



Technische Daten

Bohrlafette BL-VR-EVO-180 DH16

Abmessungen: L=5.600 B=2.000mm H=2.500mm

Gesamtvorschublänge: 2.400mm

Bohrrohrlänge: 1.000 bis 1.700mm

Bohrdurchmesser: 114,3 bis 219,1mm

Hydraulikölbedarf: min. 280l/min bis max. 350l/min

Betriebsdruck: 270bar

Versorgungsspannung: 12V oder 24V

Gewicht: 4.500 kg

Empfohlenes Trägergerät: 27t

Schwenkantrieb: 2 mal | 360°

Kippvorrichtung: 62 bis 107°

Lafettenverschub: 800mm

Relativverschub der Drehmotoren: 300mm

Abstützung: hydraulisch ausfahrbar 0 bis 700mm

Drehmotorenvorschub: mit Hydraulikmotor und Planetengetriebe

Vorschub- / Rückzugskraft: 45kN / 80kN

Steuerblock: Danfoss

Funkfernsteuerung: Cavotec MC 3-6

Sicherheitseinrichtungen: akustisch und optisch

Spülmedium: Wasser oder Luft

Wasser-Magnetventil für Kärcheranschluss bis max. 200bar

Hydraulischer Luft-Schieber 2" stufenlos verstellbar, Anschluss RD75

Luftdruck bis max. 25bar

Drehantrieb:

Eurodrill RH16X - Außenrohr | RH10X - Innengestänge

Drehmoment Drehantriebe:

Außenrohr: 1. Gang 16,2kN 2. Gang: 10,6kN
3. Gang 8,1kN 4. Gang: 5,3kN

Innengestänge: 1. Gang 10,7kN 2. Gang: 7kN
3. Gang 5,3kN 4. Gang: 3,5kN

Seilwinden:

Kopfmastwinde: 3.000N

Schlittenwinde: 3.000N

Klemmbrechvorrichtung:

Ø60 bis Ø260mm

Klemmkraft: 100kN bei 200bar

Anbauplatte frei wählbar

HTB Baugesellschaft m.b.H.

Gewerbepark Pitztal 16 | A-6471 Arzl im Pitztal

Tel. +43 (0) 5412 / 63 975 – 6348

maschinenbau@htb-bau.at

www.htb-bau.at