

Anbaubohranlage AB 1300T



Superleichte Universal-Lafette zur Verwendung bei >8-t-Baggern

360° drehen, 90° schwenken, alle Bohrpositionen sind möglich

Hohes Drehmoment für Bohrdurchmesser **bis 89 mm**

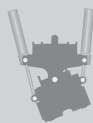
Für effizientes Schlagbohren, Drehbohren und Imlochhammerbohren

Serienmäßig: Leerschlagautomatik, Hohlraumsicherung, Anti-Festbohreinrichtung und sanftes Anbohren - **zum Schutz für Bohrstahl und Bohrkronen**

Leichtes, stabiles Hochleistungs-Profil serienmäßig

Eigene Stromversorgung, keine elektr. Anschlüsse erforderlich

Funkfernsteuerung serienmäßig, **Bohrfunktionen proportionalgesteuert**



ACHTUNG: Nachstehend angeführte Hydraulikwerte dürfen nicht zur Baggereinstellung herangezogen werden - bitte verwenden Sie die Bedienungsanleitung!

Modell/Version	AB 1300 T-1	AB 1300 T-4	AB 1300 T12	AB 1300 T20	AB 1300 T20-D
Technische Daten:					
Bohrhammer	HEX 1	WHL 300	WHL 300 - 12	WHD 1002	RH 200 Drehantrieb
Gewicht (kg)	850	870	900	900	850
Trägergerät to *	> 8 *	> 8 *	> 8 *	> 8 *	> 8 *
Bohrdurchmesser max. ** (mm)	41	63	63/89 **	120 (Ankern)	120 (Ankern)
Lafette	CF310	CF310	CF310	CF310	CF310
Standard-Bohrstange	22 - 7/8"	R32	R38, T38	R38, T38	API 2 3/8"
Bohrstangenlänge (mm)	4000	3050	3050	3050	3000 / 10'
Gesamtlänge (mm)	4950	4950	4950	4950	4950
Ölversorgung (L/min)	85 @ 180 bar	120 @ 160 bar	140 @ 160 bar	110 @ 200 bar	95 @ 200 bar
Erford. Motorleistung (kW)	32	40	47	46 *	40 *
Luftpülung (m³/bar)	1 / 7	2,5-6 / 7	2,5-6 / 7
Öldruck am Bagger (bar)	200 - 220	220	220	220	220
Drehmoment (Nm)	100	400	600/1200 umschaltbar	1060/2120 umschaltbar	1060/2120 umschaltbar
Ausführung:					
Climb Version	Option	Option	Option	Option	Option
Lafette drehen	360° - nicht endlos drehbar	360° - nicht endlos drehbar	360° - nicht endlos drehbar	360° - nicht endlos drehbar	360° - nicht endlos drehbar
Lafettenverschub (mm)	550	550	550	550	550
Stangenklemmung (mm)	ohne	einfach	einfach	einfach	einfach
Schwenkkopf	Serie, 90°	Serie, 90°	Serie, 90°	Serie, 90°	Serie, 90°
eigene Stromversorgung	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Steuerung:					
Funkfernsteuerung	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Leerschlagautomatik	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Anti-Festbohrautom.	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Hohlraumautomatik einstellb.	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Weitere Optionen:	Option	Option	Option	Option	Option
Winkelanzeige	Option	Option	Option	Option	Option
SPS Bohrautomatik	Option	Option	Option	Option	Option
Fernwart./Fehlerdiagn. Modem	Option	Option	Option	Option	Option

* Mindestgewicht baggerabhängig. Das vorgesehene Trägergerät ist hinsichtlich Pumpenfördermenge bzw. Literleistung des Anbausatzes, ausreichende Motorleistung und Tragfähigkeit zu prüfen.

** Erster Wert ist Durchmesser für Bohren, zweiter Wert für Ankern