



HYCON BOHRHÄMMER



POWER BEYOND COMPARE



HYCON HANDGEFÜHRTE BOHRHÄMMER

Mit den Bohrhämmern von HYCON erledigen Sie schnell schwerste Bohraufgaben in Granit, im Gefels oder im Beton. Sie sind kompakt und handlich und deshalb für Aufgaben an schwer zugänglichen Stellen bestens geeignet.

Wir führen zwei Hochleistungsbohrhämmer in unserem Sortiment, die Ihren spezifischen Anforderungen gerecht werden.

Das kompakte Design und die hohe Leistungsfähigkeit des HRD30 hat eine enorme Schlagkraft, und das auch bei engen Platzverhältnissen. Der integrierte Kompressor und Linkslauf (CCW) machen den

HRD30 zum effektivsten handgeführten hydraulischen Bohrhämmer auf dem Markt. Mit seiner Bohrleistung von bis zu 2,4m Tiefe (je nach Lochdurchmesser) eignet er sich perfekt zum Herstellen von Ankerlöchern oder bei Vorarbeiten für Spalt- und Sprengarbeiten im Gefels, Granit und Eisenbeton.

Der HRD28X ist ähnlich in der Ausführung wie der HRD30, jedoch nicht mit einem integrierten Kompressor ausgestattet. Stattdessen kann er für die Luftspülung an einen separaten kleinen Kompressor angeschlossen werden. Diese Art von Bohrhämmer eignet sich für Bohrtiefen von 1 bis 6 m und Bohrungen mit größeren Durchmessern, die eine stärkere Luftspülung erfordern. Auch bei Unterwasserbohrungen hat sich der HRD28X bereits bewährt und gehört bei Berufstauchern zu den bevorzugten Geräten

Integrierter, leicht austauschbarer Luftfilter mit Zykloneinlass für eine lange Lebensdauer (HRD 30)



Vibrationsdämpfender Handgriff für besseren Bedienerkomfort

Integrierter Flügelradkompressor zum Spülen (HRD30)

Integrierter, bewährter HYCON Hydraulikmotor für den Antrieb von Bohrstaht und Kompressor

Standard-Bohrstahlschaft
22 x 108 mm hex

WEITERE MERKMALE

- ▶ Bis zu 2.4 m Bohrtiefe durch integriertem Kompressor
- ▶ Bis zu 6 m Bohrtiefe bei externer Luftzufuhr.
- ▶ Integrierter Motor für Bohrantrieb
- ▶ Mobil und für unwegsames Gelände geeignet



HRD30

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

Die Verwendung eines handelsüblichen 22 x 108 mm Bohrstahts mit Luftstrom von einem integrierten Kompressor in Kombination mit einer leistungsstarken hydraulischen Schlageinheit und einem Motor, macht den HRD30 zu einem der effektivsten Bohrgeräte auf dem Markt. Der Luftstrom des integrierten Kompressors reicht für die meisten Standardbohrungen in Granit oder Beton aus.



HRD28X

Der HYCON HRD28X ist ein handgeführter, leistungsstarker Bohrhämmer für schwerste Bohraufgaben in Granit und Beton und bis zu 6 m Bohrtiefe - selbst unter Wasser.

Die Verwendung eines handelsüblichen 22 x 108 mm Bohrstahts mit Luftzufuhr von einem externen Kompressor in Kombination mit einer leistungsstarken hydraulischen Schlageinheit und einem Motor, macht den HRD28X zu einem leichteren, noch leistungsstärkeren und effizienteren Bohrhämmer.

TECHNISCHE DATEN

HYDRAULISCHE BOHRHÄMMER

HRD30

HRD28X

Artikelnr.	1010302	1010303
Gewicht [kg / lbs]	29 / 64	27,5 / 60
Abmessungen L x W [mm / inch]	722 x 460 / 28,5 x 18	708 x 460 / 28 x 18
Öldurchfluss [LPM / GPM]	30 / 8	30 / 8
Arbeitsdruck [bar / psi]	130 / 1885	120 / 1740
Druck, max. [bar / psi]	172 / 2500	172 / 2500
HEX Bohrstahlschaft [mm / inch]	22 x 108 / 7/8 x 4 ¼	22 x 108 / 7/8 x 4 ¼
Drehzahl, Linkslauf (CCW) [l/min]	320	320
Schlagfrequenz [Hz]	40	40
Bohrspülluft [LPM / CFM]	10	(externe Luftzufuhr)
Schallleistungspegel L _{Wa} [dB]	105	105
Vibrationsniveau, 3 Achsen [m/s ²]	13	13

Bohrstahl Bitte wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner bei HYCON.

HRD 30 und HRD 28X nehmen Standard HEX 22 x 108mm Integralbohrstahl sowie Gewindestangen und -stäbe auf

MEHR ÜBER UNSERE WEITEREN PRODUKTE AUF HYCON.DK

HYCON

HYCON A/S
Juelstrupparken 11
DK-9530 Støvring

Tel +45 9647 5200
hycon@hycon.dk
www.hycon.dk

VERTRIEB DURCH: