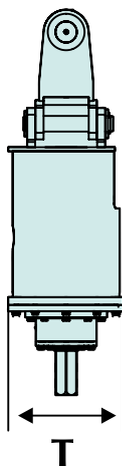
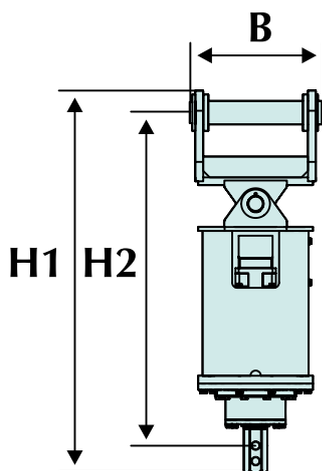


► ABI Bagger-Anbaubohrantriebe

Der **Bohrantrieb BA** oder der **Durchgangsbohrantrieb 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 1200

Technische Daten	Einheit	BA 1200
Drehmoment	daNm	1200
Drehzahl	min ⁻¹	73
Statische Zugkraft max.	kN	120
Hydr. Volumenstrom	l/min	220
Ölbedarf pro Umdrehung	l/min	3,0
Hydr. Leistung	kW	90
Arbeitsdruck	MPa	30
Gesamt- / Transportgewicht	kg	430 / 530
6-kant Anschluß	mm	80

Maße	Einheit	BA 1200
H1 Höhe	mm	1480
H2 Verriegelung bis Unterkante	mm	1290
B Breite	mm	515
T Tiefe	mm	440
Transportmaße	h / b t	1480 / 515 440