



AGREGATY HYDRAULICZNE

F306.18.CC

Agregat hydrauliczny z jednym obwodem hydraulicznym (typu zamkniętego) przystosowany do zasilania napędu stojaków kablowych.



SILNIK

TYP SILNIKA	benzyna
MOC	18 KM / 13,2 kW
AKUMULATOR	12 V
SYSTEM CHŁODZENIA	powietrze
START	1,20x0,90x0,95 m
WYMIARY LXWXH	475 kg
WAGA	68 kg

WYNIKI

NADAJE SIĘ DO MOTORYZACJI	120-500 kN
STOJAKI NA SZPULE Z MOŻLIWOŚCI	
WYDAJNOŚĆ POMPY (ZMIENNA)	0-28 cm ³
CIŚNIENIE ROBOCZE	210 bar

DOSTĘPNY RÓWNIEŻ F306.21.CC

KONFIGURACJA

- Panel sterowania z joystickiem do obsługi ściązacza, dynamometr i preselektor maksymalnej siły ściągnięcia, zawór do regulacji siły naciągu i do odblokowywania hamulca ujemnego.
- Grupa szybkozłącz do podłączenia węży hydraulicznych.
- Sztynna oś, opony, hamulec ręczny i dyszel do holowania przy niskiej prędkości w podstron.
- Metalowa pokrywa z drzwiami.
- Układ chłodzenia oleju.

URZĄDZENIA OPCJONALNE

- 011** Pomocniczy obwód hydrauliczny dla dodatkowego wyposażenia (np. siłowniki hydrauliczne).
- 028.1** Silnik wysokoprężny chłodzony wodą (tylko F306.18.CC)
- 078.1** Zestaw węży hydraulicznych (dostępne długości 7,10,15 m)

Wydajność maszyny bez urządzeń opcjonalnych, na poziomie morza i w temperaturze 20°C. Wymiary i waga bez urządzeń opcjonalnych. Wszystkie dane mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Zdjęcia i rysunki mają jedynie charakter orientacyjny.