

HYDRO - MOTOR R 1/2"

HYDRO 120

Diamant-Kernbohrmotor mit Hydraulikantrieb, zusammengesetzt aus Hydraulikmotor (rot) und Spülkopf mit R 1/2" Gewindeanschluß.

Einsatzgebiet:

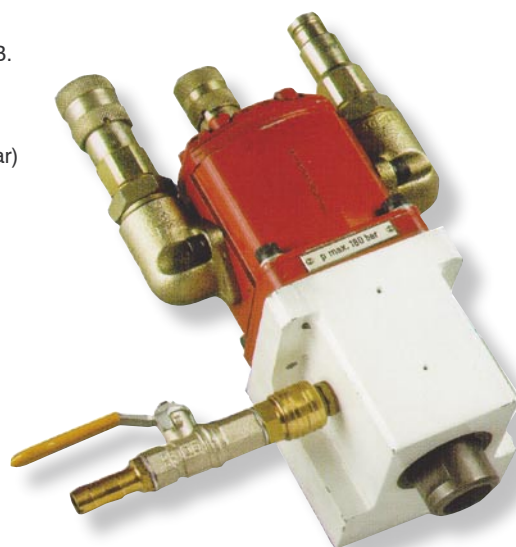
Kernbohrungen im Dauerbetrieb oder anderen extremen Einsätzen, wie z.B. Überkopfb Bohrungen bzw. Unterwasserbohrungen.

Technische Daten:

Bohr - Ø :	15 - 120 mm
Leistung:	6600 W (36 Liter / 110 bar)
Drehzahlen:	755 - 3450 U/min.
Gewicht:	7,5 kg
Gesamtlänge:	300 mm
Werkzeugaufnahme:	R 1/2"
Motoraufnahme:	4 x M8, Nut 3/8"

Bezeichnung

Bezeichnung	Artikel-Nr.
Kernbohrmotor Hydro120 komp. 14,5 cm ³	02HY12-14
Kernbohrmotor Hydro120 komp. 19,5 cm ³	02HY12-19
Kernbohrmotor Hydro120 kompl. 26,5 cm ³	02HY12-26
Hydraulikmotor 14,5 cm ³ mit 2480 U/min.	02HYM14
Hydraulikmotor 19,5 cm ³ mit 1840 U/min.	02HYM19
Hydraulikmotor 26,5 cm ³ mit 1350 U/min.	02HYM26
Hydraulikmotor 34,5 cm ³ mit 1045 U/min.	02HYM34



HYDRO - MOTOR 1 1/4" UNC

HYDRO 800

Diamant-Kernbohrmotor mit Hydraulikantrieb, zusammengesetzt aus Hydraulikmotor (rot) und Spülkopf mit 1 1/4" Gewindeanschluß.

Einsatzgebiet:

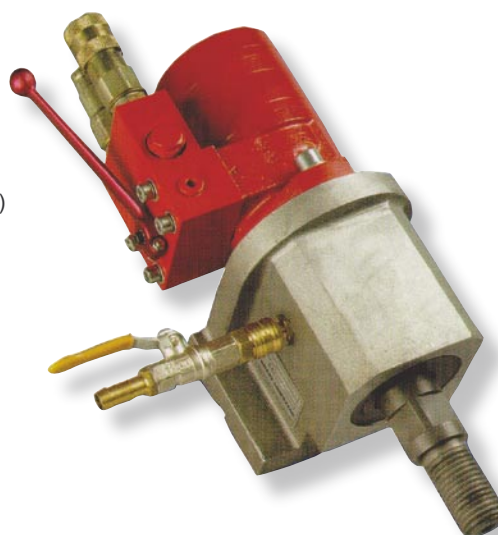
Kernbohrungen im Dauerbetrieb oder anderen extremen Einsätzen, wie z.B. Überkopfb Bohrungen bzw. Unterwasserbohrungen Ø 800 mm.

Technische Daten:

Bohr - Ø :	80 - 800 mm
Nenn-Ölstrom :	30 - 80 l/min.
Nenn-Druck :	180 bar
Leistung :	14000 W (60 Liter / 140 bar)
Drehzahlen :	120 - 1210 U/min.
Gewicht :	15,5 kg
Gesamtlänge :	500 mm
Werkzeugaufnahme :	1 1/4" UNC
Motoraufnahme :	4 x M8, Nut 3/8"

Bezeichnung

Bezeichnung	Artikel-Nr.
Kernbohrmotor Hydro800 66 cm ³	02HY80-66
Kernbohrmotor Hydro800 126 cm ³	02HY80-126
Kernbohrmotor Hydro800 254 cm ³	02HY80-254
Hydraulikmotor 66 cm ³ mit 790 U/min.	02HYM14
Hydraulikmotor 126 cm ³ mit 400 U/min.	02HYM19
Hydraulikmotor 254 cm ³ mit 200 U/min.	02HYM26



VERBRENNER - MOTOR 1 1/4" UNC

VERBRENNER E2

Diamant-Kernbohrmotor mit Verbrennerantrieb (Benzin) optimal in Verbindung mit der Säule KB 200 bzw. KKB 300

Einsatzgebiet:

Kernbohrungen im autarken Betrieb bei Einsätzen, wie z.B. Überkopfb Bohrungen, Kanalbohrungen usw.

Technische Daten:

Bohr - Ø :	35 - 200 mm
Leistung :	2500 W (60 cm ³)
Drehzahlen :	390 - 920 U/min.
	2-Gang
Gewicht :	12,5 kg
Werkzeugaufnahme :	1 1/4" UNC
Motoraufnahme :	4 x M8, Nut 3/8"

Bezeichnung

Bezeichnung	Artikel-Nr.
Kernbohrmotor Verbrenner 60 ccm	02VBE2

Alle Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt.

