

TMF ANBAULAFETTEN

Anbaulafetten und Bohrgeräte für Profis



tm bohrtechnik

EUROFOR GROUP

www.tm-bohrtechnik.at

Übersicht



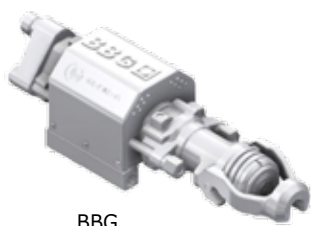
	TMF 10L	TMF 10K	TMF 14	TMF 15	TMF 20
Empfohlener Bagger	8 – 10 to.	10 – 12 to.	15 – 18 to.	20 – 24 to.	24 – 35 to.
Hydraulikhammer	HD1001	HD1002	HD2002	HD2010	HD4010
Lafettentyp	CF 100	CF 100	CF 140	CF 150	CF 200
Gewicht kompl.	ca. 790 kg	ca. 950 – 1 030 kg	ca. 1 450 kg	ca. 1 850 – 2 100 kg	ca. 2 700 kg

Gesamtlänge	5 200 mm	5 470 mm	5 300 mm	5 300 mm	5 600 mm
Vorschublänge	3 200 mm	3 500 mm	3 430 mm	3 430 mm	3 430 mm
Lafettenverschiebung	600 mm	600 mm	1 000 mm	1 000 mm	1 000 mm
Rollover – 360°	standard	standard	standard	standard	standard
Kippzylinder	optional	standard	optional	optional	optional

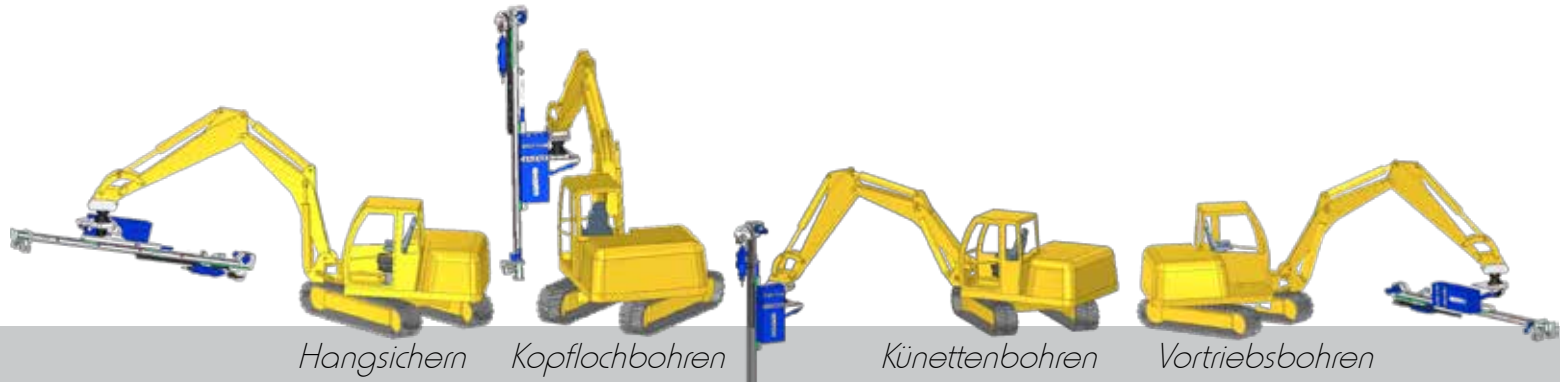
Klemmtyp	Klemmen	Klemmen	Klemm & Brechen	Klemm & Brechen	Klemm & Brechen
Klemmbereich	25 – 70 mm	30 – 130 mm	30 – 160 mm	30 – 160 mm	30 – 190 mm
Funksteuerung	standard	standard	standard	standard	standard
Rückzugkraft	10 000 N	15 000 N	20 000 N	50 000 N	56 000 N
Ölbedarf ca.	80 – 100 ℓ	90 – 120 ℓ	120 – 165 ℓ	130 – 175 ℓ	180 – 250 ℓ
Betriebsdruck	180 bar	200 bar	200 bar	210 bar	230 bar

Bohrverfahren					
Verrohrtes Bohren	–	< 114 mm	< 114 mm	< 133 mm	< 152 mm
Felsbohren	ja	ja	ja	ja	ja
Imlochhammerbohren	90 mm	115 mm	150 mm	150 mm	möglich
KSB® Ankerbohren (Selbstbohranker)	R 32 / R 38	R 32 / R 38 / R 51 (R 76)	R 32 / R 38 / R 51 (R 76)	R 32 / R 38 R 51 / T 76	R 51 / T 76 / T 114
Bohrdurchmesser	38 – 100 mm	32 – 130 mm	100 – 130 mm	100 – 160 mm	100 – 160 mm
Injektionsanschluss	ja	ja	ja	ja	ja

Bohrhämmer / Drehantriebe



Bohrstellungen TMF 10K



Hangsichern

Kopflochbohren

Künnettenbohren

Vortriebsbohren

HYDRAULISCHER ANSCHLUSS

LAFETTENVORSCHUB

VERSCHIEBUNG

POWERTILT 180°
(optional)

MENGENTEILER AUF DER LAFETTE
losgelöst vom Bagger

ROLLOVER 360°
mit Schnellwechsler

ABSTÜTZFUSS

demontierbar zum Parken

KIPPZYLINDER 90°

KLEMME

diverse Systeme

Aufbauend auf das Standardsystem TMF produziert TM Bohrtechnik maßgeschneiderte Anbaulafetten für jeden Einsatzbereich.

Mittels Checkliste, genauem Kundenbriefing sowie professioneller Beratung, wird ein exaktes Anforderungsprofil erstellt, welches als Grundlage für den Bau der Anbaulafette dient. Die große Flexibilität ermöglicht effiziente, individuelle Systemlösungen für die jeweiligen Bedürfnisse und Anforderungen auf der Baustelle.

Kein Eingriff in die Bagger-Hydraulik erforderlich!



Einfachklemme mit Absaugung



Einfachklemme



Doppelklemme

FUNKSTEUERUNG



TMF Anbaulafetten im Einsatz

TMF 10L MIT STÜTZFUSS



TMF 10K



TMF 14K



TMF 14 MIT STÜTZFUSS



TMF 15K



TMF 20

