

Anbaubohranlage AB 1300 T | AB 1300 T Climb



Anbaubohranlage AB 1300 T | AB 1300 T



Bohrarten

- Injektionsanker
- Anker- und Sprengloch
- Imlochhammer

Optionen für alle Anlagen

- Winkelanzeige
- Staubabsaugung
- Kompressor am Bagger
- SPS Bohrautomatik
- Wimmer Cockpit
- verstärkter Vorschub
- 1-fach Stangenwechsler
(nicht bei Climb-Version)

Serienmäßige Ausstattung

- ✓ nicht endlos drehbar, 90° schwenkbar
- ✓ eigene Stromversorgung für die Steuerfunktion
- ✓ Funkfernsteuerung - Bohrfunktionen proportional gesteuert
- ✓ Leerschlagautomatik
- ✓ Anti-Festbohrautomatik
- ✓ Hohlraumautomatik einstellbar

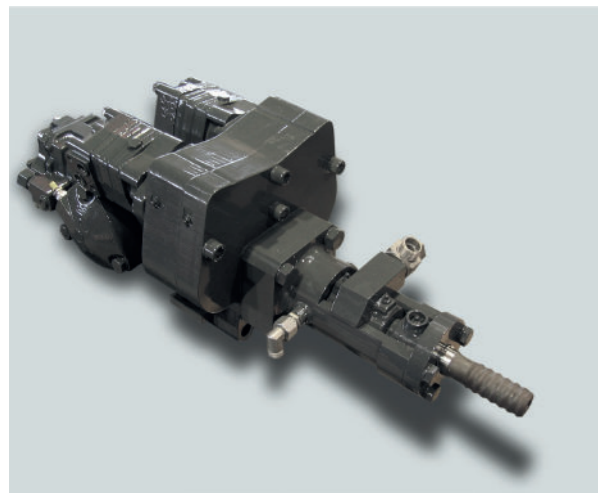
Superleichte Universal-Lafette für Bagger > 8 Tonnen

- Anbau an Ketten- und Schreitbagger
- große Auswahl an Lafette - Hammer -Kombination
- Stabiles, leichtes Hochleistungs-Profil
- großes Serienausstattungspaket, viele Zusatzoptionen



Technische Daten AB 1300 T | AB 1300 T Climb

	AB 1300 T-1 530L	AB 1300 T-1 RD 106	AB 1300 T-4	AB 1300 T-14	AB 1300 T-20	AB 1300 T-20-D
Bohrhammer	530 L	RD106	WHL 300	WHL 300-14	WHD 1002	RH 200 Drehantrieb
Lafettengewicht (kg) Standard Climb	ca. 890 1010	ca. 850 970	ca. 930 1050	ca. 1020 1140	ca. 960 1080	ca. 910 1030
Bohrdurchmesser max. (mm)	45	45	63	63 / 120 (Ankern)	120 (Ankern)	130 (Imloch)
Drehmoment (Nm)	295	100	400	700 / 1400 umschaltbar	1060 / 2120 umschaltbar	1060 / 2120 umschaltbar
	Bohrstangen- Einsteckende			Bohrstangen- Einsteckende		
Sprenglochbohren	R28, R32	Standard: 22 – 7/8" Optional: R23-R28	Standard: R32 Optional: R38, T38	R32, R38, T38	R32, R38, T38	-
Ankerbohren	-	-	-	R32,R38,T45,R51 Titan 30 - 73	R32, R38, R44, Titan 30 - Titan 40 mit Spülwelle API 2 3/8"	-
Imlochbohren	-	-	-			API 2 3/8"
Bohrstangenlänge (mm) Standard Climb	3050 3050	4000 4000	3050 3050	3050 3050	3050 3050	3000 3050
Gesamtlänge (mm) Standard Climb	5060 5060	5060 5060	5060 5060	5060 5060	5060 5060	5060 5060
Ölversorgung (L/min)	100 @ 140 bar	85 @ 180 bar	120 @ 160 bar	140 @ 200 bar	125 @ 200 bar	95 @ 200 bar
Erford. Motorleistung (kW)	29	32	40	58	52	40
Öldruck am Bagger (bar)	200	200 - 220	220	230	220	250
Trägergerät to*	> 8	> 8	> 8	> 8	> 8	> 8
	Ausführung			Ausführung		
Lafette drehen/schwenken	360° nicht endlos drehbar/ 90° schwenken	360° nicht endlos drehbar/ 90° schwenken	360° nicht endlos drehbar/ 90° schwenken	360° nicht endlos drehbar/ 90° schwenken	360° nicht endlos drehbar/ 90° schwenken	360° nicht endlos drehbar/ 90° schwenken
Lafettenverschub (mm) Standard Climb	550 780	550 780	550 780	550 780	550 780	550 780
Klemmvorrichtung	einfach	ohne	einfach	einfach	einfach	einfach



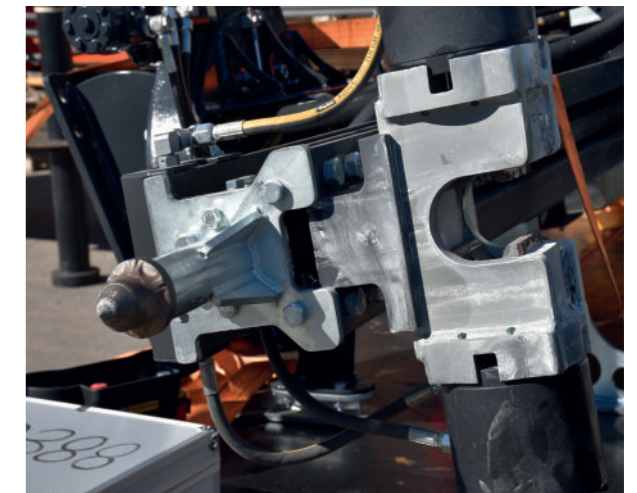
WHL 300 T12



Eurodrill WHD 1002 Hammer



Saubere Schlauchführung



Stangenklemmung serienmäßig