

WYCIĄGARKA HYDRAULICZNA typ SZD (z płytą oporową)

Wyciągarka hydrauliczna SZD ułatwia wyciąganie żerdzi z otworu.

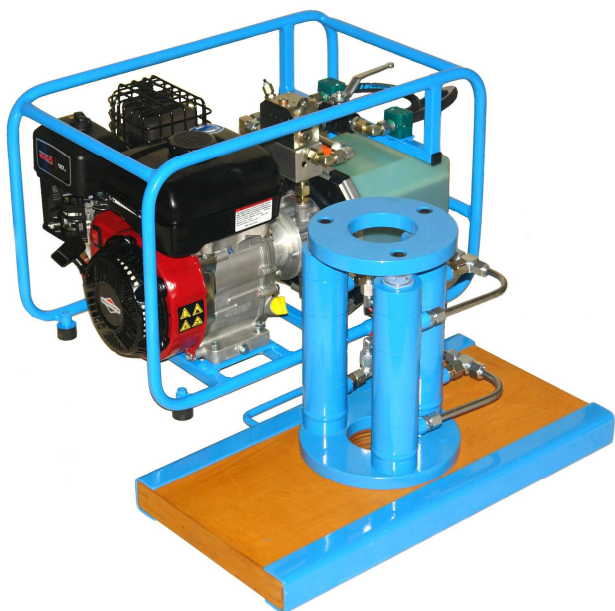
Model dostępny w dwóch wersjach:

⇒ SZD – 9A – udźwig 90 kN

→ zalecana dla sondy dynamicznej lekkiej

⇒ SZD – 14A – udźwig 140 kN

→ zalecana dla sondy dynamicznej średniej i ciężkiej



W skład zestawu wchodzi:

- ❖ poręczny agregat hydrauliczny
- ❖ wyciągarka (udźwig 90 kN lub 140 kN)
- ❖ płyta oporowa

Agregat hydrauliczny:

- 4-suwowy silnik benzynowy Briggs&Stratton
- Dwubiegowa pompa hydrauliczna – dwa zakresy sprężania
- Automatyczne sterowanie siłą sprężania
- Automatyczne zatrzymanie położeniem siłownika wyciągarki w górnym położeniu
- Olej hydrauliczny (biodegradowalny)
- wąż hydrauliczny dł. 3 m z szybkozłączkami
- Wymiary (dł x szer x wys): 625 x 360 x 390 mm
- Waga: 36 kg

Płyta oporowa:

Wodoodporna płyta wykonana ze sklejki ze stalowym obramowaniem i uchwytem, waga 8,5 kg

Wyciągarka SZD – 9A:

Podnośnik	3 cylindry hydrauliczne
Udźwig	90 kN
Średnica otworu roboczego	Ø 86 mm
Prędkość wyciągania:	240 cm/min
Waga:	17 kg

Wyciągarka SZD – 14A:

Podnośnik	3 cylindry hydrauliczne
Udźwig	140 kN
Średnica otworu roboczego	Ø 86 mm
Prędkość wyciągania:	160 cm/min
Waga:	22 kg

GWARANCJA 12 MIESIĘCY