

WYCIĄGARKA HYDRAULICZNA typ SZD/SZ (z płytą oporową)

Wyciągarka hydrauliczna SZD/SZ ułatwia wyciąganie żerdzi z otworu podczas sondowań dynamicznych i próbnikami rdzeniowymi do głębokości około 25 - 30 metrów.

MODEL DOSTĘPNY W CZTERECH WERSJACH:

- SZD/S-41 - udźwig 90 kN ⇒ zalecana dla sondy lekkiej i średniej oraz RKS-ów
- SZD/S-51 - udźwig 140 kN ⇒ zalecana dla sondy średniej, ciężkiej, super ciężkiej oraz RKS-ów
- SZ/S-41 - udźwig 90 kN ⇒ zalecana dla sondy lekkiej i średniej oraz RKS-ów
- SZ/S-51 - udźwig 140 kN ⇒ zalecana dla sondy średniej, ciężkiej, super ciężkiej oraz RKS-ów
- SZ/S-61 - udźwig 200 kN ⇒ zalecana dla sondy średniej, ciężkiej, super ciężkiej oraz RKS-ów



AKCESORIA W ZESTAWIE:

- Poręczny kompresor hydrauliczny z silnikiem
- Wyciągarka (udźwig 90 kN, 140 kN lub 200 kN)
- Płyta oporowa do gruntów słabonośnych

OPCJONALNIE:

- Wózek do transportu wyciągarki SZD
- System filtracyjny zapobiegający zanieczyszczeniu układu hydraulicznego
- Moduł zwiększający prędkość wyciągania żerdzi w modelach SZ

SPECYFIKACJA AGREGATU HYDRAULICZNEGO:

- 4-suwowy silnik benzynowy Briggs&Stratton
- Dwubiegowa pompa hydrauliczna – dwa zakresy sprężania
- Automatyczne sterowanie siłą wyciągania
- Automatyczne przełączanie posuwu wyciągarki w górnym położeniu (tzw. auto-rewers)
- Olej hydrauliczny (biodegradowalny)
- Wąż hydrauliczny dł. 3 m z szybkozłączami



SPECYFIKACJA PŁYTY OPOROWEJ:

Wodoodporna płyta wykonana z tworzywa sztucznego i z uchwytem do przenoszenia, waga 6,6 kg.

SPECYFIKACJA WYCIĄGAREK SZD:

Model	SZD/S-41	SZD/S-51	SZ/S-41	SZ/S-51	SZ/S-61
Nr kat.:	S/10.334	S/10.335	S/10.350	S/10.351	S/10.352
Wyciągarka	S-41	S-51	S-41	S-51	S-61
Podnośnik	3 siłowniki hydrauliczne				
Udźwig	90 kN	140 kN	90 kN	140 kN	200 kN
Średnica otworu roboczego	Ø86 mm				
Prędkość wyciągania żerdzi	210 cm/min	140 cm/min	180 (270) cm/min	120 (180) cm/min	80 (120) cm/min
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	640 x 385 x 430 mm				
Waga siłownika	17 kg	23 kg	17 kg	23 kg	31 kg
Waga agregatu z silnikiem	39,8 kg		40,6 kg		

W ofercie posiadamy również wyciągarki hydrauliczne z silnikiem elektrycznym