



... electra ...



Model 108/7.2/HBAFO

Wciągarko-hamownik

Model 108/7.2/HBAFO

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

Hamownik: maksymalna siła 2x75 kN lub 1x150 kN, prędkość od 0 do 5 km/h

Wciągarka: uciąg maksymalny 2x75 kN lub 1x150 kN

Prędkość stopniowana i regulowana:

przy sile 2x22 kN lub 1x44 kN od 0 do 83 m/min;

przy sile 2x75 kN lub 1x150 kN od 0 do 31 m/min

Charakterystyka: dwa niezależne obwody hydrauliczne z negatywnym systemem hamowania: hamownik.
Urządzenie mechaniczne pozwalające na dopasowanie się par kabestanów aby podwoić wydajność
Cztery zasilania z obwodu hydraulicznego przez szybkozłączka dla czterech sterowań stojaka bębnowego
lub dwa ramiona nawijarki z głowicą napędową Jak np. : (CT0407-V0001 + CT0407TI-S0001 i ATR4-S0000)
Oprzężenie:

-dwa dynamometry do bezpośredniego odczytu wartości obciążenia przy wciąganiu z urządzeniem
do ustawiania konfiguracji obciążenia wstępnego

-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 28 mm średnicy

Silnik wysokoprężny o mocy 128 kW/175 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. 8000 Kg

Wymiary: 5600x2200x2600 mm

... electra ...