



WER ANDEREN EINEN GRABEN GRÄBT ...

... kann die Grabenfräsen von **Bautec Machinery** bestens gebrauchen. Ideal zum Verlegen von Kabeln oder Rohren. Den Aushub befördert ein Schneckenförderer seitlich vom Graben weg.

- für Kompaktlader, Radlader, Telehandler, und Baggerlader
- drei verschiedene Kettentypen verfügbar
- Fräse kann auf dem Anbaurahmen seitlich verschoben werden (z. B. für Arbeiten nahe an Gebäuden etc ...)
- alle Kettentypen für alle Grabenfräsen verfügbar



Anbaubeispiel Grabenfräse

GRABENFRÄSEN

Art.-Nr.	Bezeichnung	Arbeitstiefen (mm)	Arbeitsbreiten (mm)	Hydraulikleistung in l/min bei max. 240 bar	empf. Einsatzgewicht Trägerfahrzeug (t)
49-TRBF-900 mini	Bigfoot Mini 900	450/600/750/900	100/150/200	40 - 90	bis 1,5
49-TRBF-900	Bigfoot 900	600/750/900	100/150/200	50 - 95	1,5 - 4,5
49-TRBFXD-1200	Bigfoot XD 1200	600/800/1.000/ 1.200	150/200/250/ 300	60 - 115	4,5 - 8,0
49-TRBFXD-1500 HF	Bigfoot XD 1500 HF	750/1.000/1.250/ 1.500	150/200/250/ 300	HighFlow 105 - 170	4,5 - 8,0
49-TRHD-1200	Hydrive 1200	bis max. 1.200	100/150/200/ 250/300	50 - 80	bis 8,0
49-TRHDXD-1200	Hydrive 1200 XD	bis max 1.200	150/200/250/ 300/350	60 - 115	bis 8,0



Grabenfräse Hydrive 900 angebaut an Kramer 650 (Kundenfahrzeug)

GRABENFRÄSE BIGFOOT MINI



GRABENFRÄSE BIGFOOT



GRABENFRÄSE BIGFOOT XD



GRABENFRÄSE HYDRIVE & HYDRIVE XD



KETTEN FÜR GRABENFRÄSEN



Kette „Earth“
 geeignet für überwiegend
 sandige und leichte Böden

Kette „Combo“
 für schwere Böden, Lehm, Kies,
 brüchigen Fels und Schotter
 (auch Asphalt)



Kette „Diggatac“
 für schwere Böden, Lehm, Kies,
 brüchigen Fels und Schotter
 (auch Asphalt)



Anbaubeispiel Grabenfräse