

TR5.1

MAKSYMALNA SIŁA NACIĄGU 5 KN

Automatyczna jednostka napinająco-nawijająca do instalacji 1 (jednej) sieci trakcyjnej lub przewodu jezdnego.



AMIN POWER ENERGY

+48 603 442 277

+48 691 442 270

Zielone Wzgórze 6, 67-210 Głogów

biuro@powerenergy.com.pl



MAKSYMALNA
SIŁA 5 kN



MAKSYMALNA
PRĘDKOŚĆ 5 km/godz



STOJAK NA KOŃCÓWKĘ 1 x 3500 kg

WYMIARY KOŁOWROTKA

MAKSYMALNA ŚREDNICA BĘBNA	2000 mm
MAKSYMALNA SZEROKOŚĆ BĘBNA	1100 mm
MAKSYMALNA MASA KOŁOWROTKA	3500 kg

PARAMETRY NAPIĘCIA

TOTALNA SIŁA	5 kN
MAKSYMALNA PRĘDKOŚĆ	5 kilometrów na godzinę

WYDAJNOŚĆ ODZYSKIWANIA

TOTALNA SIŁA	5 kN
MAKSYMALNA PRĘDKOŚĆ	1,5 km/godz

SILNIK

TYP	Diesel
MOC	18 kW (24,5 KM)
CHŁODZENIE	Woda
NAPIĘCIE	12/24 V

MASA JEDNOSTKI

WAGA (bez liny)	1950 kg
-----------------	---------

WYMIARY JEDNOSTKI

DŁUGOŚĆ	3300 mm
SZEROKOŚĆ	2000 mm
WYSOKOŚĆ	2500 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

404	Cylindryczne tuleje do centrowania otworów bębna przewodzącego oraz tuleja dystansowa o określonej średnicy klienta określony.
439,1	Obrót stojaka na szpulę: mechaniczne urządzenie do obracania stojaka ($\pm 45^\circ$) z mechanicznymi ogranicznikami na 3 (każde 15°) pozycje.
439,2	Obrót stojaka na szpulę: urządzenie hydrauliczne uruchamiane ręczną pompką do obracania stojaka ($\pm 45^\circ$) z mechanicznymi ogranicznikami na 3 (co 15°) pozycjach.

KABINA I PANEL STEROWANIA

069.4	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 zarządzania stojakiem na szpulę
037.D	(w trybie naciągania i wyciągania) i MASZTU, w komplecie z wyświetlaczem.
038	Pilot radiowy wyposażony w sterowanie siłą hamowania, sterowanie hamulcem i przycisk awaryjny, w komplecie przewód rezerwowo o długości 10 metrów.
CAB.TR	Kabina kontrolna (w tym panel kontrolny) uzupełniona o drzwi, okna, oświetlenie wewnętrzne, wentylację (wymiar 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 maszt wahadłowy (+/- 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	Bariery 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.