsfähig und effizient im Einsatz.

Durchmesser/Modell	Gewicht in kg	Luftverbrauch m ³ /min.	Schlagzahl /min.	Länge in mm
ø 48 Lang	12	0,40	450	1040
ø 48 Kurz	10	0,40	450	840
ø 55 Lang	18	0,55	400	1240
ø 55 Kurz	15	0,50	430	1040
ø 65 Lang	25	0,75	400	1340
ø 65 Kurz	19	0,70	430	1100
ø 75 Lang	35	0,95	380	1400
ø 75 Kurz	29	0,90	410	1240
ø 95	66	1,55	380	1340
ø 110	95	1,90	370	1340
ø 130	112	2,80	370	1640

- » mechanische Umschaltsteuerung im Gehäuse
- » lange Lebensdauer durch Härtung
- » effiziente Wartung durch innovative Bauweise
- » schneller Schlauchwechsel
- » geringer Luftverbrauch durch hochwertige PTFE-Dichtungen
- » Riffel erhöhen die Traktion der Rakete



Öler 1,3 L

für 48, 55 GEO Erdraketen
mit Kugelhahn und Ölstand-Fenster
Ölmenge im laufenden Betrieb einstellbar

Öldosis: 0,15 - 2,45 g / cbm

Luftstrom: 25 - 140 L / Sek.

Maximaler Betriebsdruck: 15 bar



**Unsere Raketen werden nach der Fertigung in
unserem Werk auf Funktion und Leistung geprüft.
Unser Haus verlassen nur Raketen,
welche dem GEO-Qualitätsanspruch gerecht werden.**

Kontaktieren Sie uns direkt

DBF Metallverarbeitung GmbH

Mirela Navijalic

Salzuflener Straße 93

32602 Vlotho

+49 5733 9399632

info@dbf-metallverarbeitung

www.dbf-metallverarbeitung.de

