

F106



Wózek kablówy przeznaczony do transportu szpul oraz nawijania/rozwijania kabla, zaprojektowany do użytku z wciągarkami, wciągarko-hamownikami lub agregatami hydraulicznymi
Może być nawet wyposażony we własny napęd.

	Szpula Ø maks.	Nośność DMC	Lina Ø	Maks. siła uciągu (*)	Maks. prędkość (*)	Wymiary AxBxC	Waga
	mm	kg	mm	daN	km/h	m	kg
F106.110	1100	1200	10-13-16	150	4	1,70 x 1,25 x 1,00	450
F106.140	1600	2000	16-18-20	250	5	2,00 x 1,35 x 1,40	700
F106.190	1900	3000	18-20-24	300	5	2,50 x 1,80 x 1,40	1200

(*) wydajności uzyskiwane po podłączeniu do obwodu hydraulicznego wciągarki lub wciągarko-hamownika

Z ODDZIELNYM NAPĘDEM (OPT. 417)							
	Moc silnika		Maks. siła uciągu (*)	Prędkość przy maks. uciągu (*)	Maks. prędkość	Wymiary AxBxC	Waga
	kW	hp	daN	m/min	m/min	m	kg
F106.110	4,4	6	200	30	65	2,00 x 1,25 x 1,00	540
F106.140	5,9	8	300	30	65	2,20 x 1,35 x 1,40	800
F106.190	7,3	10	400	30	65	2,50 x 1,40 x 1,40	1350

(*) na warstwie pośredniej

KONFIGURACJA

- Dwukierunkowy silnik hydrauliczny, kontrolowany bezpośrednio z panelu maszyny przez elastyczne węże za pomocą jednostki redukcijnej.
- Urządzenie neutralne do łatwego odwijania liny.
- Unoszone hydraulicznie ramię szpuli sterowane za pomocą ręcznej pompy.
- Automatyczna nawijarka liny wraz z rolkami prowadzącymi linę przeznaczona do nawijania trzech różnych średnic liny na szpulę. Nawijarka może być również obsługiwana ręcznie.
- Rama z trzema oponami, w tym jedną sterowaną za pomocą dyszla przeznaczoną do przemieszczania w miejscu wykonywania pracy.
- Stabilizatory mechaniczne; punkty kotwienia i podnoszenia.
- Urządzenia przeznaczone do mechanicznego blokowania obrotów szpuli.

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- 416 Hamulec bezpieczeństwa, który uruchamiany jest automatycznie w przypadku spadku ciśnienia w obwodzie hydraulicznym.
- 417 Instalacja silnika Diesla napędzającego agregat hydrauliczny, która sprawia, że nawijarka staje się autonomicznym urządzeniem.
- 438.2 Urządzenie pozwalające na podnoszenie szpuli z wykorzystaniem obwodu obracającego szpulę.
- 078.1 Zestaw przewodów elastycznych przeznaczonych do napędzania jednostki napędowej (dostępne długości: 5, 10, 15 m).

Wymiary i wagę podano bez urządzeń opcjonalnych. Wszystkie dane mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Obrazy i rysunki mają charakter jedynie orientacyjny.