

## UP100.B MAKS. UCIĄG 100 KN

Wciągarka hydrauliczna 100 kN. Przystosowana do ciągnięcia jednej liny przy układaniu podziemnych kabli transmisyjnych i przewodów światłowodowych.



## 797&lt;M

KAPSTANY MAKSYMALNA	2 x Ø 300 mm
ŚREDNICA LINY	16 mm
WYMIARY dł. x szer. x wys	4385 x 1760 x 1615 mm
WAGA (BEZ LINY)	2300 kg

## D5F 5A 9FMK 7-à; 5B-5

MAKSYMALNE CIĄGIENIE PRĘDKOŚĆ	100 kN
PRZY MAKSYMALNYM UCIĄGU	10 m/min / 12,5 m/min *
MAKSYMALNA PRĘDKOŚĆ	50 m/min
SIŁA UCIĄGU PRZY MAX PRĘDKOŚCI	20 kN / 25 kN *

## NK ⇒5F?5

POJEMNOŚĆ LINY STALOWEJ:	
16 mm	850m
14 mm	1100m
12 mm	1500m

## G@B⇒?

ZASILANIE	Diesel
MOC	31 kW / 42 kW *
CHŁODZENIE	woda
STARTOWY	12 V

## KONFIGURACJA

- Kabestany stalowe wielorowkowe
- Panel sterowania z wbudowanym przyrządem elektronicznym DEG 4.0 - 7" duży graficzny kolorowy wyświetlacz i port USB
- Metalowa obudowa
- Elektroniczne obejście instrumentu
- Bezobsługowy system odczytu czujników wagowych
- Bezpieczny hamulec hydrauliczny
- Układ chłodzenia oleju
- Rolka prowadząca linę
- Wbudowana nawijarka szpuli z automatycznym nawijaniem liny
- Podwozie z amortyzowaną osią tandemową, regulowanym dyszlem holowniczym, hamulcem najazdowym i światłami przystosowanymi do holowania po drogach (bez homologacji-rejestracji)
- Cztery regulowane stabilizatory mechaniczne
- Punkty kotwienia i podnoszenia

## URZĄDZENIA OPCJONALNE

- 037.2 Kompaktowy pilot na kabel. Długość kabla = 10 m Pilot radiowy.
- 038.1 W komplecie z wyświetlaczem i kablem zapasowym o długości 5 m.
- 069,5 Drukarka z akcesoriami
- 082 Urządzenie do renowacji rur. Nadaje się do ustawienia maks. siła uciążu pozwalająca na utrzymanie ustawionej siły nawet przy prędkości 0 m/min.
- 051.3 Zmotoryzowany gumowy system gąsienicowy. W komplecie z przednim pługiem hydraulicznym i zdalnym sterowaniem radiowym dla układu gąsienicowego i operacji ciągnięcia maszyny.
- 107 OLS — system łącza OMAC. Geolokalizacja GPS + zdalny monitoring i diagnostyka.

\* Zgodnie z dyrektywą WE 97/68/WE z późniejszymi zmianami i uzupełnieniami.

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.