

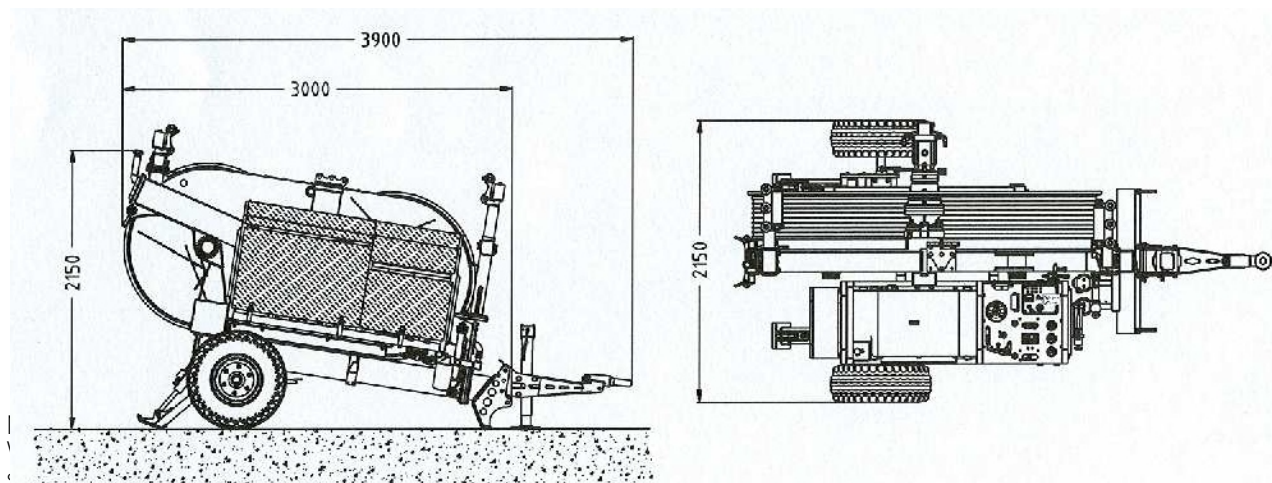


Model 108/4/AF

Hydrauliczny wciągarko-hamownik



... **electra** ...



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: 0-30 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
np. : (CT0407-V0001 + CT0407TI-S0001 i ATR4-S0000)

W wyposażeniu :

- 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 hamownika : 1200 mm średnicy z wymiennymi sektorami rowkowymi (8 rowków)
wykonanymi z nylonu wysokiej wytrzymałości

stosowane dla przewodów o średnicy do 40 mm i lin ciągnących do 18 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 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. 3200 Kg

Wymiary: 3000x2150x2150 mm

... electra ...