



... **electra** ...



Model 108/6/AF

Wciągarko-hamownik

Model 108/6/AF

Wciągarka hydrauliczna/ hamownik do kładzenia linii napowietrznych

Charakterystyka i parametry

Hamownik: maksymalna siła 70 kN, prędkość od 0 do 5 km/h

Wciągarka: uciąż maksymalny 70 kN

Prędkość: stopniowana i zmienna

przy sile 20 kN od 0 do 83 m/min;

przy sile 70 kN: 0-31 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)

Oprzężenie:

-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: 1200 mm średnicy z wymiennymi sektorami rowkowymi (8 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 59 kW/80 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. 3800 kg

Wymiary: 3200x2150x2250 mm

... electra ...