



DBW-350
Aku naviják ©



Popis a vlastnosti

Použití:

Vhodné pro oblasti bez přívodu energie, například v lese, na farmě, v pustině, na stavbě, při výstavbě el. instalací, apod. Je rovněž dobrý pro outdoorové činnosti jako je vodní lyžování, využijí jej také off-road automobily. Šetří práci a čas.

Popis:

Nízká hmotnost, kompaktní, přenosný, snadné použití, patentované provedení.

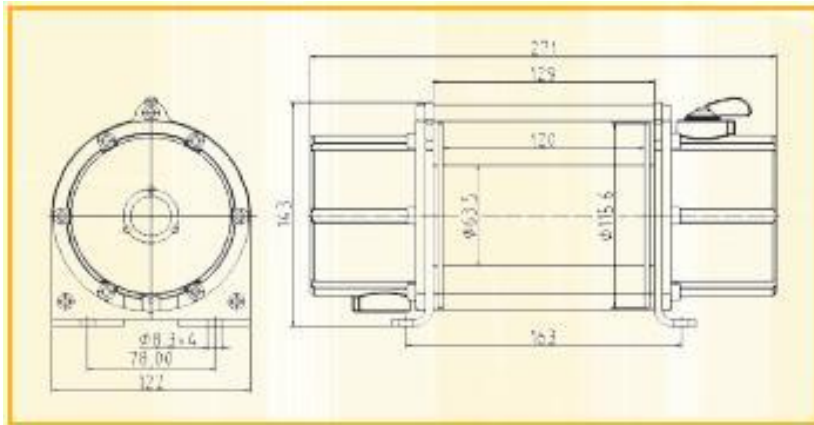
Vlastnosti:

1. Tažná kapacita: 350 kg
2. Ocelové lano: 5mm x 15m (Bezpečný dosah: 14m)
3. Rychlost: 4m/min
4. Napájení: DC 18V dobíjecí baterie NiHM
5. Výdrž baterie: 15 min při nepřetržitém provozu a maximálním zatížení
6. Pojistné zařízení: LED displej indikující zatížení
7. Výstražný bzučák varující při přetížení
8. Indikátor stavu baterie: zelená/dobito; žlutá/středně dobito; červená/slabá baterie
9. Čistá hmotnost: 7,5 kg
10. Hrubá hmotnost: 16 kg
11. Rozměry balení: 69 cm x 16 cm x 43 cm (d x š x v)

Příslušenství obsažené v balení:

1. Naviják s ocelovým lanem: 5mm x 15 m x 1
2. Závěsný hák se závlačkou x 1
3. Háček kladky x 1
4. Spouštěcí spínač x 1
5. Držák pro uchycení navijáku (pro zvedání/tažení) x 1
6. Závěsná konzole x 1; imbusové klíče č. 12 a 14 x 1
7. DC 18V dobíjecí baterie Ni-MH x 2 (1)
8. 100V-230V Nabíječka s adaptérem X 1
9. 5/16 x 1 1/4 externí šestihřanný šroub s maticí x 4
10. Přenosný kufřík x 1
11. Návod k obsluze x 1

Rozměry a použití

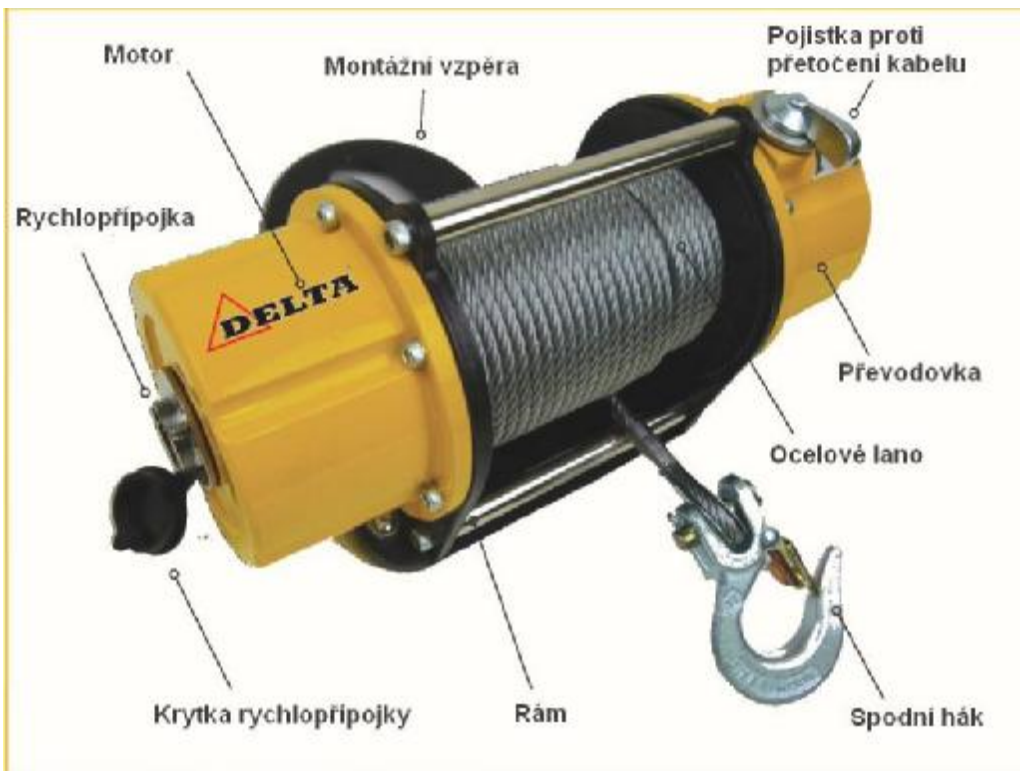


Snadné zapojení



Snadná obsluha

Naviják



Rám navijáku:

Elektroforetický rám navijáku s ochranou proti korozi je utvořena z 5 mm silného ocelového plechu, který umožňuje provoz při okolní teplotě v rozmezí -10 až 65 °C

Převodovka:

Vysoce výkonná planetová konstrukce: čtyřstupňové ozubené soukolí, 3 volnoběžná kolečka v každém stupni. Vysoká pevnost a přesnost, nehlučné.

Opláštění převodovky je jednodílné a je vyrobeno z ušlechtilé oceli FCD-45 C vyznačující se vysokou pevností.

Motor:

Vysokorychlostní motor s uhlíkovým kartáčem je malých rozměrů, ale má velký výkon

Rychlopřípojka:

Průmyslová přípojka typu 2P

Rychlé připojení a odpojení spínače

Snadná instalace a uskladnění spínače

Kryt rychlopřípojky:

Spolehlivá ochrana částí konektoru proti vodě a prachu.

Ocelové lano:

lano z pozinkované oceli o průměru 5 mm, délka 15 m

Pojistka proti přetočení kabelu:

Nachází se na opláštění převodovky

Pro zapnutí otočte pojistkou po směru hodinových ručiček

Pro uvolnění navijáku otočte pojistkou proti směru hodinových ručiček

Spodní hák:

Provedení ze slitinové oceli, vyroben kovářím za tepla, vyznačuje se vysokou pevností a bezpečností

Hák je vybaven závlačkou, pojistka na háku umožňuje široké otevření a tím rychlou instalaci

Montážní konzola:

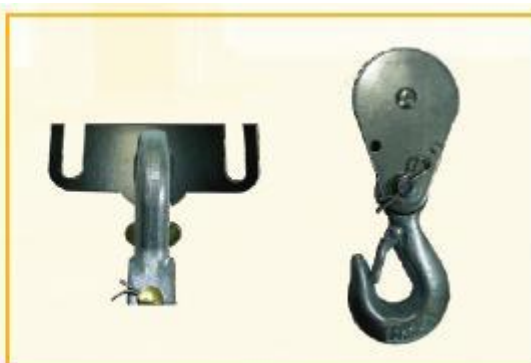
Elektroforetická montážní vzpěra s ochranou proti korozi je vyrobena ze 4 mm silného ocelového plechu a slouží k připojení navijáku k závěsnému bodu nebo kulové hlavě tažného zařízení, je využitelná jak pro zdvih, tak tažení.

Možnosti použití

1 Maximální pracovní zatížení: 350 kg



2 Maximální zatížení při dvojitém vinutí: 700 kg



Doplňky

Ovladač



Nabíječka baterie



Baterie



Přenosný kufr



Montážní destička



Hák s kladkou



Závěsný hák



- » Spínač: Plynulá měnitelná rychlost
- » Kabel ovladače: 2 metry dlouhý kabel z PVC
- » Rychlopřípojka: Snadné zapojení a odpojení
- » Přenosný kufr: Vyroben z pevného plastu
- » Nabíječka baterie: DC 7.2V-18V. Vhodná pro NiCd a NiMH baterie
- » Adaptér: Příkon: AC 100V-240V
- » Baterie: vysoce výkonná NiMH baterie. DC 18V 3.0Ah
- » Montážní destička: Přišroubovaný na kostře navijáku, k zavěšení pomocí háku s pojistkou pro tažení
- » Hák kladky: Vyrobený ze slitinové oceli pro lepší pevnost a bezpečnost
- » Závěsný hák: Využitelný pro maximální zatížení 350 kg

LED indikátor stavu baterie: zelená – plně dobítá, žlutá – středně vybitá, červená – slabá

LED displej zatížení: zelená – nízké zatížení, žlutá – střední zatížení, červená – vysoké zatížení

Bzučák varující při přetížení

Spínač: Pro trvalý pohyb při tažení lze stisknutý spínač uzamknout

Přepínač chodu: doleva: buben se otáčí směrem dopředu

Doprava: buben se otáčí směrem dozadu