

Anbaubohranlagen AB 2600 T | AB 2600 T Climb



Bohrdatenauswertung mit Wimmer Cockpit



Optionen für alle Anlagen

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

Serienmässige Ausstattung

- ✓ Schlauchroller
- ✓ Schwenkkopf 90°, nicht endlos drehbar
- ✓ 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 2600 T | AB 2600 T Climb



Anwendungsbereiche

- Injektionsankerbohrungen
- Anker- und Sprenglochbohrungen
- Imlochhammer-Bohrungen / Überlagerungsbohrungen
- Doppelkopf-Bohrungen

Robuste Lafette für Bagger >20 Tonnen

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



	AB2600 T50	AB2600 T-50D	AB2600T-5 Doppelkopf	AB2600 T-510
Bohrhammer	RH 4 X - 20	RH 4X	DH 4	WHL 510
Lafettengewicht (kg) Standard Climb	ca. 1750 1870	ca. 1800 1920	ca. 1800 1920	ca. 1750 1870
Bohrdurchmesser max. (mm)	200 Drehbohren	200 Drehbohren	200 Drehbohren	89
Drehmoment (Nm)	2500 / 5000 umschaltbar	2500 / 5000 umschaltbar	1060 / 2120 Innenrohr 2500/5000 Außenrohr	625
Bohrstangen - Einsteckende				
Sprenglochbohren	T38, T45, T76	-	-	R32, T38, T45
Ankerbohren	R32, R38, R51, IB30, IB40, IB52	-	-	-
Imloch/Doppelkopfbohren	mit Spülwelle API 2 3/8"	API 2 3/8"	Doppelkopf bis 200 mm	-
Bohrstangenlänge (mm) Standard Climb	3050 3050	3050 3050	3050 3050	3050 3050
Gesamtlänge (mm) Standard Climb	5720 5720	5720 5720	5440 5440	5920 5920
Ölversorgung (L/min)	180 @ 200 bar	125 @ 200 bar	175 @ 200 bar	170 @ 170 bar
Erford. Motorleistung (kW)	75	52	73	60
Öldruck am Bagger (bar)	250	250	250	250
Trägergerät to*	> 20	> 20	> 20	> 20
Ausführung				
Lafette drehen	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
Klemmvorrichtung	einfach	Klemm-Brech	Klemm-Brech	einfach

Eurodrill RH 4 X in Modulbauweise



DH4 Doppelkopf Bohrhämmer



Stangenklemmung



Klemm-/Brechvorrichtung



Schlauchroller