



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.
Přístroj 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 řízení odvíjení již navinuté hadice
- ▷ Použitelný i pro vypuštění 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 navíječ

Příklady použití

Nasazování hadice

Seřizování šíře boků naváděcí cívky

Navíječ připravený k použití

Druhá možnost navíjení hadice

Navíječ s navinutou hadicí

Pohodlné sejmoutí hadice z navíječe

Dokonale souměrně navinutá hadice připravená k uskladnění



Technické detaily

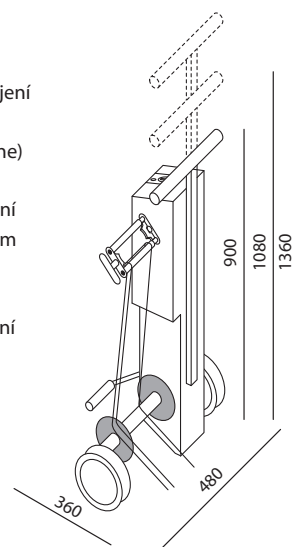
Robustní ocelová konstrukce. Extrémně namáhané součásti všech hřídelí jsou vyrobeny z pevnostní oceli. Odolná povrchová úprava – práškovým lakem nebo pozinkováním. Výkonný stejnosměrný motor rezistentní vůči vodě a prachu. Výkonné Li-ion baterie (alternativně olovené VRLA baterie). Nabíječka je součástí balení. Bezpečný provoz díky nízkému provoznímu napětí. Odolné ovládací prvky. Unikátní konstrukce zajišťuje vysokou stabilitu při navíjení a umožňuje snadnou manipulaci s navíječem i s navinutou hadicí. Jako doporučené příslušenství nabízíme „chránič hadice“, který zabrání prodření konce hadice při statickém způsobu navíjení.

Princip

Obsluha navíječe je velmi rychlá a jednoduchá. Srovnanou požární hadicí nasadíme na odnímatelnou vidlici unašeče. Přepneme hlavní spínač do polohy pro navíjení – ON. Stiskneme tlačítko WORK na rukojeti a navineme celou hadici. Poté navíječ 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 navíječi odvést na místo určení, kde ji následně z navíječe sejmeme. Navíječ 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 navíjení (při překročení automaticky vypne)
- Plynulý rozjezd, okamžité zastavení
- Inteligentní systém řízení rychlosti návinnu hadice
- Bezpečné pracovní napětí 36 V



Rozměry při použití (š x h x v)	480 x 360 x 1080 mm	
Rozměry při složení (š x h x v)	480 x 270 x 900 mm	
Výška navíječe při maximálním vysunutí rukojeti	1360 mm	
Rozměry balení	740 x 270 x 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"	
Volitelné příslušenství	Materiál	Rozměr (š x d x v)
Chránič hadice	nerez	480 x 270 x 900 mm