

DKS 110/240

Doppelkopf-Bohrantrieb

Double Head Rotary Drive

- **Signifikante Drehmomenterhöhung am Rohrgetriebe für größere Bohrdurchmesser**

Significant increase of the torque on the casing gear for bigger drilling diameter

- **Auswurfschütte für zielgerichtete Förderung des Bohrguts zum Auswurfssystem**

Discharge chute for directed conveyance of drilling spoil to the discharge system

- **Auswurfssystem für geführten und sicheren Transport des Materialauswurfs zum Boden**

Spoil discharge system for guided and safe transport of the discharge spoil to the ground

Max. Drehmoment Schnecke / Rohr	110 / 240 kNm
Max. torque auger / casing	81,130 / 117,020 lbf ft

Max. Drehzahl Schnecke / Rohr	19 / 10 U/min
Max. speed auger / casing	19 / 10 rpm

Max. Zugkraft	530 kN
Max. pulling force	119,150 lbf

Gewicht ohne Auswurfeinheit ca.	6.800 kg
Weight w/o spoil discharge system approx.	14,990 lb

Betonierdurchgang	125 mm
Concrete passage way	5 in



DE



EN



RTG
RAMMTECHNIK