



# 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

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 navijече

Dokonale souměrně navinutá hadice připravená k uskladnění

## Technické detaily

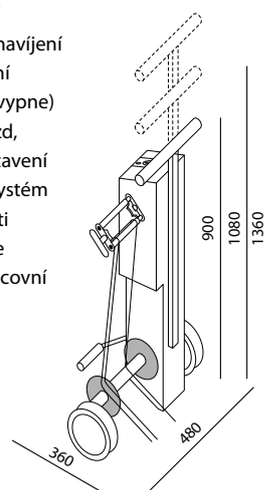
Robustní ocelová konstrukce. Extrémně namáhané součásti všech hřídelí jsou vyrobeny z pevnostní oceli. Odolná povrchová úprava – práškovým lakem nebo pozinkováním. Výkonný stejnosměrný motor rezistentní vůči vodě a prachu. Výkonné Li-ion baterie (alternativně olovené VRLA baterie). Nabíječka je součástí 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. Jako doporučené příslušenství nabízíme „chránič hadice“, který zabrání prodlžení požární hadice při statickém způsobu navijení.

## Princip

Obsluha navijече je velmi rychlá a jednoduchá. Srovnanou požární hadici nasadíme na odnímatelnou vidlici unašeče. Přepneme hlavní spínač do polohy pro navijení – ON. Stiskneme tlačítko WORK na rukojeti a navineme celou hadici. 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 navijече sejmeme. Navijec lze využít i pro pohodlné vypuštění vody z naplněné hadice jejím přetažením přes naváděcí cívku případně pro řízené odvíjení navinuté hadice za použití funkce REVERSE.

## Bezpečnost

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



<b>Rozměry při použití (š × h × v)</b>	480 × 360 × 1080 mm	
<b>Rozměry při složení (š × h × v)</b>	480 × 270 × 900 mm	
<b>Výška navijече při maximálním vysunutí rukojeti</b>	1360 mm	
<b>Rozměry balení</b>	680 × 340 × 930 mm	
<b>Hmotnost bez požární hadice</b>	23 kg (vč. Li-ion baterie), 27 kg (vč. VRLA baterie)	
<b>Typy požárních hadic, které je možné navinout</b>	A, B, C, D, do 5"	
<b>Volitelné příslušenství</b>	<b>Materiál</b>	<b>Rozměr (š × d × v)</b>
<b>Chránič hadice</b>	nerez	228 × 352 × 160 mm

