

SCHEDA TECNICA SERIE 2000 MOD. DPE



Struttura in lega di alluminio/acciaio

Gruppo riduzione a corona e vite senza fine irreversibile

(La reversibilità si ottiene esclusivamente se l'operatore aziona l'apposito comando. Con questo sistema di riduzione non esiste la necessità di freni.)

Messa in folle manuale con innesto e disinnesto del tamburo

Raccolta fune sul 1° strato di fune (a tamburo vuoto): 5 m/min

Rapporto 38:1 (totale 213:1)

Capacità di tiro diretto a dinamometro sul 1° strato di fune: 2000 kg

Guidacavo in acciaio zincato con rulli di scorrimento

Comando con pulsantiera CE antiurto e innesto a spina

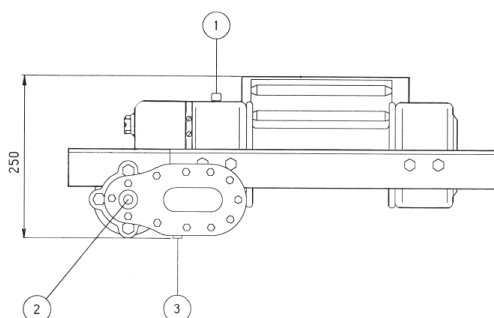
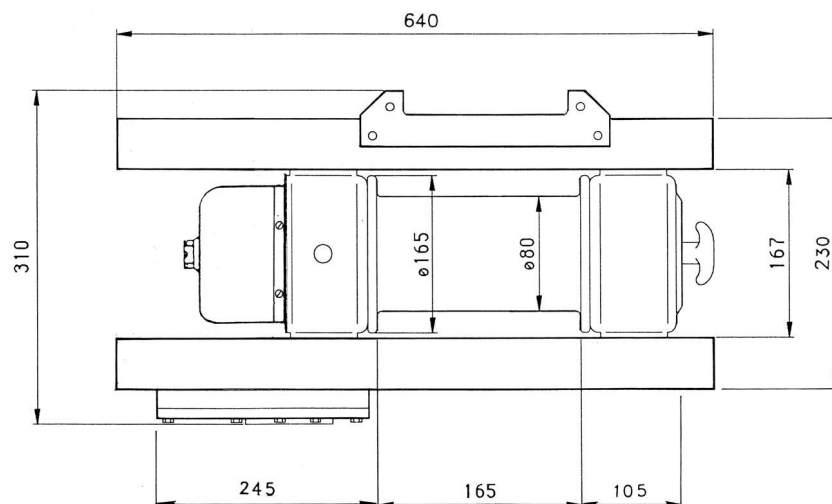
Kit radiocomando (optional)

Versione a 12 V

Assorbimento corrente max. 95 AMP

Peso totale senza cavo: 34 kg

Cavo consigliato: 35 m Ø 8 mm (optional)



1 - Tappo carico olio

2 - Tappo livello olio

3 - Tappo scarico olio

STRATO FUNE	TIRO DIRETTO	LUNGHEZZA FUNE
1°	2020 kg	5,18 m
2°	1680 kg	11,39 m
3°	1440 kg	18,64 m
4°	1130 kg	26,93 m
5°	890 kg	36,26 m
Lunghezza max fune avvolta: 35 m Ø 8 mm		

TECHNICAL DATA SERIES 2000 MOD. DPE



Aluminium / steel alloy structure

Reduction unit with worm wheel and irreversible worm-screw. Reverse motion is possible only when the operator pulls the operating lever. Therefore this reduction system requires no brakes.

Manual drum clutch for drum engagement – disengagement.

Line speed 1st layer of cable (with empty drum): 5 m/m

Ratio 38:1 (total ratio: 213:1)

1st cable layer pulling capacity measured by dynamometer: 2000 kg

Zinc-plated steel cable guide with sliding rollers

CE- marked shockproof control pendant with pin connection

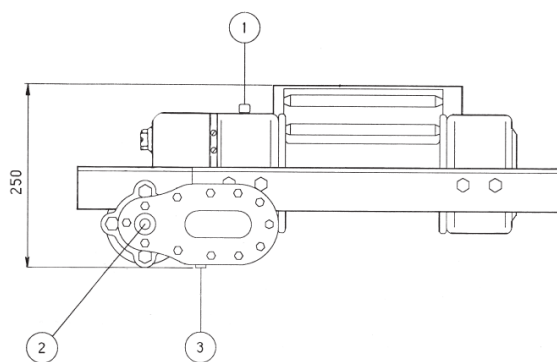
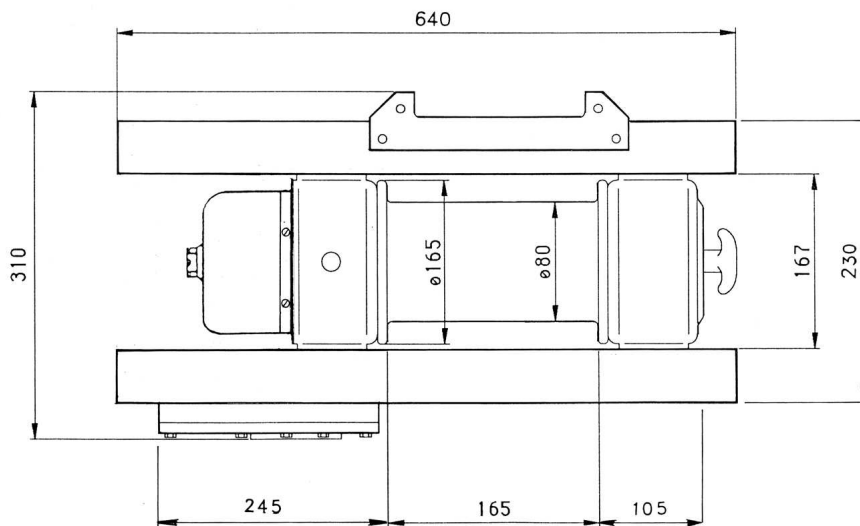
Radio control kit (extra)

12 V version

Max. current consumption 95 A

Total weight without cable: 34 kg

Max cable capacity: 35 m Ø 8 (extra)



- 1 - Oil filling plug
- 2 - Oil level plug
- 3 - Oil drain plug

CABLE LAYER	LINE PULL	CABLE LENGTH
1 st	2020 kg	5,18 m
2 nd	1680 kg	11,39 m
3 rd	1440 kg	18,64 m
4 th	1130 kg	26,93 m
5 th	890 kg	36,26 m
Max. cable capacity: 35 m Ø 8 mm		

TECHNISCHE DATEN SERIE 2000 MOD. DPE



Struktur aus Aluminiumlegierung /Stahllegierung

Schneckenrad und Schnecken-Getriebe

Bei diesem Untersetzungsgetriebe ist Umkehrbarkeit der Bewegung nur möglich, wenn der Betreiber den Schalthebel betätigt. Es ist deshalb nicht notwendig, eine Bremsanlage zu benutzen.

Manuelle Trommelleerlaufschaltung durch Trommelkupplung.

Seilwicklungsgeschwindigkeit 1.Seillage (mit leerer Seiltrommel): 5 m/min.

Übersetzung 38:1 (Gesamtübersetzung 213:1)

Durch Dynamometer gemessene Zugkraft 1.Seillage: 2000 Kg

Seilführung aus verzinktem Stahl mit Laufrollen.

Stoßfeste CE markierte Handsteuertafel mit Steckverbindung

Funkfernsteuerung (Zubehör)

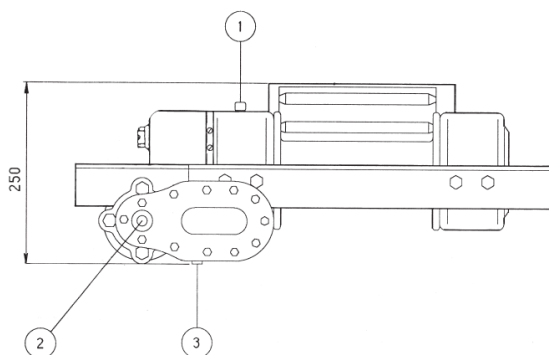
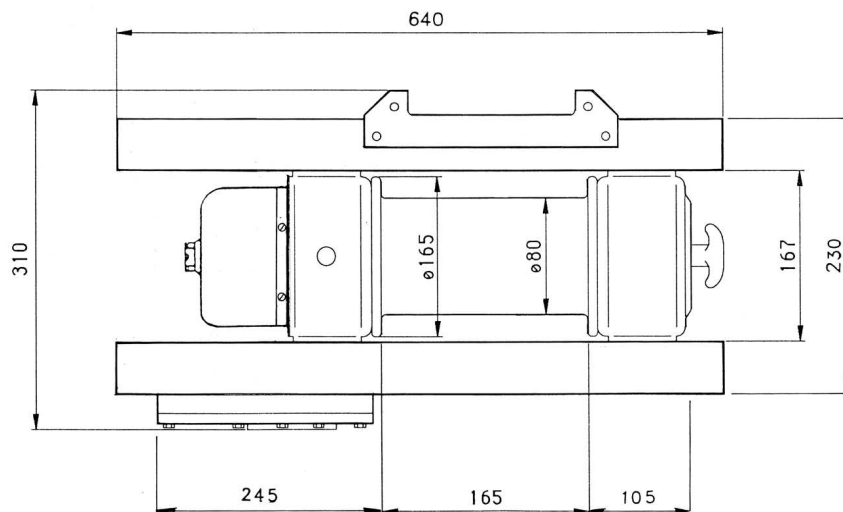
Manuelle Steuerung zur Seilaufwicklung/ - abwicklung

12 V Ausführung

Max. Stromaufnahme 95 A

Gesamtgewicht (ohne Seil): 34 kg

Seilkapazität max. 30 m Ø 8 mm (Zubehör)



- 1 - Öleinfüllung
- 2 - Ölstandschaube
- 3 - Ölablass

SEILLAGE	ZUGKRAFT	SEILLÄNGE
1.	2020 kg	5,18 m
2.	1680 kg	11,39 m
3.	1440 kg	18,64 m
4.	1130 kg	26,93 m
5.	890 kg	36,26 m
Max. Seilkapazität: 35 m Ø 8 mm		

DONNÉES TECHNIQUES SÉRIES 2000 MOD. DPE



Structure en fonte d'acier et aluminium

Groupe de réduction à roue en bronze et vis sans fin

(Dans notre système de réduction, il est possible d'inverser le mouvement uniquement si l'opérateur actionne volontairement la commande. Par conséquent, aucun frein n'est nécessaire.)

Enclenchement et déclenchement manuel du tambour

Vitesse d'enroulement câble à la 1ère couche avec le tambour vide: 5 m/min

Rapport 38:1 (Rapport total: 213:1)

Capacité de traction max. mesurée par le dynamomètre à la 1ère couche du câble: 2000 kg

Guide câble en acier zingué avec rouleaux de glissement

Boîte à boutons résistante aux chocs marquée CE avec fiche

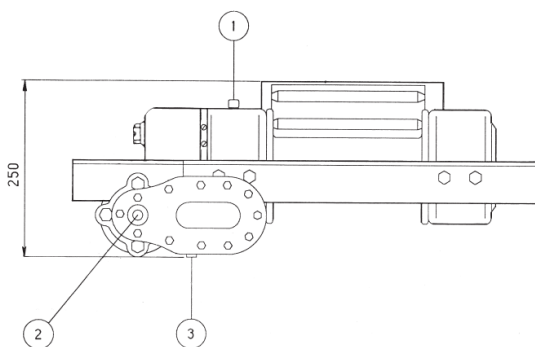
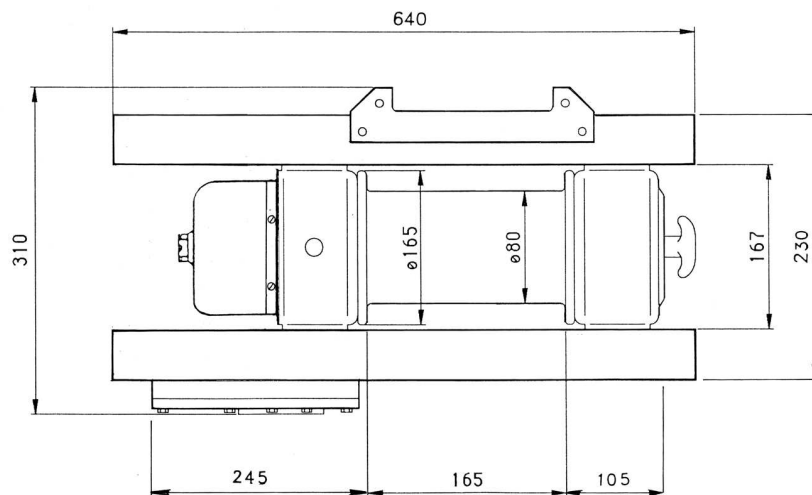
Kit radiocommande (en option)

Version 12 V

Absorption max. 95 A

Poids sans câble: 34 kg

Capacité max. du tambour: 35 m Ø 8 mm (en option)



1 - Bouchon de chargement huile

2 - Bouchon de niveau huile

3 - Bouchon déchargement huile

COUCHE DU CÂBLE	FORCE	LONGUEUR CÂBLE
1 ^{er}	2020 kg	5,18 m
2 ^{ème}	1680 kg	11,39 m
3 ^{ème}	1440 kg	18,64 m
4 ^{ème}	1130 kg	26,93 m
5 ^{ème}	890 kg	36,26 m
Longueur maxi du câble enroulé: 35 m Ø 8 mm		