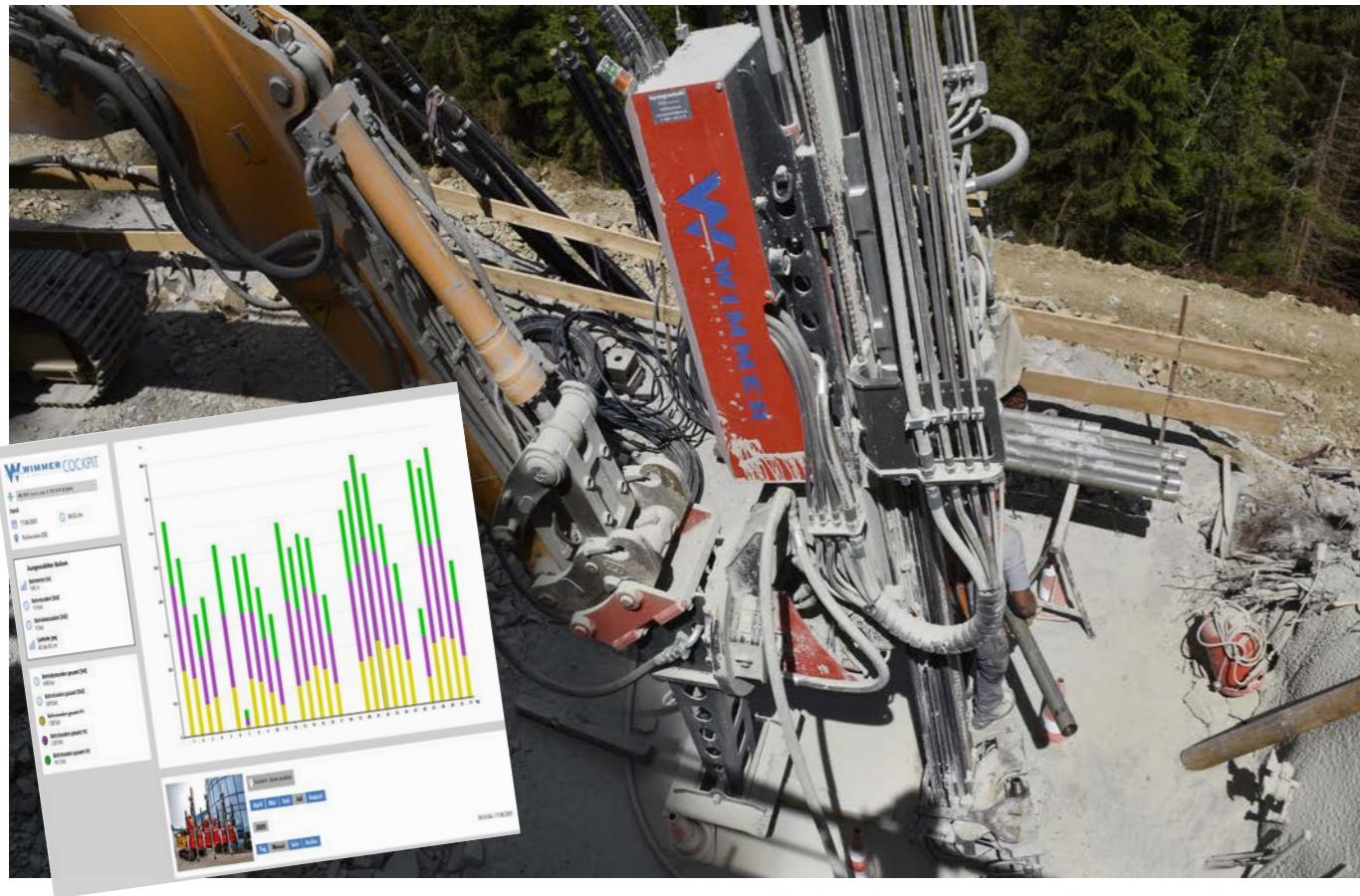


Anbaubohranlagen AB 3600 T | AB 3600 T Climb



Optionen für alle Anlagen

- Winkelanzeige
- Staubabsaugung
- Kompressor am Bagger
- SPS Bohrautomatik
- Wimmer Cockpit
- verstärkter Vorschub
- 1/3/5-fach Stangenwechsler (nicht bei Climb-Version)

Serienmässige Ausstattung

- ✓ 360° endlos drehbar, Schwenkkopf 90°
- ✓ eigene Stromversorgung für die Steuerungsfunktion
- ✓ Funkfernsteuerung - Bohrfunktionen proportional gesteuert
- ✓ Leerschlagautomatik
- ✓ Anti-Festbohrautomatik
- ✓ Hohlraumautomatik einstellbar

WIMMER Hartstahl GmbH & Co KG und WIMMER Felstechnik GmbH
Industriestraße 3, A-5303 Thalgau, AUSTRIA, Tel. +43 (0)6235 6655-0

office@wimmer.info

www.wimmer.info



Anbaubohranlagen AB 3600 T | AB 3600 T Climb



Anwendungsbereiche

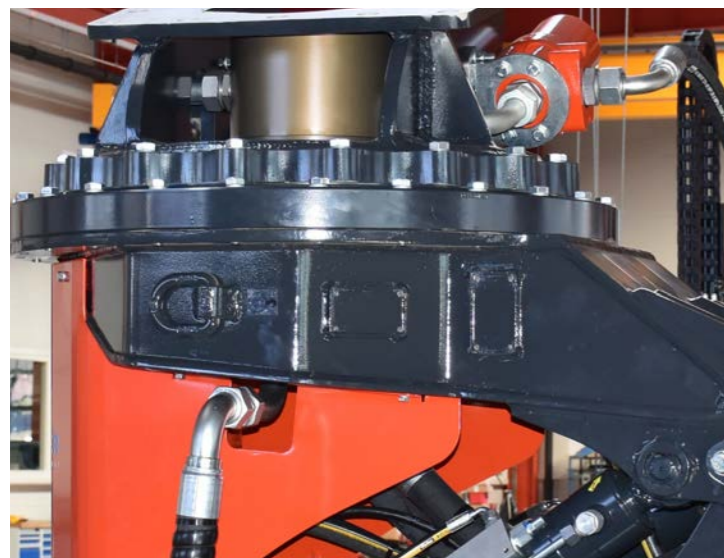
- Ankerbohrungen
- Sprenglochbohrungen
- Imlochbohren mit T-50 und T-50P | Doppelkopfborenen mit T-5 DH

Effizientes Schlagbohren für Bagger >25 Tonnen

- Anbau an Ketten- und Schreitbagger
- hohes Drehmoment - Bohrdurchmesser bis 200 mm
- Stabiles, leichtes Hochleistungs-Profil
- große Auswahl an Lafette - Hammer - Kombination



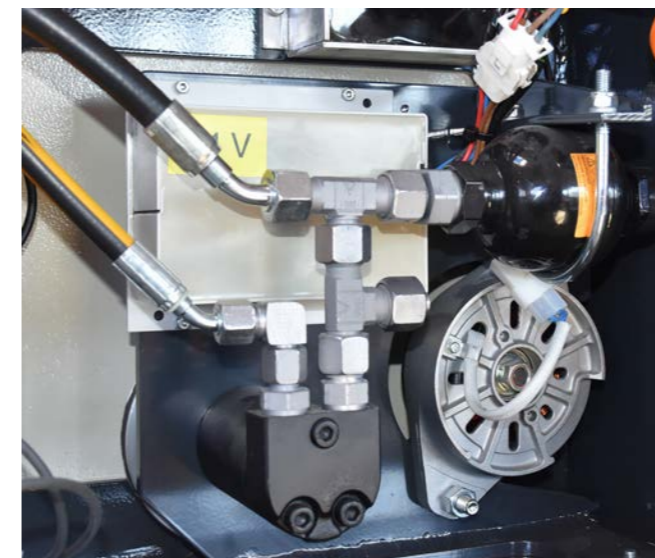
	AB 3600 T-50	AB3600 T-50 P	AB 3600 T-50-D	AB 3600 T-69	AB 3600 T-5 DH Doppelkopf	AB3600 T 510
Bohrhammer	RH 4 X - 20	RH 4 X ED15	RH 4 X	RH 10 X - 40	DH 4	WHL 510
Lafettengewicht (kg) Standard Climb	ca. 1950 2180	ca. 2050 2280	ca. 1950 2180	ca. 2400 2630	ca. 2100 2330	ca. 1950 2180
Bohrdurchmesser max. (mm)	200 Drehbohren	200 Drehbohren	200 Drehbohren	200 Drehbohren	200	89
Drehmoment (Nm)	2500 / 5000 umschaltbar	2500 / 5000 umschaltbar	2500 / 5000 umschaltbar	3450 / 6900 umschaltbar	1060 / 2120 Innenrohr 2200 / 4400 Außenrohr	625
Bohrstangen - Einsteckende	AG H55 (re od. li)	AG H55 (re od. li)		AG H55 (re od. li)	Bohrrohre bis 200 mm	
Sprenghochbohren	T38, T45, T76	T38, T45, T76	-	T38, T45, T76	-	R32, T38, T45
Ankerbohren	R32, R38, R51, IB30, IB40, IB52	R32, R38, R51, IB30, IB40, IB52	-	R32, R38, R51, IB30, IB40, IB52	-	-
Imloch/Doppelkopfbohren	API 2 3/8"	API 2 3/8"	API 2 3/8"	API 2 3/8"	bis 200 mm	-
Bohrstangenlänge (mm) Standard Climb	3660 3050	3660 3050	3050 3050	3050 3050	2000 3050	3660 3050
Gesamtlänge (mm) Standard Climb	6520 5720	6520 5720	6020 6020	6020 6020	5840 5840	6520 6020
Ölversorgung (L/min)	180 @ 200 bar	230 @ 200 bar	125 @ 200 bar	210 @ 200 bar	175 @ 200 bar	170 @ 170 bar
Erford. Motorleistung (kW)	75	96	52	88	73	60
Öldruck am Bagger (bar)	250	250	250	250	250	200
Trägergerät to*	> 25	> 25	> 25	> 25	> 25	> 25
Ausführung						
Lafette drehen/schwenken	360°endlos drehbar/ 90° schwenken	360°endlos drehbar/ 90° schwenken	360°endlos drehbar/ 90° schwenken	360°endlos drehbar/ 90° schwenken	360°endlos drehbar/ 90° schwenkenendlos drehbar	360°endlos drehbar/ 90° schwenken
Lafettenverschub (mm) Standard Climb	1180 1180	1180 1180	1180 1180	1180 1180	1180 1180	1180 1180
Klemmvorrichtung	einfach	einfach	Klemm-Brech	einfach	Klemm-Brech	einfach



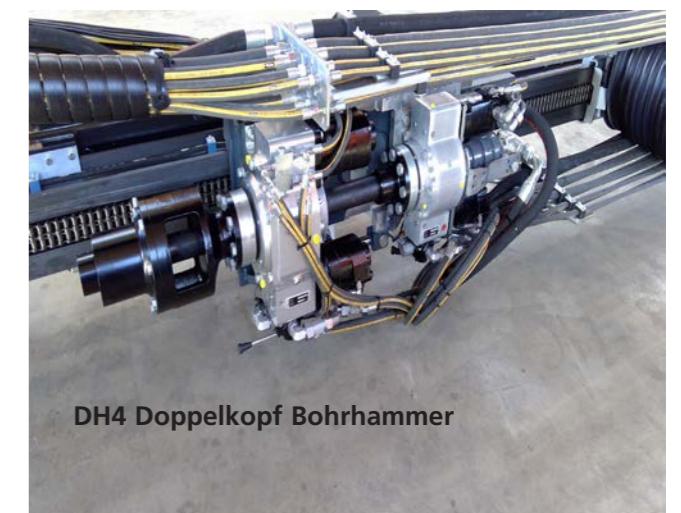
Dreh-/Schwenkeinheit: 360° endlos drehbar und 90° schwenkbar



Eurodrill RH 4 X in Modulbauweise



Lichtmaschine für den Betrieb der Funkfernsteuerung



DH4 Doppelkopf Bohrhammer