

STEROWANA PRZECISKARKA HYDRAULICZNA

Precyzja i efektywność w technologii bezwykopowej.

Cechy urządzenia:

- **Kompaktowe rozmiary** (idealna w warunkach gęstej zabudowy miejskiej) - **umożliwia pracę w niewielkich wykopach, o wymiarach od 1,2 x 1 m.**
- **Sterowanie kierunkiem przecisku** - aktywny system umożliwia korygowanie trajektorii w czasie rzeczywistym.
- **System radiolokalizacji** - pełna kontrola nad przebiegiem przecisku, bez ryzyka kolizji z infrastrukturą podziemną.
- **System pozycjonowania ramy** - zapewnia stabilność i precyzję podczas pracy.
- **Hydrauliczny system odkręcania żerdzi** - szybka i wygodna wymiana żerdzi.
- **Intuicyjny panel nawigacyjny** - łatwa obsługa, nawet dla mniej doświadczonych operatorów.
- **Rekomendowana średnica przecisku** - do DN 225 mm, idealna dla większości przyłączy (gaz, woda, kanalizacja, energetyka, teletechnika).
- **Zalecana długość przecisku** - do 30 m (zależna od rodzaju gruntu).
- **Elastyczne zasilanie** - możliwość podłączenia do minikoparki, koparki, stacji hydraulicznej lub urządzenia HDS.



Bezpieczna i szybka instalacja rur **bez wykonywania wykopów.**

Zestaw gotowy do działania:

- Zestaw żerdzi wiertniczych – 60 szt. żerdzi o wymiarach: Ø 51 mm x 550 mm (łączna długość: 30 m).
- Żerdź pilotująca – z możliwością montażu sondy do lokalizacji.
- Płyta rozprężna – zwiększa stabilność urządzenia i poprawia nośność gruntu w wykopie.
- Zestawy poszerzające – dostępne w średnicach : Ø 80, 110, 130 mm (większe na zamówienie).
- System nawigacji (opcjonalnie) – rozszerzenie systemu sterowania i prowadzenia przecisku.
- Agregat hydrauliczny (opcjonalnie) – dla użytkowników, którzy nie posiadają źródła zasilania.



Parameter	Value
Uciąg - wpychanie	290 kN
Uciąg - wciąganie	290 kN
Posuw roboczy	350 mm
Czas na pełny skok	6-12 s*
Długość żerdzi netto	500 mm
Średnica żerdzi	51 mm
Moment obrotowy żerdzi	2000 Nm
Kąt jednorazowego obrotu	54°
Siła docisku szczęk	20 kN*
Ciśnienie pracy	180 bar
Przepływ	20-45 l/min*
Wym. lawety (L x W x H)	1050 x 620 x 1550 mm
Masa całkowita	około 260 kg

*w zależności od warunków

TERMA Sp. z o. o. // Czaple 100 // 80-298 Gdańsk

Klaudiusz.Maslak@termagroup.pl

tel.: +48 607 451 902

Rafal.Soplinski@termagroup.pl

tel.: +48 607 451 433

Tomasz.Dwojak@termagroup.pl

tel.: +48 607 451 028