

Anbau-Bohranlage AB 2300



Maßgeschneiderte Hochleistungs-Bohranlagen in Leichtbauweise

360° endlos drehen, **90° schwenken**

Auch für **Bohren mit Imlochhammer** geeignet *

Leerschlagautomatik, Hohlräumeicherung, Anti-Festbohrereinrichtung
und sanftes Anbohren serienmäßig

Alle Versionen auch in „Climb“-Ausführung lieferbar

Leichtes, stabiles Hochleistungs-Profil und Schlauchroller ** serienmäßig

Eigene Stromversorgung, keine elektr. Anschlüsse erforderlich

Funkfernsteuerung serienmäßig, **Bohrfunktionen proportionalgesteuert**

* Gilt für AB 2300 T20

** Patente: WO 2006/045134 A1 und US 7,735,576 B2



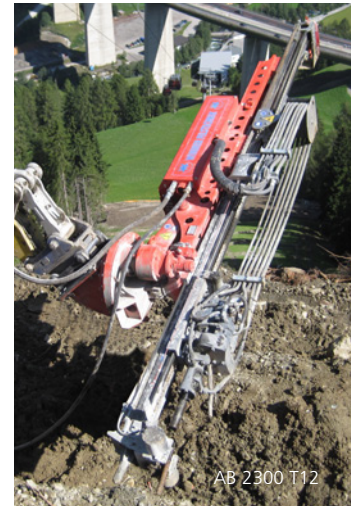
Modell/Version	AB 2300 T	AB 2300 T12	AB 2300 T20	AB 2300 T20-D
Techn. Daten				
Gewicht (kg)	ca. 1.250 kg	ca. 1.350 kg	ca. 1.250 kg	ca. 1.400 kg
Trägergerät to **	> 10 to ¹⁾	> 10 to ¹⁾	> 10 to ¹⁾	> 12 to ¹⁾
Bohrdurchmesser max.	63 mm	63/89 mm ²⁾	120 mm (Ankern)	120 mm (Ankern)
Lafette	CF 300 AL	CF 300 AL	CF 300 AL	CF 300 AL
Standard-Bohrstange	R32 /1 1/4"	R38, T38	R38, T38	API 2 3/8"
Bohrstangenlänge	3660 mm / 12'	3660 mm / 12'	3660 mm / 12'	3000 mm / 10'
Ölversorgung	120 l @ 160 bar	140 l @ 160 bar	110 l @ 200 bar	95 l @ 200 bar
Erford. Motorleistung **	40 kW ¹⁾	47 kW ¹⁾	40 kW ¹⁾	40 kW ¹⁾
Luftspülung	2,5 m ³ , 7 bar	5,5 m ³ , 7 bar		
Öldruck am Bagger	180 bar	180 bar	220 bar	250 bar
Drehmoment	400 Nm	600/1200 Nm umschaltbar	1.060 / 2.120 Nm umschaltbar	1.060 / 2.120 Nm umschaltbar

Ausführung:				
Climb Version	Option	Option	Option	Option
Lafette drehen	360° endlos	360° endlos	360° endlos	360° endlos
Lafettenverschub	780 mm	780 mm	780 mm	780 mm
Stangenklemmung	Serie	Serie	Serie	Serie
Mittlere Stangenföhrung	Option	Option	Option	-
Schwenkkopf	Serie, 90°	Serie, 90°	Serie, 90°	Serie, 90°
Absaugfuß	Option	Option	Option	-
Schlauchroller	Serie	Serie	Serie	Serie
eigene Stromversorgung	Serie	Serie	Serie	Serie

Steuerung:				
Funkfernsteuerung	Serie	Serie	Serie	Serie
Leerschlagautomatik	Serie	Serie	Serie	Serie
Anti-Festbohrautom.	Serie	Serie	Serie	Serie
Hohlraumautomatik einstellb.	Serie	Serie	Serie	Serie
SPS Bohrautomatik	Option	Option	Option	Option
Fernwart./Fehlerdiagn. Modem	Option	Option	Option	Option

Weitere Optionen:				
Winkelanzeige	Option	Option	Option	Option
Staubniederdrückung	Option	Option	Option	Option
Staubabsaugung	Option	Option	Option	Option
Kompressor am Bagger	Option	Option	Option	Option
Brechvorrichtung	-	-	Option	Serie

- 1) Mindestgewicht baggerabhängig. Das vorgesehene Trägergerät ist hinsichtlich Pumpenfördermenge bzw. Literleistung des Anbausatzes, ausreichende Motorleistung und Tragfähigkeit zu prüfen.
 2) Erster Wert ist Durchmesser für Bohren, zweiter Wert für Ankern



AB 2300 T12



AB 2300 T12



AB 2300 T20-D



AB 2300 T20



AB 2300 T20-D

Alle Rechte und technische Änderungen vorbehalten. Urheberrechtlich geschützt. Satz- und Druckfehler vorbehalten.

Version 0214

WIMMER Hartstahl GmbH.&Co.KG. und WIMMER Felstechnik GmbH.
 Industriestraße 3, A-5303 Thalgau, AUSTRIA, Tel. +43 (0)6235 6655-0, Fax DW-18
WIMMER Canada Inc., 6683 Jean Talon Est, Suite 432, Saint Leonard, QC, H1S 0A5,
 Canada US phone line: 8778379240
WIMMER International CZ s.r.o., Rudolfovská 170 a, 370 01 České Budějovice,
 Tel. +420 387 203 735, Fax +420 387 203 736
office@wimmer.info

Ihr autorisierter WIMMER-Händler: