

in co-operation with

Nordmeyer
GEOTOOL

UNIWERSALNA WIERTNICA GEOTECHNICZNA GTR 790

W PEŁNI HYDRAULICZNA
NA GĄSIENICOWYM PODWOZIU



► WERSJA STANDARDOWA

UNIWERSALNA WIERTNICA GEOTECHNICZNA GTR 790

W PEŁNI HYDRAULICZNA
NA GĄSIENICOWYM PODWOZIU

Nr artykułu: 700100



- silnik Honda GX 390 z funkcją e-startu i akumulatorem żelowym 12V, licznikiem czasu pracy i gniazdem 12 V
- silnik spalinowy jednocylindrowy, czterosuwowy, chłodzony powietrzem, pojemność 389 cm³, moc 8,7 kW (11,7 kM) przy 3600 obr./min, maksymalny moment 26,5 Nm, pojemność zbiornika 6,1 litra, zużycie benzyny 3,5 l/h, pojemność zbiornika oleju 1,1 litra
- obciążnik SPT: obciążnik podstawowy 10 kg + dodatkowe obciążniki 20 kg / 20 kg / 13,5 kg, wysokość spadu 500 mm lub 750 mm
- zacisk stołowy do żerdzi i innych narzędzi
- kładziony maszt z regulacją pionowości, wszystkie funkcje napędzane hydraulicznie, wskaźnik wypoziomowania, w dolnej części masztu prowadnica żerdzi
- mechaniczny licznik uderzeń
- wspornik na wyciągarkę hydrauliczną i zaciski, pojemnik na żerdzie, stół na narzędzia
- składany stojak na żerdzie po jednej stronie wiertnicy
- winda ręczna z linką stalową Ø 4 mm
- hak do holowania i punktowa lampa LED

► WYMIARY

Szerokość: 790 mm

Długość: 2.400 mm w pozycji transportowej

Wysokość: 1.400 mm w pozycji transportowej

Wysokość masztu: 2.900 mm w pozycji roboczej

Waga: 780 kg

(bez obciążników i narzędzi)

WYPOSAŻENIE I OPCJE

WYCIĄGARKI DO ŻERDZI I PRÓBNIKÓW



WYCIĄGARKA 85/10

- ▶ Siłownik rurowy
- ▶ średnica wewnętrzna 85 mm
- ▶ udźwig 10 T (100 kN)

Nr artykułu: 316014



WYCIĄGARKA 100/15

- ▶ trzy siłowniki – konstrukcja w kształcie podkowy
- ▶ średnica wewnętrzna 100 mm
- ▶ udźwig 15 T (150 kN)

Nr artykułu: 316023

MŁOTY HYDRAULICZNE



GeoRam 250

- ▶ masa 25 kg
- ▶ 1.500 uderzeń na minutę
- ▶ 20 litrów/min., 120 bar
- ▶ energia uderzenia: 95 J
- ▶ zalecane użycie chłodziwy oleju

Nr artykułu: 311053



GeoRam 390

- ▶ masa 39 kg
- ▶ 1.150 uderzeń na minutę
- ▶ 30 litrów/min., 125 bar
- ▶ energia uderzenia: 137 J
- ▶ zalecane użycie chłodziwy oleju

Nr artykułu: 311057

DIAMENTOWE KOŃCÓWKI DO RDZENIOWANIA



KOŃCÓWKA DIAMENTOWA MODEL 100

- ▶ średnica 100 mm
- ▶ chłodzenie wodą
- ▶ rura do rdzeniowania

Nr artykułu: 311017



KOŃCÓWKA DIAMENTOWA MODEL 150

- ▶ średnica 150 mm
- ▶ chłodzenie wodą
- ▶ rura do rdzeniowania

Nr artykułu: 311022

GŁOWICA OBROTOWA



Głowica wiercąca model 700

- ▶ moment 700 Nm
- ▶ łącznik kardanowy do świrdrów

Nr artykułu: 311061

▶ OPCJE DODATKOWE

WYPOSAŻENIE SPECJALNE

AUTOREWERS

- ▶ zawór automatycznego posuwu siłowników wyciągarki hydraulicznej

Nr artykułu: **700101**

WYSIĘGNIK DO MASZTU

- ▶ ramię ułatwiające wymianę narzędzi wiertniczych, udźwig 150 kg

Nr artykułu: **341333**

WINDA ELEKTRYCZNA ZE ZDALNĄ OBSŁUGĄ

- ▶ winda elektryczna obsługiwana za pomocą zdalnego kontrolera
- ▶ dostępna tylko w połączeniu z ramieniem wysięgnika (nr art.: 341333)

Nr artykułu: **311046**

WINDA HYDRAULICZNA

- ▶ obsługiwana poprzez własny zawór hydrauliczny
- ▶ dostępna tylko w połączeniu z ramieniem wysięgnika (nr art.: 341333)

Nr artykułu: **311048**

OBCIĄŻNIK DIN 50 KG (10 KG + 20 KG + 20 KG)

- ▶ zamiast obciążnika SPT
- ▶ łańcuch z czterema wychwytnami dla zwiększenia częstotliwości uderzeń
- ▶ bezpłatna opcja zamiennie dla obciążnika SPT

Nr artykułu: **341101**

OPCJA: 'WYDŁUŻONY MASZT'

- ▶ przedłużenie masztu pozwalające użyć próbniki okienkowe 2000 mm

Nr artykułu: **310008**

KOSZ OCHRONNY NA OBCIĄŻNIKI

- ▶ kosz osłaniający obciążniki z systemem szybkiego montażu

Nr artykułu: **336036**

SILNIK SPALINOWY DIESELA

- ▶ opcja dla silnika benzynowego
- ▶ możliwość zastosowania rozwiązań indywidualnych

Nr artykułu: **341111**

REGULOWANA SZEROKOŚĆ GAŚIENIC

- ▶ regulacja za pomocą dedykowanego zaworu hydraulicznego

Nr artykułu: **311068**

DODATKOWY ZAWÓR HYDRAULICZNY

- ▶ dodatkowy zawór pozwalający w przyszłości dołączyć dodatkowe narzędzia

Nr artykułu: **341048**

DODATKOWY BLOK HYDRAULICZNY

- ▶ blok hydrauliczny z szybkozłączami pozwalający w przyszłości podłączyć dodatkowe narzędzia

Nr artykułu: **341054**

OLEJ HYDRAULICZNY BIODEGRADOWALNY

- ▶ bez dodatkowych opłat – system napełniony fabrycznie

DODATKOWE SKRZYNIĘ NA NARZĘDZIA

- ▶ wykonane na życzenie użytkownika

▶ KONTAKT



in co-operation with

Nordmeyer
GEOTOOL

**GEOLAB Sprzęt Geotechniczny
i Pomiarowy**
ul. Szosa Lubelska 4
05-077 Warszawa

Tel: +22 428 13 89

Tel: +22 773 37 78

Mail: biuro@geolab.com.pl

Web: www.geolab.com.pl