

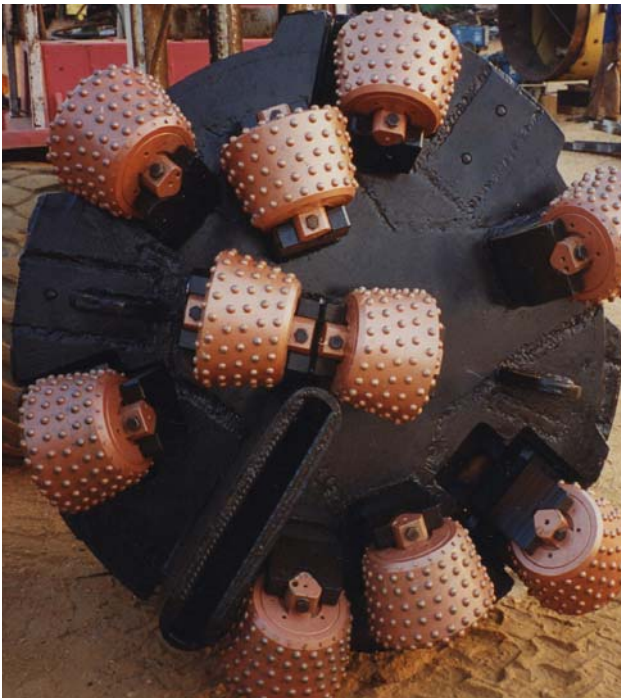
BA

Aufsatzbohranlage Top Drilling Unit



Aufsatzbohranlage

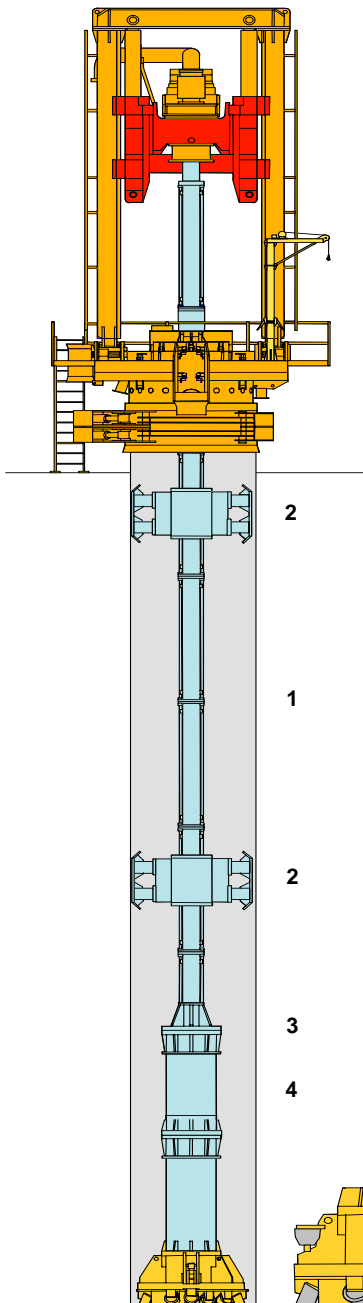
Top Drilling Unit



31

Aufsatzbohranlage

Top Drilling Unit



Bohraufsatz Drilling Unit

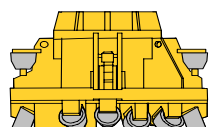
Technische Daten <i>Technical data</i>		BA 1500	BA 2000	BA 2500	BA 3000
Bohrdurchmesser <i>Drilling diameter</i>	m	1,2 – 1,5	1,2 – 2,0	1,5 – 2,5	2,0 – 3,0
Bohrtiefe <i>Drilling depth</i>	m	250	250	250	250
Drehmoment <i>Torque</i>	kNm	120	145	220	367
Install. Leistung <i>Install. power</i>	kW	140	180	180	324
Gewicht Bohraufsatz <i>Weight drilling unit</i>	to	15	18	25	40
Hubkraft <i>Pulling force</i>	kN	800	1000	1200	1500

Bohrgestänge Drill string

- 1 Flanschgestänge ohne Stabilisator L = 3.0 m
flange type drill pipe without stabiliser
- 2 Flanschgestänge mit Stabilisator L = 3.0 m
flange type drill pipe with stabiliser
- 3 Übergang Flanschgestänge – Stabilisator L = 1.0 – 1.5 m
reducer between heavy-weight pipe and drill pipe
- 4 Schwerstange ohne Stabilisator L = 2.5 – 3.0 m
heavy-weight pipe without stabiliser
Option: Schwerstange mit Stabilisator
optional: heavy-weight pipe with stabiliser

Bohrkopf Drill head

Bohrkopf mit Rollenmeißelbesatz, Absaugeinrichtung, Stützrollen
(optional: hydraulisch betätigter Unterschneider)
Drill head with roller bits, suction device, stabilising rollers
(optional: hydraulically controlled underreamer)



Aufsatzbohranlage

Top Drilling Unit



BAUER Maschinen GmbH
Wittelsbacherstraße 5
D 86529 Schrobenhausen
Tel.: +49 (0)82 52 97-0
Fax: +49 (0)82 52 97-1135
e-mail: BMA@bauer.de

Technische Änderungen ohne Vorankündigung. Die abgebildeten Geräte können Sonderausstattungen haben. Technische Daten ohne Berücksichtigung des Wirkungsgrades.

Technical Specifications are subject to change without prior notice and incurring responsibility for machines previously sold. The shown machines may have special equipment. Technical data do not consider power losses.