



... **electra** ...



Model 108/7.2/BFAO

Hamownik

Model 108/7.2/BFAO

Wciągarka hydrauliczna/ hamownik do kładzenia linii napowietrznych w konfiguracjach wiązek kablowych

Charakterystyka i parametry

Hamownik: maksymalna siła 2x75 kN, prędkość od 0 do 5 km/h

Wciągarka: uciąg maksymalny 2x75 kN

Prędkość: 20 m/min przy sile 2x35 kN lub 40 m/min przy sile 1x35 kN

8 m/ min przy sile 2x75 kN lub 16 m/min przy sile 1x75 kN

Charakterystyka:

- dwa niezależne obwody hydrauliczne z negatywnym systemem hamowania (hamownik) z urządzeniem mechanicznym pozwalającym na dopasowanie się par kabestanów.

- dwa niezależne zasilania z obwodu hydraulicznego przez szybkozłączka dla dwóch, sterowań stojaka bębnowego lub ramienia nawijarki z głowicą napędową Jak np. :

(CT0407-V0001 + CT0407TI-S0001 i ATR4-S0000)

- dwa dynamometry do bezpośredniego odczytu wartości obciążenia przy wciąganiu z urządzeniem do ustawiania konfiguracji obciążenia wstępnego (przy użyciu jako wciągarka)

- wskaźniki parametrów systemu hydraulicznego i zasilania z silnika

- przełącznik zatraskowy dla niezależnego lub jednoczesnego trybu pracy

- dwie dźwignie sterowania dla niezależnego lub jednoczesnego trybu pracy, zawór sterowania łącznego i niezależnego

- wyłącznik awaryjny

- dwa liczniki metrów

- hydrauliczne dystrybutory dla sterowania układem pomocniczym

Bębny napinacza: 1500 mm średnicy z wymiennymi sektorami rowkowymi (10+10 rowków) wykonanymi z „Adiprene”- tworzywa o wysokiej wytrzymałości , stosowane dla 1,2,3 lub 4 przewodów o średnicy do 40 mm i lin ciągnących do 24 mm średnicy

Silnik wysokoprężny o mocy 47 kW/64 HP z chłodzeniem wodnym i zapłonem elektronicznym

Cechy: Wymiennik ciepła do chłodzenia oleju hydraulicznego, konstrukcja ramowa, zbiornik paliwa, tylne podpory sterowane hydraulicznie lub mechanicznie, przedni składany lemiesz, pręt uziemienia i zaczep holowniczy z podnośnikiem mechanicznym oraz rolkowe prowadnice do przewodów

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

Podnoszenie: zaczep górny w punkcie równowagi, zaczepy do kotwiczenia

Ciężar: ok. 7900 Kg

Wymiary: 5600x2200x2600 mm

... electra ...