



ET-Roller 6

Elektrický navíječ požárních hadic – napájení 18 V aku bateriemi

Kompaktní skládací bateriový navíječ požárních hadic, který díky zabudovanému elektromotoru poháněnému dvěma 18 V aku bateriemi rapidně zkracuje 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.



- ▷ Elektromotor o výkonu 660W napájený dvěma 18 V aku bateriemi
- ▷ Rychle a komfortně navine suché i mokré požární hadice různých velikostí
- ▷ Možnost volby typu odnímatelného unašeče (BUBEN nebo vidlice) dle velikosti navíjené hadice
- ▷ Snadná obsluha, rychlé složení do přepravní polohy jedním pohybem
- ▷ Inteligentní způsob řízení motoru – upravuje rychlost navíjení 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:
 - ▶ vyjímatelný držák požární hadice – umožňuje snadnou manipulaci s navinutou hadicí
 - ▶ unikátní výklopný podvozek – stabilizuje navíječ a znemožňuje jeho pohyb při samotném navíjení

unašeč typu "BUBEN"

unašeč typu 2 vidlice



- **Elektrický:**
silný elektromotor poháněný dvěma 18 V bateriemi
- **Výkonný:**
navine 1m/1s
- **Univerzální:**
Pro hadice A, B, C, D do 5"
- **Skládací:**
lehce přenosný
- **Bezpečný:**
inteligentní řízení motoru
- **Pevný:**
robustní ocelová konstrukce



Tlačítko WORK
na rukojeti

Navijec
přepnutý
do polohy
pro navijení

Chránič hadice pro
ochranu požární
hadice proti prodření
v průběhu navijení

Možnost navijení za chůze

Elektromotorický pohon
na aku baterie

Postup navijení s unašečem typu "BUBEN"

Nasazování hadice

Seřizování šíře
boků naváděcí
cívky

Navijec
připravený
k použití

Navijec
s navinutou hadicí

Pohodlné
sejmutí hadice
z navijče

Dokonale
souměrně navinutá
hadice připravená
k uskladnění



Technické detaily

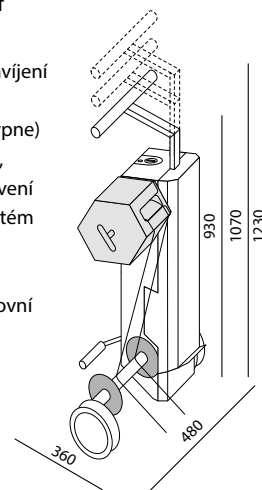
Robustní ocelová konstrukce. Extrémně namáhané součásti všech hřídelí jsou vyrobeny z pevnostní oceli. Odolná povrchová úprava – práškovým lakem nebo pozinkováním. Výkonný stejnosměrný motor rezistentní vůči vodě a prachu. Pohon motoru zajišťují dvě 18 V aku baterie. Bezpečný provoz díky nízkému provoznímu napětí. Odolné ovládací prvky. Unikátní konstrukce zajišťuje vysokou stabilitu při navijení a umožňuje snadnou manipulaci s navijčem i s navinutou hadicí. Jako doporučené příslušenství nabízíme „chránič hadice“, který zabrání prodření požární hadice při statickém způsobu navijení.

Princip

Obsluha navijče je velmi rychlá a jednoduchá. Srovnanou požární hadicí nasadíme na vybraný typ odnímatelného 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 pohodlně sejmut ihned po navinutí, nebo pokud je potřeba ji přemístit např. blíže k požárnímu vozu, můžeme ji na navijči odvést na místo určení, kde ji následně z navijče sejmete. 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, okamžitá zastavení
- Inteligentní systém řízení rychlosti náviny hadice
- Bezpečné pracovní napětí 2x 18 V



Název	ET-Roller 6
Rozměry při použití (š × h × v)	480 × 360 × 1230 mm
Rozměry při složení (š × h × v)	480 × 270 × 930 mm
Výška navijče při maximálním vysunutí rukojeti	1230 mm
Rozměry balení	1000 × 670 × 380 mm
Hmotnost bez požární hadice	36,5 kg bez baterií
Typy požárních hadic, které je možné navinout	A, B, C, D, do 5"

Volitelné příslušenství	Materiál	Rozměry	Hmotnost (kg)
Chránič hadice	nerez	228 × 352 × 160 mm (š × d × v)	1,1
Odnímatelný unašeč typ „BUBEN“	nerez	ø 214 mm, délka 200 mm	5,6
Odnímatelný unašeč typ 2 vidlice	nerez	rozteč 70 mm, délka 180 mm	2,7

