

### WYDAJNOŚĆ SOJAKA BĘBNA

Maks. liczba:	6
Maks. prędkość:	5 km/h
Maks. średnica:	2000 mm

### WYDAJNOŚĆ W TRYBIE HAMOWNIKA

Maks. siła hamowania:	2 x 30 kN
Maks. prędkość:	5 km/h

### KOŁA ROWKOWE

Maks. liczba par kół rowkowych:	2
Maks. średnica kół rowkowych:	1500 mm

### WYMIARY/MASA

Długość x szerokość x wysokość:	18400 x 3000 x 34350 mm
Masa:	17800 kg



### SILNIK

- Maks. 95 kW (130 KM)
- Chłodzony cieczą silnik wysokoprężny z regulacją prędkości obrotowej
- Układ 24 V z wydajnym akumulatorem

### NAPĘD

- Każde koło rowkowe z całkowicie zamkniętym zespołem napędowym (silnik + hamulec + przekładnia), wysokowydajnym i prawie bezobsługowym
- Każda głowica kabestanów z automatycznie aktywowanym układem hamulców bezpieczeństwa
- Hydrauliczny układ napędowy z przekładnią planetarną i silnikiem hydraulicznym — napęd jest uaktywniany bezpośrednio na wałę bębna
- Stojaki bębnowe z regulacją boczną, zapewniającą optymalne prowadzenie przewodu na koła rowkowe ( $<3^\circ$ )
- Automatycznie sterowane chłodzenie olejem

### STEROWANIE

- Elementy obsługowe do sterowania siłą uciągu i hamowania oraz pozostałymi parametrami maszyny
- Sterowanie PLC dla optymalnej produktywności i bezpieczeństwa
- Kolorowy wyświetlacz WVGA do monitorowania siły uciągu/hamowania oraz układów hydraulicznego, napędowego i elektrycznego z inteligentnym systemem diagnostycznym i do usuwania usterek
- System zapisu danych naciągu przewodów ZECK z gniazdem USB
- Automatic Tensioning System (ATS)
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem

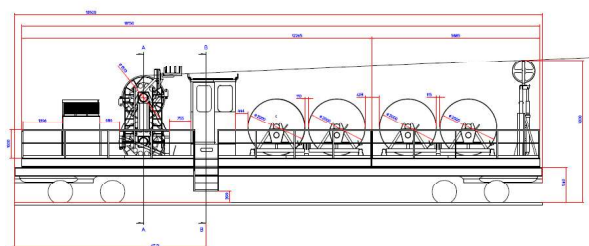
### FUNKCJE OGÓLNE

- Rama podstawowa z rury stalowej o standardowych wymiarach kontenera: 2 x 20' lub 2 x 30'
- Zamykana osłona aluminiowa

### WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Silnik wysokoprężny zgodny z aktualną wersją normy emisji spalin UE
- Jednostka prowadząca do pozycjonowania przewodów trakcyjnych
- Duża, zamykana skrzynka narzędziowa
- Elektroniczna drukarka siły naciągu dla systemu rejestracji naciągu przewodów ZECK
- Diagnostyka zdalna przez modem GPS
- Zdalne sterowanie kablowe lub radiowe
- Biologicznie degradowalny olej hydrauliczny
- Zestaw Arctic Kit — z układem podgrzewania do pracy w temperaturze do  $-30^\circ\text{C}$

Specjalne modyfikacje lub osprzęt na życzenie.



### GŁÓWNE CECHY

Moduł do wywieszania przewodów trakcyjnych z całkowicie elektronicznym sterowaniem z 2 kołami rowkowymi ( $\varnothing 1500$  mm), o maks. sile uciągu/hamowania 2 x 30 kN i systemem rejestracji naciągu przewodów ZECK. Do instalacji 2 nowych przewodów trakcyjnych lub 1 nowego i jednoczesnej utylizacji starego przewodu trakcyjnego.