



Agregat hydrauliczny z jednym obwodem hydraulicznym (typu zamkniętego) przeznaczony do zasilania jednej wciągarki hydraulicznej w celu pracy jako hamownik lub wciągarka oraz do napędzania stojaków na szpule. Agregat jest w stanie napędzić, poza hamownikiem hydraulicznym, również inne urządzenia (patrz opcja 011).

- Panel sterujący z drążkiem do sterowania wciągarką, dynamometr i przełącznik maks. siły uciągu, zawór do regulacji siły napinania i zwalniania blokady hamulca negatywnego.
- Zespół szybkozłączny do podłączania hamownika hydraulicznego.
- Szttywna oś, opony, hamulec ręczny i dyszel do przemieszczania maszyny z niską prędkością podczas wykonywania pracy.
- Metalowa obudowa z bocznymi drzwiczkami.
- Olejowy system chłodzenia.

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- 011 - Dodatkowy obwód hydrauliczny do podłączenia dodatkowego wyposażenia, jak na przykład siłowniki hydrauliczne.
- 028 - Silnik Diesla chłodzony powietrzem.
- 028.1 Silnik Diesla chłodzony wodą.
- 078 - Zestaw elastycznych węży (o długości 10 m) z szybkozłączkami do zasilania hamownika.
- 078.3 Zestaw węży elastycznych (o długości 10 m) z szybkozłączkami do zasilania dodatkowego wyposażenia (z opcją 011).

SILNIK

Napęd silnika	benzyna
Moc	18 hp / 13,2 kW
Chłodzenie	powierze
Electric system	12 V
Wymiary AxBxC	1,20x0,90x0,95 m
Waga	68 kg

WŁAŚCIWOŚCI

Przeznaczony do napędzania stojaków na szpule o nośności	120-500 kN
Wydajność pompy (zmienna)	0-28 cm ³
Ciśnienie robocze	210 bar

DOSTĘPNY ROWNIEŻ MODEL F306.21.CC

Napęd silnika	diesel
Moc	21 hp / 15,4 kW
Instalacja elektryczna	12 V
Układ chłodzenia	powietrze
Przeznaczony do napędzania stojaków na szpule o nośności	300-500 kN
Wydajność pompy (zmienna)	0-40 cm ³
Ciśnienie robocze	210 bar