

Anbaubohranlagen Serie 4600

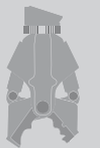


Anwendungsbereiche

- Sprenglochbohrungen

Kraftpaket im Steinbruch für Bagger >25 Tonnen

- für effizientes Schlagbohren
- Stangenwechsler 1-/3-/5-fach möglich
- Leichtes, stabiles Hochleistungs-Profil
- großes Serienausstattungspaket, viele Zusatzoptionen



Technische Details AB 4600 Serie

	AB 4600 T-510	AB 4600 T-710
Bohrhammer	WHL 510	WHL 710
Lafettengewicht (kg)	ca. 2100	ca. 2300
Bohrdurchmesser max. (mm)	89	115
Drehmoment (Nm)	625	1095
Bohrstangen - Einsteckende		
Sprenglochbohren	R32, T38, T45	R38 / T45 / T51
Ankerbohren		
Imloch/Doppelkopfbohren		
Bohrstangenlänge (mm)	3660	3660
Gesamtlänge (mm)	6430	6430
Ölversorgung (L/min)	170 @ 170 bar	230 @ 200 bar
Erford. Motorleistung (kW)	60	96
Öldruck am Bagger (bar)	200	230
Trägergerät to*	> 25	> 25
Ausführung		
Lafettenverschub (mm)	1180	1180

Schlauchroller



5-fach-Stangenwechsler

Optionen für alle Anlagen

- Klemm-Brechvorrichtung
- Winkelanzeige
- Staubabsaugung
- Kompressor am Bagger
- SPS Bohrautomatik
- Wimmer Cockpit
- verstärkter Vorschub
- 1-/3-/5-fach Stangenwechsler

Serienmäßige Ausstattung

- ✓ Stangenklemmung
- ✓ Schlauchroller
- ✓ 360° endlos drehbar, Schwenkkopf 90°
- ✓ eigene Stromversorgung für die Steuerfunktion
- ✓ Funkfernsteuerung
- ✓ 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

