

Rázový utahovák IW - 12



VÝHODY POUŽITÍ

- Regulovatelný krouticí moment 340 – 1632 Nm
- Odolný mechanismus kladiva
- Plochá ergonomická spoušť
- Přepínací ventil pro okamžitou změnu směru otáčení
- Hnaný čtyřhran $\frac{3}{4}$ ", lze rychle osadit šestihranným adaptérem 5/8"
- Možno použít pro šnekové vrtáky
- Možnost dodání modelů v provedení pro práci pod vodou
- Vynikající poměr výkonu a hmotnosti - vysoká produktivita
- Variabilní pro různé zdroje, pro pohon lze použít staveništní hydrauliku, hydraulická rypadla, atd.

Rázový utahovák IW - 12 je rázový utahovák s vysokým utahovacím momentem a hnacím čtyřhranem, který slouží k utahování a povolování matic, šroubů, kotevních šroubů apod. Pružinový ventil umožňuje obsluze ovládat výstupní energii nástroje v celém rozsahu 340 - 1.632 Nm. Standardní zpětný ventil poskytuje okamžitý zpětný chod. Rázový mechanismus umožňuje bezpečný provoz bez přenosu vibrací na obsluhu, rukojeť rázového utahováku IW - 12 je potažena tepelně izolačním, tlumícím materiálem. S adaptérem a šnekovými vrtáky lze nástroj použít jako silnou příklepovou vrtačku pro vrtání do dřeva, telegrafních sloupů, železničních pražců, dřevěných trámů atd.

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 nářadí

RÁZOVÝ UTAHOVÁK	IW - 12
Hnací čtyřhran	$\frac{3}{4}$ "
Krouticí moment	340 - 1632 Nm
Hmotnost	6,4 kg
Délka	24 cm
Šířka	10 cm
Typ rukojeti	PISTOLE
Průtok hydraulického oleje	15 - 45 l/min
Provozní tlak	70 - 140 Bar
EHTMA skupina	C, D, E