



GEOLAB Paweł Szkurłat

05-077 Warszawa ul. Szosa Lubelska 4 tel.: 22/428 13 89 tel./fax: 22/773 37 78

www.geolab.com.pl

e-mail: biuro@geolab.com.pl

Dystrybutor Narzędzi Geotechnicznych

WYCIĄGARKA HYDRAULICZNA ZGE-14E

JEDNOSTKA HYDRAULICZNA:

- zwarta i solidna budowa
- uchwyt do łatwego przenoszenia
- szybkozłącza do połączenia z zespołem siłowników
- silnik elektryczny SEVA 230 V / 2,2 kW
- stała prędkość wyciągania
- masa agregatu - 46 kg

ZESPÓŁ SIŁOWNIKÓW:

- udźwig 140 kN
- wytrzymała konstrukcja
- zestaw dwóch siłowników
- otwór na próbny lub żerdzie o średnicy 90 mm
- posuw roboczy 15 cm
- prędkość wyciągania 1 m/min
- wysoka prędkość powrotu nawet przy niskiej temperaturze oleju
- masa zespołu - 25 kg

WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

- sferyczna płyta oporowa do osiowego ustawienia siłowników (w przypadku wyciągania żerdzi ustawionych pod pewnym kątem pozwala uniknąć ich skrzywienia) - wliczona w cenę wyciągarki
- automatyczny regulator posuwu siłowników (tzw. "autorewers")
- płyta oporowa z PE o wymiarach 500 x 350 mm do pracy na słabonośnym gruncie

UWAGA: Zaciski kulowe lub szczękowe do żerdzi lub próbników należy zamawiać oddzielnie