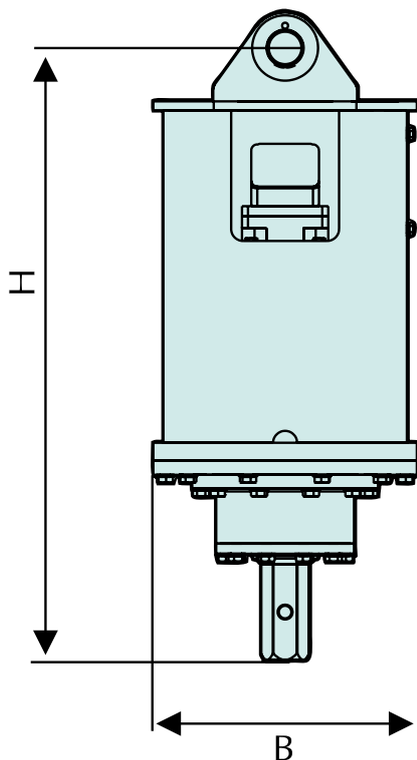


► ABI Bagger-Anbaubohrantriebe

Der **Bohrantrieb BA** oder der **Durchgangsböhrantrieb DBA** kann an allen gängigen Hydraulikbaggern sowie an Ladekränen oder Minibaggern betrieben werden. Verrohrtes Bohren wird mit der Rohrdrehvorrichtung durchgeführt.

Für die Herstellung von SOB-Pfählen kann an den Bohrantrieb eine Betonierdurchführung montiert werden, so dass ein sofortiges Betonieren während des Ziehvorgangs möglich ist. Anwendung finden die Bohrantriebe bei Entspannungs- und Sondierungsbohrungen, Bohrungen für Trägerverbau, Schnecken-Ortbeton-Bohrungen, Injektionsbohrungen und Baugrundverbesserungen sowie Brunnenbohrungen.



■ BA 900

Technische Daten	Einheit	BA 900
Drehmoment	daNm	900
Drehzahl max.	min ⁻¹	85
Statische Zugkraft max.	kN	120
Hydr. Volumenstrom	l/min	180
Hydr. Leistung	kW	80
Arbeitsdruck	MPa	30
Gesamt- / Transportgewicht	kg	415/515
6-kant Anschluß	mm	70

Maße	Einheit	BA 900
H1 Höhe inkl. Anschlussstück	mm	1470
H2 Höhe Verriegelungen	mm	1305
B Breite	mm	515
T Tiefe	mm	440
Transportmaße	h / b t	1620 / 850 710