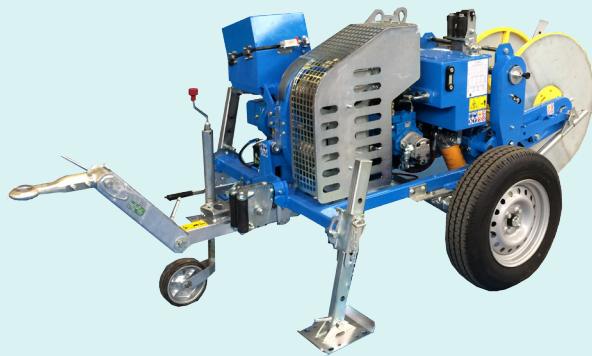


F265.20

siła max 20 kN



Wciągarka hydrauliczna zaprojektowana do ciągnięcia lin w pracach przy liniach napowietrznych i ciągnięcia linii światłowodowych oraz OPGW.

Jeden obwód hydrauliczny pozwalający na pracę ciągłą w obu kierunkach ze zmienną prędkością ciągnięcia. Wyposażona w panel sterowania z pomiarem siły.

FEATURES

Capstans	2 x Ø 200 mm
Max nylon rope diam.	12 mm
Max steel rope diam.	8 mm

ENGINE

Feeding	gasoline
Power	18 hp / 13 kW
Cooling	air
Starting	electric with battery 12 V

PULL PERFORMANCES

Max pull	20 kN
Speed at max pull	18 m/min
Max speed	65 m/min
Pull at max speed	3,5 kN

REEL

Type	extractable self-loading
Capacity:	
Nylon rope Ø 12 mm:	1000 m
Steel rope Ø 8 mm:	500 m

DIMENSIONS AND WEIGHT (without rope)

Dimensions	2,30x1,50x1,20 m
Weight	565 kg

KONFIGURACJA

- Para wielorowkowych kabestanów stalowych przeznaczonych do naciągania jednej liny stalowej.
- Panel sterowania maszyny wyposażony w dynamometr oraz preselektor siły maksymalnej
- Mechaniczny licznik długości.
- Hydrauliczny hamulec bezpieczeństwa.
- Podwozie na sztywnej osi, z hamulcem ręcznym i odłączanym dyszlem do przemieszczania maszyny w miejscu wykonywania pracy.
- Ręcznie obsługiwane, mechaniczne stabilizatory
- Mocowania do zakotwiczenia i podnoszenia maszyny.
- Chłodnica oleju w obwodzie hydraulicznym.
- Nawijarka szpulowa obsługująca szpule o średnicy 825 mm

003 Damped axle for towing on road, with mechanical brake (homologation excluded).

027 Metallic coverage with doors.

028.3 Air cooled diesel engine with electric starting 19 HP/ 14 kW (it adds 50 kg to the machine weight).

067 Telescopic rod to lay underground cables (art.F277).

069.2 Electronic device with USB port, to save the data of the pull.

069.5 Printer with accessories.

083.1 Rope transmission pulley, 360° revolving, fit for pulling underground cables, predisposed to receive the telescopic bar mod. F 276 and F 279.

OPCJONALNE WYPOSAŻENIE

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- 003 - Podwozie z amortyzowaną osią i hamulcem najazdowym (z wyłączeniem homologacji).
- 027 - stalowa obudowa ochronna .
- 028.3 - Silnik o mocy 19 KM / 14 kW chłodzony powietrzem i elektrycznym zapłonem (należy dodać do wagi 50 kg)
- 038 - Sterowanie radiowe (maks. odległość 50 m).
- 045.3 Ręczny zacisk linowy.
- 051.3 Napęd z gumowymi gąsienicami.
- 038.C Sterowanie radiowe do napędu gąsienicowego.
- 067 - Teleskopowy wysięgnik do układania kabli podziemnych (art. F277).
- 069.5 Drukarka z akcesoriami oraz walizką.
- 083.1 Rolka obrotowa do podawania liny 360°, przeznaczona do układania kabli podziemnych, przystosowana do pracy z wysięgnikami teleskopowymi mod. F276 i F279.