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



Ölmenge, I.p.m.

Betriebsdruck, bar 100

20

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/s² < 2.5



ASCO SAFETY

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.

