

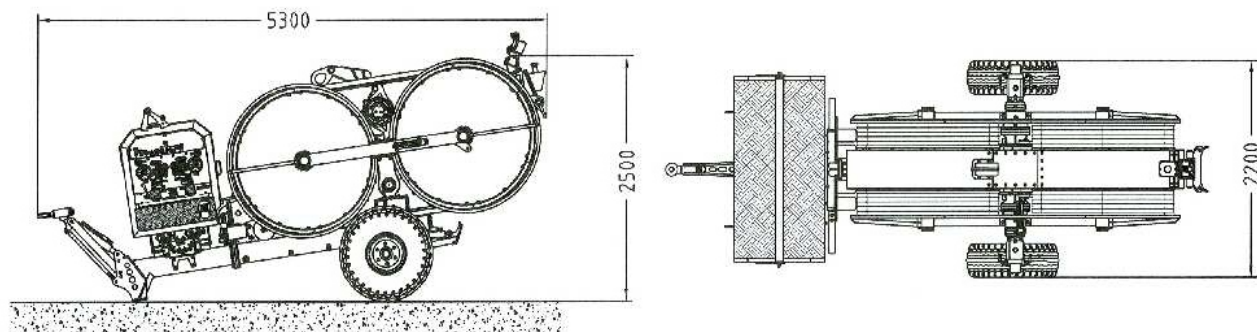


Model 108/4.2/HFAO

Hamownik hydrauliczny do napinania linii napowietrznych w konfiguracjach wiązek kablowych



... **electra** ...



Charakterystyka i parametry

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

Parametry wciągania : uciąg maksymalny 2x45 kN lub 1x90 kN

Prędkość : 20 m./min przy sile 2x25 kN lub 40 m/min przy sile 1x25 kN
 9 m./min przy sile 2x45 kN lub 18 m/min przy sile 1x45 kN

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 niezależne 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)

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 : 1500 mm średnicy z wymiennymi sektorami rowkowymi (5+5 rowków) wykonanymi z „Adiprene”- tworzywa o wysokiej wytrzymałości , stosowane dla 1 lub 2 przewodów o średnicy do 40 mm i lin ciągnących do 18 mm średnicy

Silnik wysokoprężny o mocy 29 kW/40 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, osprzęt do kotwiczenia

Ciężar: ok. 6100 Kg

Wymiary: 5300x2200x2500 mm

... electra ...