



UKŁADANIE LINII KABLOWYCH





UKŁADANIE LINII KABLOWYCH



UNIWERSALNE WCIGARKI ZECK

Do budowy linii napowietrznych i kablowych ziemnych

Zalety przy naciągu kabli ziemnych

FUNKCJA BIEGU JAŁOWEGO

Pozwala na rozwijanie liny z dużą prędkością bez oporu kabestanów. Układ hamulców tarczowych (model USPW 3) umożliwia kontrolowane hamowanie szpuli

SZPULE O WIĘKSZEJ POJEMNOŚCI

Np. 2800 m dla liny \varnothing 12 mm

TRANSPORT DROGOWY ZE SZPUŁĄ (USPW 3)

Szczególnie w przypadku USPW 3 możliwy jest transport wciągarki po drogach publicznych wraz z załadowaną szpułą. Maszyna podczas naciągu przewodów/kabli może pozostać przypięta do pojazdu.

ELEKTRONICZNY ZAPIS DANYCH NACIĄGU

Dane z naciągu mogą być zapisane w systemie rejestracji naciągu przewodów ZECK, a następnie przeniesione na nośnik USB lub wydrukowane na miejscu przy użyciu drukarki (opcja).

SZYBKA WYMIANA SZPULI

Hydrauliczny podnośnik szpuli oraz mocowanie szpuli za pomocą sworznia pozwala na szybką wymianę przez jedną osobę i bez jakichkolwiek narzędzi.

ZDALNE STEROWANIE

Maszyna jest skonstruowana w taki sposób, by możliwe było podłączenie pulpitu zdalnego sterowania kablowego lub radiowego dla zwiększenia komfortu pracy. Zmniejsza to znacząco obciążenie Operatora hałasem oraz zwiększa kontrolę obszaru roboczego.

Zdalne sterowanie ZECK jest uniwersalne dla wszystkich wciągarek ZECK.

DUŻA ŚREDNICA KABESTANÓW

Duże kabestany 400 mm => możliwość nawinięcia i demontażu również starych przewodów. Dodatkowo duże kabestany zwiększają żywotność lin i pozwalają na łatwiejsze przejeżdżanie po nich sztywnych łączników lin.

DUŻA PRĘDKOŚĆ NACIĄGU LINY

Kabestany pozwalają na przesów liny z prędkością maks. 6 km/h.

WCIGARKA

USPW 3.2

- MAKS. SIŁA CIĄGĄCA 32 kN
- ⊙ ŚREDNICA GŁOWIC KABESTANU 350 mm
- ⇒ MAKS. PRĘDKOŚĆ 6.6 km/h

Dalsze informacje:
B2-110





WCIĄGARKA SPW 5

→ MAKS. SIŁA CIĄGNĄCA	50 kN
⊙ ŚREDNICA GŁOWIC KABESTANU	450 mm
⇒ MAKS. PRĘDKOŚĆ	5.0 km/h

Dalsze informacje:
B2-180



WCIĄGARKA SPW 7.5

→ MAKS. SIŁA CIĄGNĄCA	75 kN
⊙ ŚREDNICA GŁOWIC KABESTANU	450 mm
⇒ MAKS. PRĘDKOŚĆ	5.0 km/h

Dalsze informacje:
B2-210



WCIĄGARKA SPW 9

→ MAKS. SIŁA CIĄGNĄCA	90 kN
⊙ ŚREDNICA GŁOWIC KABESTANU	540 mm
⇒ MAKS. PRĘDKOŚĆ	5.0 km/h

Dalsze informacje:
B2-300



WCIĄGARKA SPW 13

→ MAKS. SIŁA CIĄGNĄCA	130 kN
⊙ ŚREDNICA GŁOWIC KABESTANU	620 mm
⇒ MAKS. PRĘDKOŚĆ	4.5 km/h

Dalsze informacje:
B2-382



WCIĄGARKA SPW 16

- MAKS. SIŁA CIĄGNAĆA 160 kN
- ⊙ ŚREDNICA GŁOWIC KABESTANU 620 mm
- ⇒ MAKS. PRĘDKOŚĆ 4.5 km/h

Dalsze informacje:
B2-385



WCIĄGARKA SPW 19

- MAKS. SIŁA CIĄGNAĆA 190 kN
- ⊙ ŚREDNICA GŁOWIC KABESTANU 620 mm
- ⇒ MAKS. PRĘDKOŚĆ 5.0 km/h

Dalsze informacje:
B2-405



WCIĄGARKA SPW 26

- MAKS. SIŁA CIĄGNAĆA 260 kN
- ⊙ ŚREDNICA GŁOWIC KABESTANU 800 mm
- ⇒ MAKS. PRĘDKOŚĆ 5.0 km/h

Dalsze informacje:
B2-554



WCIĄGARKA SPW 28

- MAKS. SIŁA CIĄGNAĆA 280 kN
- ⊙ ŚREDNICA GŁOWIC KABESTANU 900 mm
- ⇒ MAKS. PRĘDKOŚĆ 4.8 km/h

Dalsze informacje:
B2-610



