



Winch électrique Seldén E40i pour drisses

Seldén a dessiné le winch E40i autour de son moteur qui se retrouve totalement intégré dans la poupée. Il n'y a aucun moteur ou boîtier extérieur et nul besoin de grosse découpe, les 3 câbles électriques qui traversent le pont ou le roof sont très fins. Plus aucune problématique ne se pose en terme d'espace sous le winch.

Hisser la grand-voile devient facile. Le self-tailing et ses trois vitesses font du winch E40i le winch idéal pour un réglage rapide et fin.

Disponible en deux versions aluminium noir ou en acier inox.



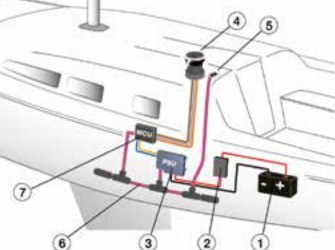


Le winch E40i est alimenté par le système Seldén SEL-Bus et le bloc alimentation PSU qui convertit le 12/24 V en 42 V.

PSU Starter Pack et Control Pack

- 1. Batterie
- 2. Interrupteur principal / fusible
- 3. Bloc d'alimentation (PSU)
- 4. Winch électrique E40i
- 5. Boutons-poussoirs pour E40i
- 6. SEL-Bus backbone câbles et connexions
- 7. Unité de commande du moteur du winch





Article N°	Modèle	Matière	Cordage Ø mm	Poids kg	Poupée Ø mm	Embase Ø mm	hauteur entrée ligne mm	Vitesse ligne 1, 2, 3 m/min	Consommation	Prix CHF	
SN47154010	winch électrique 40i	acier inox	8 – 14	9.1	128	167	60	17, 11, 6.5	1200 W	3635.00	K
SN47154020	winch électrique 40i	aluminium	8 – 14	6.8	128	167	60	17, 11, 6.5	1200 W	3239.00	K



PSU Starter Pack

Le bloc d'alimentation PSU Starter Pack convertit le 12/24 V en 42 V. Le Pack PSU contient: 1 fusible 100 A, terminaisons SEL-Bus mâle et femelle, T-Connecteur SEL-Bus, câble 0.3 et 5 m et câbles d'alimentation 2 x 10 m.

SN53280020 PSU Starter Pack 960.00 K

Control Pack

Le kit SEL-Bus contient: MCU unité de contrôle moteur, boutons-poussoirs, convertisseur pour boutons-poussoirs, SEL-Bus T-connecteur, câbles SEL-BUS 1 et 2 m.

SN53281580 | Control Pack 969.00 K