

Kernbohrgerät

Vorteile:

- Freihandbohren bis ø350 mm
- Klein und kompakt/niedriges Gewicht
- Bohrt bis zu ø350 mm
- Hohe Leistung
- Verschleißfreie Sicherheitsabschaltung
- Keine Vorkenntnisse nötig
- Alle Teile laufen in Öl
- Keine Eigenvibration - (Benzinmotor)
- Stufenlose Drehzahlregulierung
- Unterwassereinsatz möglich
- 100% geschlossenes System

Nutzen:

- Minimale Investitionskosten
- Ermüdungsfreies Arbeiten
- Eine Maschine für alle Bohrbereiche
- Minimiert Personalkosten
- 100%-ige Sicherheit - minimale Kosten
- Kann sofort von "jedermann" benutzt werden
- 100% wartungsfrei - maximale Lebensdauer
- 50% Reduzierung Diamantkosten
- Maximaler Arbeitsfortschritt
- Keine Erstickungs- oder Stromschlaggefahr
- Keine Schäden durch Schmutz-/Bohrwasser



Technische Daten

Ölmenge, l.p.m.	20
Betriebsdruck, bar	100
Max. Druck, bar	170
Gewicht, kg	7.6
r.p.m./Bohrgröße	
HCD25-100	1500/ø25-ø100 mm
HCD50-200	600/ø50-ø350 mm
Bohrkronen	Standard 1 ¼" UNC
Schalldruckpegel L_{pa} dB	
HCD25-100	84
HCD50-200	80
Vibrationsniveau m/s ²	< 2.5



HYCON FACTS

Mit einem hydraulischen Kernbohrgerät verbessern Sie Ihren Gewinn entscheidend. Sämtliche Kosten für das Anbringen eines Bohrständers entfallen. Dies reduziert Ihre Arbeitskosten um bis zu 90%. Die einzigartige Konstruktion der Kernbohrmaschine erlaubt Bohrungen bis zu ø 350 mm - auch in armierten Beton. Die ausgeklügelte, integrierte automatische Drehzahlanpassung macht Bohrbereiche von ø50 bis 350 mm mit einem einzigen Gerät möglich. Alle Teile laufen in Öl - dies garantiert hohe Standzeiten und geringe Wartungs- und Reparaturkosten. Das Werkzeug ist 100%-ig gegen Wasser und Schmutz gekapselt. Das wartungs- und verschleißfreie ASCO System (Automatische Sicherheitsabschaltung) garantiert 100%-ige Sicherheit für den Bediener und das Werkzeug, beim maximalen Bohrfortschritt.

