



## Silnik

### Właściwości

- Nadajka silnika do wiercenia na sucho lub na mokro; do wiercenia ręcznego lub zastąpienia.
- Ręczne wiercenie w cegie cewów o średnicy do 142 mm; ręczne wiercenie na mokro w basenie cewów o średnicy do 82 mm; wiercenie na mokro w zbrojonym basenie cewów o średnicy do 142 mm przy użyciu stożka.
- Regulacja prądotwórczy wody uniwersalna w rękojeści (do zaspawania opymanej końcówki podczas operacji) ręcznego wiercenia na mokro.
- System cyfrowego mocowania uchwytu na szpiku.
- Wyświetlak pracującego (dioda LED) zapewnia wizualną informację dotyczącą w czasie wiercenia.
- Skrzynka przekładkowa zatrzymuje się zatrzymaniem pompki oleju dla zapewnienia ciągłości działania.
- Moment obrotowy przekazyany przy wierceniu nastawia się zmieniając pozycję do wybranego przekształcania.
- Odbarczana w masowej klasie do przekształcania.
- Zawieszona uzasadniona wodna do zaspawania lewocie wynikającej.
- Zasilanie wody jest oddzielone fizycznie od układu odpływu i mały rozmiar, aby zapewnić przedłużoną żywotność i podwyższenie bezpieczeństwa operatora.

### Dane techniczne

- Silnik 3-biegowy (450 / 1300 / 2700 obr/min) o mocy 1900 W.
- Wiercenie: 1/2" BSF (saw).
- Złączka połaciowa złączka połaciowa 1/2" BSF (sawn.) na 1/2" BSF (sawn.).
- Odpocisk uniwersalny złączka połaciowa 1/2" BSF (sawn.) na 1/2" BSF (sawn.) i 1/2" UNC (sawn.).
- Pry wiercenia na sucho złączka silnika złączka odpływu (Nr katalogowy 48416).
- Mechaniczne sprząganie zabezpieczenia.
- Pistoletowaty uchwyt elektroniki z płynnym rozsuwaniem oraz zabezpieczeniem mechanicznym i termicznym.
- Dług przewód przyłączeniowy ze zatrzymaniem zabezpieczeniem ręcznego - prądowym (P.R.CD).
- Wymiana części wstępna.
- Massa narzędziowa 4,1 kg.

złączka      3-biegowy przekładnia      Zabezpieczenie ręczne -