

TR10.2

MAKSYMALNA SIŁA NACIĄGU 10 KN



AMIN POWER ENERGY

+48 603 442 277

+48 691 442 270

Zielone Wzgórze 6, 67-210 Głogów

biuro@powerenergy.com.pl



Automatyczna jednostka napinająco-nawijająca dla 2 (dwóch) przewodów trakcyjnych lub jezdnych jednocześnie lub niezależnie.



MAKSYMALNA SIŁA 10 KN



MAKSYMALNA PRĘDKOŚĆ 5 km/godz



STOJAK KABLOWY 2 x 3500 kg

WYMIARY STOJAKA

MAKSYMALNA ŚREDNICA BĘBNA MAKSYMALNA	2200 mm
SZEROKOŚĆ BĘBNA MAKSYMALNA MASA	1150 mm
KOŁOWROTKA	4000 kg

WYDAJNOŚĆ ODZYSKIWANIA

TOTALNA SIŁA	10 kN = 5 + 5 kN
MAKSYMALNA PRĘDKOŚĆ	1,5 km/godz

MASA JEDNOSTKI

WAGA	3500 kg
------	---------

PARAMETRY NAPIĘCIA

TOTALNA SIŁA	10 kN = 5 + 5 kN
MAKSYMALNA PRĘDKOŚĆ	5 kilometrów na godzinę

SILNIK

TYP	Diesel
MOC	26 kW (35 KM)
CHŁODZENIE	Woda
NAPIĘCIE	24 V

WYMIARY JEDNOSTKI

DŁUGOŚĆ	6000 mm
SZEROKOŚĆ	2250 mm
WYSOKOŚĆ	2300 mm

Osiągi maszyny bez wyposażenia opcjonalnego, na poziomie morza i temperaturze 20°C.

Wymiary i masy podano bez urządzeń opcjonalnych. Wszystkie dane mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Obrazy i rysunki mają jedynie charakter poglądowy.

URZĄDZENIA OPCJONALNE

STOJAK NA KOŁOWROTEK (DLA KAŻDEGO STOJAKA NA KOŁOWROTEK)

404	Cylindryczne tuleje do centrowania otworów bębna przewodnika i tuleja dystansowa o określonej średnicy klienta do określenia.
410.1	Ręczny hamulec tarczowy do sterowania zwalnianiem okablowania w przypadku awarii układu hydraulicznego.

KABINA I PANEL STEROWANIA

069.4	1 x Cyfrowy pulpit nawigacyjny 7 „DEG 4.0 do ustawiania pomiaru i zapisywania wszystkich parametrów siły oraz pobierania wszystkich danych przez port USB. (Alternatywa dla standardowych przyrządów analogowych). 10-metrowy kabel zdalnego sterowania do sterowania stojakiem na szpulę (w trybie naciągania i wyciągania) i MASZTU, w komplecie z wyświetlaczem.
37.2.20.RT	
038	Pilot radiowy wyposażony w sterowanie siłą hamowania, sterowanie hamulcem i przycisk awaryjny, w komplecie przewod rezerwowo o długości 10 metrów.
CAB.TR	Kabina kontrolna (w tym panel kontrolny) uzupełniona o drzwi, okna, oświetlenie wewnętrzne, wentylację (wymiary 800 x 800 x 2000 mm).

TELESKOPOWA MATA I MASZT

131.7.TR	Teleskopowy maszt portalowy z rolkami do prowadzenia drutu lub liny podczas operacji naciągania i wyciągania. Minimalna wysokość pozycji: 2400 mm, Maksymalna wysokość pozycji: 3600 mm
131.1.TR	Pojedynczy wahadłowy MASZT (+/- 600 mm od środka szyny). Wszystkie zamknięte wysokość od podstawy platformy: 2600 mm, skok 2400 mm, maksymalna otwarta wysokość 5000 mm

INNE OPCJE

052.2	Light System przystosowany do pracy w nocy
093.2	Barieri ochronne na obwodzie maszyny, w tym otwierane wejście. Malowane (na wskazany kolor) barierki o wysokości 1 lub 1,1m.

Osiągi maszyny bez wyposażenia opcjonalnego, na poziomie morza i temperaturze 20°C.

Wymiary i masy podano bez urządzeń opcjonalnych. Wszystkie dane mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Obrazy i rysunki mają jedynie charakter poglądowy.



AMIN POWER ENERGY

+48 603 442 277

+48 691 442 270

Zielone Wzgórze 6, 67-210 Głogów

biuro@powerenergy.com.pl



7325-0 • wyd. 00-21

