

# HYCON HRD30 BOHRHAMMER

## „ALL-IN-ONE“-BOHRHAMMER MIT INTEGRIERTEM KOMPRESSOR

### HOHE LEISTUNG

### KOMPAKTE BAUWEISE

### PRODUKTMERKMALE

Der HYCON HRD30 ist ein handgeführter, leistungsstarker hydraulischer „All-in-One“-Bohrhammer für schwerste Bohraufgaben in Granit und Beton und bis zu 2,4 m Bohrtiefe.

Die Verwendung eines Standard-Integralbohrstahls mit Luftspülung aus einem integrierten Kompressor und einer leistungsstarken hydraulischen Schlag- und Rotationseinheit macht den HRD30 zu einem der effektivsten handgeführten Bohrgeräte auf dem Markt. Der Luftstrom des integrierten Kompressors reicht für die meisten Standardbohrungen in Granit oder Beton aus.

Der HRD30 ist kompakt und genauso stark wie (oder stärker als) größere Druckluftbohrhämmer, bei denen teure

und schwere Kompressoren den Transport zur Baustelle erschweren.

Der HRD30 Bohrhammer eignet sich perfekt zum Herstellen von Ankerlöchern sowie zum Sprengen oder Spalten von Löchern mit einem Durchmesser von 25-50 mm, je nach Bohrtiefe. Er liefert auch präzisere Lochgrößen, was dann von Vorteil ist, wenn mit explosionsfreien Zerkleinerungslösungen wie etwa expandierenden Rauchpatronen oder Quellsprengstoff (Betonamit) gearbeitet wird.

Einfach an eines der kompakten HYCON-Hydraulikaggregate anschließen und losbohren.



### HYDRAULISCHES KERNBOHRGERÄT HRD30



Artikelnr.	1010302
Gewicht [kg / lbs]	29 / 64
Abmessungen L x W [mm / Zoll]	722 x 460 / 28,5 x 18
Ölstrom [L/MIN/ GPM]	30 / 8
Arbeitsdruck [bar / psi]	130 / 1885
Druck, max. [bar / psi]	172 / 2500
HEX Bohrstahlschaft [mm / Zoll]	22 x 108
Drehzahl, Linkslauf (CCW) [U/min]	320
Schlagfrequenz [Hz]	40
Bohrspülluft [L/MIN / CFM]	10
Schallleistungspegel LWa [dB]	105
Vibrationspegel, 3 Achsen [m/s <sup>2</sup> ]	13

### DAS HYCON-PRODUKTPROGRAMM

TRENN- UND RINGSÄGEN · KERNBOHRGERÄTE · PFAHLTREIBER · ABBAUHÄMMER · LEICHT- UND SCHWERLASTAUFBRECHHÄMMER  
TAUCHPUMPEN · BOHRHÄMMER · UNTERWASSERAUSRÜSTUNG · BENZIN-; DIESEL- UND ELEKTRO-HYDRAULIKAGGREGATE



HYCON A/S  
Juelstrupparken 11  
DK-9530 Støvring

Tel.: +45 9647 5200  
E-Mail: [hycon@hycon.dk](mailto:hycon@hycon.dk)  
[www.hycon.dk](http://www.hycon.dk)

VERTRIEB DURCH: