



ET-Roller 5

Elektrický navíječ požárních hadic do 5"

Kompaktní skládací bateriový navíječ požárních hadic Eccotarp umožňuje díky zabudovanému výkonnému elektromotoru rapidně zkrátit čas navinutí rozmotaných hasičských hadic po zásahu nebo cvičení na minimum. Příklad lze zároveň použít i na vypouštění naplněných požárních hadic případně pro řízené odvíjení již navinuté hadice.



- ▷ Rychle a komfortně navine suché i mokré požární hadice až do velikosti 5"
- ▷ Snadná obsluha, rychlé složení do přepravní polohy jedním pohybem
- ▷ Inteligentní způsob řízení motoru – upravuje rychlost navíjení hadice
- ▷ Motor na bateriový pohon – na jedno nabití navine až 4 600 m hadice
- ▷ Funkce REVERSE – pro pohodlné řízené odvíjení již navinuté hadice
- ▷ Použitelný i pro vypouštění vody z naplněné hadice
- ▷ Ergonomická robustní konstrukce s řadou vylepšení oproti standardním navíječům:
 - ▶ snadno ovladatelný systém navíjení požárních hadic
 - ▶ vyjímatelný držák požární hadice – umožňuje snadnou manipulaci s navinutou hadicí
 - ▶ unikátní výklopný podvozek – stabilizuje navíječ a znemožňuje jeho pohyb při samotném navíjení

- Skladný
- Stabilní
- Silný
- Univerzální
- Pro hadice do velikosti 5"
- 1 m hadice navine za 1 sekundu



Složený navijec

Tlačítko WORK na rukojeti

Navijec přepnutý do polohy pro navijení

Výklopný stabilizační podvozek

Navijec přepnutý do polohy REVERSE pro řízení odvíjení hadice

Příklady použití



Nasazování hadice

Seřizování šíře boků naváděcí cívky

Navijec připravený k použití

Druhá možnost navijení hadice

Navijec s navinutou hadicí

Pohodlné sejmутí hadice z navijecе

Dokonale souměrně navinutá hadice připravená k uskladnění

Technické detaily

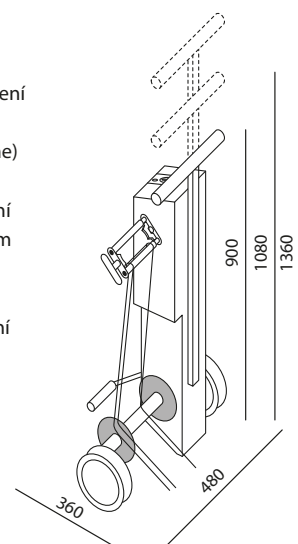
Robustní ocelová konstrukce. Extrémně namáhané součásti všech hřídel jsou vyrobeny z pevnostní oceli. Odolná povrchová úprava – práškovým lakem nebo pozinkováním. Výkonný stejnosměrný motor rezistentní vůči vodě a prachu. Výkonné Li-ion baterie (alternativně olovené VRLA baterie). Nabíječka je součástí balení. Bezpečný provoz díky nízkému provoznímu napětí. Odolné ovládací prvky. Unikátní konstrukce zajišťuje vysokou stabilitu při navijení a umožňuje snadnou manipulaci s navijecem i s navinutou hadicí.

Princip

Obsluha navijecе je velmi rychlá a jednoduchá. Srovnanou požární hadicí nasadíme na odnímatelnou vidlici unašeče. Přepneme hlavní spínač do polohy pro navijení – ON. Stiskneme tlačítko WORK na rukojeti a navineme celou hadicí. Poté navijec vypneme přepnutím do polohy OFF. Požární hadici můžeme díky vyjímatelné vidlici unašeče pohodlně sejmout ihned po navinutí, nebo pokud je potřeba ji přemístit např. blíže k požárnímu vozu, můžeme ji na navijeci odvést na místo určení, kde ji následně z navijecе sejmeme. Navijec lze využít i pro pohodlné vypuštění vody z naplněné hadice jejím přetažením přes naváděcí cívku případně pro řízení odvíjení navinuté hadice za použití funkce REVERSE.

Bezpečnost

- Bezpečnostní omezení síly navijení (při překročení automaticky vypne)
- Plynulý rozjezd, okamžité zastavení
- Inteligentní systém řízení rychlosti náviny hadice
- Bezpečné pracovní napětí 36 V



Rozměry při použití (š × h × v)	480 × 360 × 1080 mm
Rozměry při složení (š × h × v)	480 × 270 × 900 mm
Výška navijecе při maximálním vysunutí rukojeti	1360 mm
Rozměry balení	740 × 270 × 780 mm
Hmotnost bez požární hadice	23 kg (vč. Li-ion baterie), 27 kg (vč. VRLA baterie)
Typy požárních hadic, které je možné navinout	A, B, C, D, do 5"