

## Hydraulická ruční příklepová vrtačka ID – 07



### VÝHODY POUŽITÍ

- Univerzální zařízení – příklepová vrtačka, nebo rázový utahovák
- Tříčelistové sklíčidlo 7/16" HEX, nebo 1/2" čtyřhran
- Integrované závěsné oko
- Izolovaná rukojeť přenáší jen minimum tepla
- Vestavěný ventil reverzního chodu
- Nízká hmotnost
- Vynikající poměr výkonu a hmotnosti - vysoká produktivita

**Příklepová vrtačka ID - 07** je univerzální nářadí, které může pracovat jako příklepová vrtačka, nebo jako rázový utahovák. Nabízeným točivým momentem až 675 Nm, je ID - 07 schopná uvolnit nejpevnější šrouby a matice. Vrtačka ID - 07 může být použita

i pro pohon šnekových vrtáků do dřeva. ID - 07 má osvědčený pracovní mechanismus, které poskytuje vysoký výkon a dlouhodobou službu. Nedílnou součástí je převodový motor Stanley Hyrevz<sup>TM</sup>, který je vyroben podle náročných standardů pro zajištění maximální efektivity. K dispozici je 7/16" rychloupínací sklíčidlo, nebo hnací 1/2" čtyřhran. Rychloupínací sklíčidlo má tři velké aretační kuličky, které bez problémů udrží 7/16" šestihrané stopky pracovních nástrojů. Osazení na upínací objímce usnadňuje uvolnění nástrojů a to i v rukavicích. Rukojeť je potažená vrstvou tvrdého pěnového plastizolu, přenáší tak jen velmi málo tepla. Pěna plastizol poskytuje pohodlnější uchopení do nástroje. Přední pozice rukojeti přenáší větší část hmotnosti nástroje na ruce pro lepší rovnováhu a kontrolu. Integrované závěsné oko je vždy k dispozici, na rozdíl od šroubovaných, které se mohou uvolnit a spadnout.

### 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 CO<sub>2</sub>, snížená hlučnost
- Šetrné k uživateli, zplodiny spalovacích motorů a hluk neobtěžují uživatele nářadí

### HYDRAULICKÁ RUČNÍ VRTAČKA

### ID - 07

Hmotnost	3,3 kg
Rozměry	22 x 11 x 26 cm
Průtok hydraulického oleje	15 - 45 l/min.
Provozní tlak	50 - 140 Bar
Krouticí moment	675 Nm
EHTMA skupina	C, D, E