



Technische Daten

Bohrlafette BL-VR-EVO-190 DK130

Abmessungen: L=4.230mm B=850mm H=2.000mm

Gesamtvorschublänge: 1.900mm

Bohrstangenlänge: 1.000mm

Bohrdurchmesser: 114,3 bis 177,8mm

Hydraulikölbedarf: min. 220l/min bis max. 350l/min

Betriebsdruck: 230bar

Versorgungsspannung: 12V oder 24V

Gewicht: 2.200 kg

Empfohlenes Trägergerät: 18t

Schwenkantrieb: 360°

Kippvorrichtung: -1 bis 93°

Lafettenverschub: 1.000mm

Relativverschub der Drehmotoren: 200mm

Abstützung: Schreitfuß

Drehmotorenvorschub: mit Hydraulikmotor und Planetengetriebe

Vorschub- / Rückzugskraft: 30kN / 50kN

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:

HTB DK85 - Außenrohr | DK45 - Innengestänge

Drehmoment Drehantriebe:

Außenrohr: 1. Gang 8,5kN 2.Gang: 4,5kN

Innengestänge: 4,5kN

Klemmbrechvorrichtung:

Ø50 bis Ø190mm

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