

ZESTAWY DO SONDOWAŃ DYNAMICZNYCH LMSR & LMSR-SPT

LEKKIE, ŚREDNIE I CIĘŻKIE SONDY
DO SONDOWAŃ DYNAMICZNYCH
ORAZ SPT



LMSR-VK Z SILNIKIEM BENZYNOWYM

- silnik benzynowy Honda GX 100
- 2,1 kW przy 3.600 obr.
- masa całkowita 170 kg

numer produktu: 313002



LMSR-HK Z SILNIKIEM HYDRAULICZNYM

- silnik hydrauliczny do pracy w układach z ciśnieniem 160 bar
- masa całkowita 160 kg
- konieczny osobny agregat hydrauliczny

numer produktu: 314017



LMSR-EK Z SILNIKIEM ELEKTRYCZNYM

- silnik elektryczny 230 V
- masa całkowita 170 kg

numer produktu: 313003



● OGÓLNE INFORMACJE DOTYCZĄCE LMSR-VK / -HK / -EK

- Sondowanie dynamiczne DPL, DPM i DPH
- Modułowy system obciążników młota do 50 kg przy maksymalnej wysokości spadu 500 mm
- Maksymalna energia uderzenia: 245 J
- Ilość uderzeń na minutę: 15-30
- Wymiary 785 mm x 780 mm x 2340 mm
- Regulowane pokrętko do pionowania masztu podczas pracy w warunkach terenowych
- Mechaniczny licznik uderzeń
- Akcesoria i wszystkie potrzebne narzędzia w zestawie
- Możliwość użytkowania próbników okienkowych po zastosowaniu dodatkowych trzech nóg wsporczych (numer produktu: 341323)

LMSR-SPT-VK Z SILNIKIEM BENZYNOWYM

- silnik benzynowy Honda GX 100
- 2,1 kW przy 3.600 obr.
- masa całkowita 227 kg

numer produktu: 314004



LMSR-SPT-HK Z SILNIKIEM HYDRAULICZNYM

- silnik hydrauliczny do pracy w układach z ciśnieniem 160 bar
- masa całkowita 220 kg
- konieczny osobny agregat hydrauliczny

numer produktu: 314006



● OGÓLNE INFORMACJE DOTYCZĄCE LMSR-SPT VK / -HK

- Sondowanie dynamiczne DPL, DPM, DPH oraz SPT
- Możliwość stosowania próbników okienkowych o średnicy do 80 mm
- Modułowy system obciążników do 63,5 kg przy maksymalnej wysokości spadu 750 mm
- Maksymalna energia uderzenia: 467 J
- Ilość uderzeń na minutę: 15-30
- Wymiary 785 mm x 780 mm x 2600 mm
- Trójnożna podstawa pionująca maszt urządzenia podczas pracy w różnych warunkach terenowych.
- Mechaniczny licznik uderzeń
- Akcesoria i wszystkie potrzebne narzędzia w zestawie

LMSR-SPT NA PRZYCZEPIE

- Agregat hydrauliczny do pracy w układach z ciśnieniem 160 bar
- Sondowania dynamiczne DPL, DPM, DPH i SPT
- Wymiary 4,500 x 2,000 x 2,750 mm
- Dopuszczona do ruchu po drogach publicznych
- Możliwość pracy z młotami hydraulicznymi oraz do wiercenia otworów rurowym świdrem diamentowym

numer produktu: 311092



LMSR NA ZAMÓWIENIE

Jeśli twój projekt wymaga zastosowania specjalnych urządzeń lub szukasz niestandardowej sondy dostosowanej dokładnie do Twojej metody pracy, z przyjemnością zaprojektujemy dla Ciebie niestandardową LMSR.

Prosimy o kontakt z nami w celu uzyskania niewiążącej oferty

► KONTAKT



Geomor-Technik Sp. z o.o.
ul. Modra 30
71-220 Szczecin

telefon: (+48) 91 482 60 87
e-mail: geomor@geomor.com.pl
internet: www.geomor.com.pl