



... **electra** ...



Model 107/12/R

Wciągarka hydrauliczna

Model 107/12/R

Wciągarka hydrauliczna do operacji ciągłych kładzenia kabli na liniach napowietrznych

Charakterystyka i parametry

Maksymalna siła uciągu; 120 kN

Prędkość: stopniowana i zmienna :

przy sile 120 kN od 0 do 30 m/min;

przy sile 30 kN od 0 do 75 m./min

Charakterystyka: obwód hydrauliczny z negatywnym systemem hamowania: hamownik

Oprzyrządowanie:

-dynamometr do bezpośredniego odczytu wartości obciążenia z urządzeniem do ustawiania konfiguracji obciążenia wstępnego :

-wskaźniki parametrów systemu hydraulicznego i zasilania z silnika

-dźwignia sterowania

-wyłącznik awaryjny

-licznik metrów

-hydrauliczny dystrybutor dla sterowania układem pomocniczym

Bębny: dwa kabestany ze stali po obróbce termicznej z 8 rowkami o średnicy 600 mm mierzonej na dnie rowka. Maksymalna średnica liny 24 mm

Nawijarka: automatyczny nawijak z synchronizacją kierunku i prędkości nawijania, dostosowany do standardowych stalowych bębnow o średnicach 1100-1400 mm z urządzeniem do regulacji napięcia liny.

Silnik wysokoprężny o mocy 129 kW/175 HP z chłodzeniem wodnym i zapłonem elektronicznym

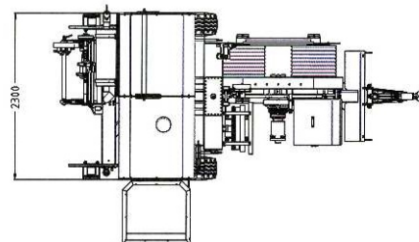
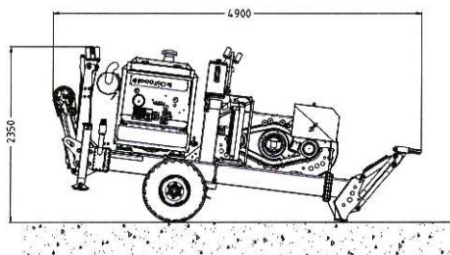
Cechy: Wymiennik ciepła do chłodzenia oleju hydraulicznego, sterowane hydraulicznie tylne stabilizatory, przedni składany lemiesz, pręt uziemienia i zaczep holowniczy sterowany hydraulicznie

Transport: oś sztywna z ogumionymi kołami, dopuszczalna prędkość holowania 30 km/h

Podnoszenie: zaczep górny w punkcie równowagi, zaczepy do kotwiczenia

Ciężar: ok. 5350 Kg

Wymiary: 4900x2300x2350 mm



... electra ...