

Hydraulická jádrová vrtačka CD – 10



VÝHODY POUŽITÍ

- Pro vrtání do vrtání betonu, zdiva a asfaltových materiálů
- Možnost obsluhy ručně, nebo s vrtacím stojanem
- Sedlová svorka umožňuje uchycení vrtačky na betonové potrubí o \varnothing 150 - 600 milimetrů
- Vynikající poměr výkonu a hmotnosti
- Vysoká produktivita
- Variabilní pro různé zdroje energie

Jádrová vrtačka CD – 10 udržuje rychlost otáčení bez ohledu na zatížení a tím zvyšuje životnost vrtacích korunek. Třístupňová převodovka poskytuje výběr nejvhodnější rychlosti pro široké rozmezí vrtáků, změna rychlosti se snadno provádí pomocí otočného přepínače. Převodovka je vybavena spojkou pro ochranu před přetížením soukolí, zároveň přináší dostatečný točivý moment pro větší vrtáky. Spoušť může být uzamčena ve spuštěné poloze, zámek se uvolní pouhým zmáčknutím spouště. Jádrová vrtačka CD – 10 je vybavena ventilem pro připojení vody, takže voda může být řízena na vrták. Voda může být přiváděna buď připojením z hydrantu, nebo z 15 l tlakové nádoby. Vrtací stojan umožňuje vrtání otvorů v rozmezí do 45 stupňů.

VLASTNOSTI

- Nízká hmotnost
- Nižší nároky na energii – jedna hnací jednotka pro více zařízení
- Nízké náklady na údržbu - nízké opotřebení
- Nízké provozní náklady - dlouhá životnost
- Šetrné k životnímu prostředí, méně CO₂, snížená hlučnost
- Šetrné k uživateli, zplodiny spalovacích motorů a hluk neobtěžují uživatele náradí



HYDRAULICKÁ JÁDROVÁ VRTAČKA	CD – 10
Rozsah vrtání	15 – 160 mm
Počet otáček	380, 900, 1.800 ot./min.
Průtok hydraulického oleje	22 – 50 l/min.
Provozní tlak	69 - 140 Bar
Upínání	1-1/4 UNC samec, 1/2"UNC samice
Hmotnost	8,5 kg
Délka	490 mm
Maximální tlak vody	4 Bar