



... electra ...

Model 107/8/R

Wciągarka hydrauliczna

Charakterystyka i wykonanie:

Wykonanie : max siła ciągnięcia 90 kN

Prędkość :

przy 90 kN - od 0 do 32 m./minutę

przy 40 kN - od 0 do 83 m./minutę

Charakterystyka: - hydrauliczny obwód z kompensacyjnym systemem hamulcowym (hamulec hydrauliczny ujemny)

Oprzężenie:

- dynamometr do bezpośredniego odczytu wartości obciążenia z urządzeniem do ustawiania konfiguracji obciążenia wstępnego
- wskaźniki parametrów systemu hydraulicznego i zasilania z silnika
- dźwignia sterowania
- wyłącznik awaryjny
- licznik metrów
- hydrauliczny dystrybutor dla sterowania układem pomocniczym

Silnik:

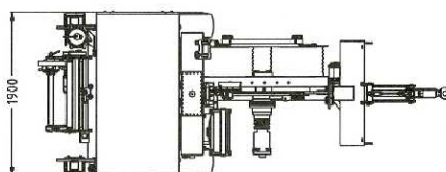
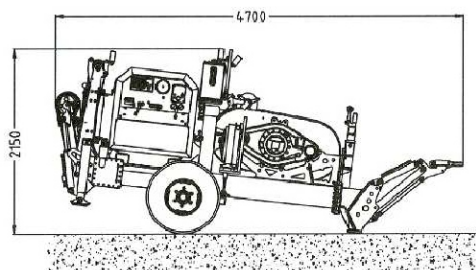
Silnik Diesel 126 HP/93 kW nowej generacji z chłodzeniem wodnym

Transport: sztywny wałek do holowania z maksymalną prędkością 30 km/h

Podnoszenie: specjalny wspornik wyposażony w podpory z możliwością kotwiczenia

Waga (masa) : 3 500 kg

Rozmiary: 4700x1900x2150 mm



... electra ...