



... **electra** ...



Model 108/4/AFO

Wciągarko-hamownik

Model 108/4/AFO

Wciągarka hydrauliczna/ hamownik do kładzenia linii napowietrznych

Charakterystyka i parametry

Hamownik: maksymalna siła 45 kN, prędkość od 0 do 5 km/h

Wciągarka: uciąg maksymalny 45 kN

Prędkość: stopniowana i zmienna
przy sile 20 kN od 0 do 83 m/min;
przy sile 45 kN: 0-33 m/min

Charakterystyka: obwód hydrauliczny z negatywnym systemem hamowania: hamownik

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)

Opryzrządowanie:

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

- wskaźniki parametrów systemu hydraulicznego i zasilania silnika

- dźwignia i zawór sterowania

- wyłącznik awaryjny

- licznik metrów

- hydrauliczny dystrybutor dla sterowania układem pomocniczym

Bębny napinacza: 1500 mm średnicy z wymiennymi sektorami rowkowymi (10 rowków) wykonanymi z „Adiprene”- tworzywa o wysokiej wytrzymałości , stosowane dla przewodów o średnicy do 40 mm i lin ciągnących do 20 mm średnicy

Silnik wysokoprężny o mocy 47 kW/63,9 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 zaczepek holowniczy z podnośnikiem mechanicznym oraz rolkowe prowadnice do przewodów

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

Podnoszenie: zaczepek górny w punkcie równowagi, zaczepek do kotwiczenia

Ciężar: ok. 4000 Kg

Wymiary: 4450x2170x2450 mm

... electra ...