



ZAKŁAD NARZĘDZI WIERTNICZYCH I GEOLOGICZNYCH Waldemar Szkurlat

rok założenia 1934

WIEŻA WIERTNICZA

Wieża ułatwia przeprowadzanie małośrednicowych pionowych wierceń geotechnicznych metodą obrotową lub udarową. Wykorzystywana jest głównie do prac przeprowadzanych na terenach trudnodostępnych, gdzie zastosowanie wiertnic samochodowych jest często niemożliwe. Stosowana jest również podczas rurowania otworów wiertniczych podczas prac geologiczno-inżynierskich i studniarskich.

Wieża dostępna jest w następujących konfiguracjach:

- z wyciągarką lekką
- z wyciągarką wzmocnioną
- z wyciągarką ciężką

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Trójnóg wiertniczy z boczkiem:
 - wysokość masztu: 2,5 - 4,5 m
 - składany w połowie wysokości
 - napęd - przełożenie 1:3
- Wyciągarka ręczna, dwuzębnikowa:
 - lekka (udźwig 500 kg)
 - wzmocniona (udźwig 800 kg)
 - ciężka (udźwig 800 kg)

WYPOSAŻENIE DODATKOWE DO WIEŻY WZMOCNIONEJ

- Wiertnia z silnikiem spalinowym:
 - typ TR 1585R (Efco) z silnikiem Oleo - Mac
 - moc 5,7 KM
 - przełożenie 85:1
 - pojemność 80,7 cm³
- Wypożyczenie do wiertni:
 - zamocowanie do jednostki spalinowej
 - redukcja sznek - silnik (Oleo - Mac), zwornik 6-kąt 20 mm
 - świder spiralny jednozwojowy (sznek) \varnothing 64 mm x 1 m
 - zawiertak \varnothing 64 mm
 - liść do szneków
 - pokrętło z huczkiem do szneków
 - lina stalowa \varnothing 6 mm



BEZPOŚREDNIO
OD
PRODUCENTA

ZAKŁAD NARZĘDZI WIERTNICZYCH I GEOLOGICZNYCH mgr inż. Waldemar Szkurlat
05 - 077 WARSZAWA, ul. Szosa Lubelska 4
tel./fax.: (+48) 22 773 39 32, (+48) 22 773 37 78
biuro@szkurlat.com.pl www.szkurlat.com.pl