



... **electra** ...



Model 108/4.2/HAF

Wciągarko-hamownik

Model 108/4.2/HAF

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

Charakterystyka i parametry

Hamownik: maksymalna siła 2x45 kN lub 1x90 kN, prędkość od 0 do 5 km/h

Wciągarka: uciąg maksymalny 2x45 kN lub 1x90 kN

Prędkość stopniowana i regulowana:

przy sile 2x15 kN lub 1x30 kN od 0 do 83 m/min;

przy sile 2x40 kN lub 1x80 kN od 0 do 31 m/min

Charakterystyka: dwa obwody hydrauliczne z negatywnym systemem hamowania: hamownik.

Urządzenie mechaniczne pozwalające na dopasowanie się par kabestanów aby podwoić wydajność pojedynczej pary na jednej stronie.

Dwa zasilania z obwodu hydraulicznego przez szybkozłącza dla dwóch, sterowań stojaka bębnowego lub ramienia nawijarki z głowicą napędową Jak np. : (CT0407-V0001 + CT0407TI-S0001 i ATR4-S0000)

Oprzeżądowanie:

-dwa dynamometry do bezpośredniego odczytu wartości obciążenia 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

-wyłącznik awaryjny

-dwa liczniki metrów

-dwa hydrauliczne dystrybutory dla sterowania układem pomocniczym

Bębny napinacza: 1200 mm średnicy z wymiennymi sektorami rowkowymi (8+8 rowków) wykonanymi z „Adiprene”- tworzywa o wysokiej wytrzymałości , stosowane dla 1 lub 2 przewodów o średnicy do 36 mm i lin ciągnących do 18 mm średnicy

Silnik wysokoprężny o mocy 93 kW/126 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. 5700 Kg

Wymiary: 4700x2250x2200 mm

... electra ...