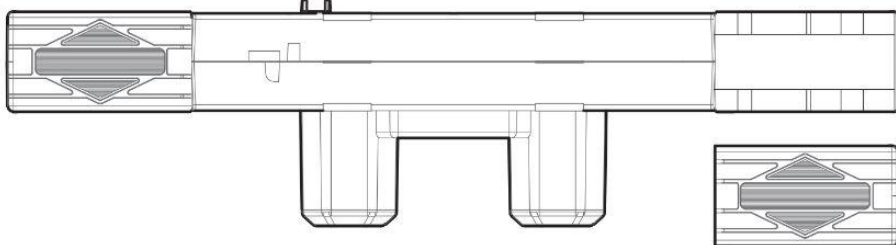


TWINMOT T5 Black

Návod k použití (CZ)



Bezpečnostní instrukce:

- Pročtěte si prosím pozorně tyto pokyny.
- Během nastavování – kvůli kontaktním bodům mezi mobilními a pevnými součástmi – držte děti a domácí zvířata mimo motor.
- Tento spotřebič mohou používat děti ve věku od 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem nebo jsou poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí nebezpečí, zapojený. Děti si se spotřebičem nesmí hrát. Čistění a uživatelskou údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.
- Motor lze používat pouze na suchých místech.
- Není povolenou používat motor v lékařské oblasti.
- Převodový systém umožňuje maximálně 5 cyklů za minutu.
- Nepoužívejte motor nepřetržitě déle než dvě minuty, jinak může dojít k poškození, za které výrobce nenese odpovědnost.
- Majitel nebo uživatel přebírá plnou odpovědnost za výrobek, pokud motor není správně používán nebo je nesprávně opraven.
- Opravy by měla provádět pouze oprávněná osoba.
- Pokud je napájecí kabel poškozen, musí být vyměněn výrobcem, jeho servisním technikem nebo podobně kvalifikovanou osobou, aby se předešlo nebezpečí.

• Výrobce neručí za škody způsobené nedodržením těchto pokynů.



- Odpojte použité 9V blokové baterie od příslušných propojovacích kabelů a rádne je zlikvidujte.
- Vyjměte použité 1,5V baterie AAA ze zadní příhrádky na baterie sluchátka a rádne je zlikvidujte.

Před spuštěním:

- Zkontrolujte zda konstrukce vaší postele nemá žádné příčky ve spodní části postele?
- Ujistěte se, že je motor pevně připevněn k rámu roštu.
- Zajistěte, aby byl rám motoru od rámu lůžka rovnoměrně vzdálen.
- Zkontrolujte specifikace, aby odpovídaly specifikacím vašeho domova (provozní napětí).
- Kabely musí být vedeny tak, aby nedošlo k jejich poškození. Pokud je kabel poškozen, okamžitě jej odpojte.

Rám roštu je konstruován pouze pro změnu polohy s ležící osobou. Nesejdete ani nestojte na koncích roštu.

Návod na montáž pro výměnu motoru:

- Pokud motor není ve správné poloze pro instalaci, zapojte zástrčku a stiskněte tlačítko 6 na ručním spínači. Motor se přesune do polohy pro instalaci.
- Z bezpečnostních důvodů znovu vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Pro snadnou instalaci umístěte rám roštu vzhůru nohama tak, aby ocelové trubky směrovaly nahoru. Nyní pevně zatlačte motor na výstupy, dokud trubky nezůstanou v mezeře tvaru písmene „u“.
- Ujistěte se, že symbol pro hlavovou část motoru ukazuje na hlavu rámu postele. U T5 Black jsou otvory v horní části motoru uzavřeny na trubkách posuvnými kryty, které zapadají do středu šterbiny.
- Po dokončení instalace umístěte lamelový rošt na rám postele a připojte zástrčku, vnitřní zásobník energie se tak může sám dobit.
- Poté připojte baterii 9V pomocí příslušných propojovacích kabelů.

Nouzové spouštění:

- Případu proudu tedy můžete lamelový rošt dostat do polohy v lehu, motor má speciální zařízení napojené na integrovanou 9V alkalickou baterii, která se automaticky aktivuje stisknutím tlačítka 6 na ručním ovladači. Pokud ruční ovladač selže, lze pro nastavení stisknout tlačítko „coding“ na motoru. Rychlosť polohování je snížena. Přestože baterie pojme pouze několik nouzových sjezdů, doporučujeme výměnu po každém sjezdu, nebo maximálně po třech letech, z důvodu jejího zhoršení.

TWINMOT T5 Black

Ruční ovladač

(funkce):

- 1-Hlavová část nahoru
- 2-Hlavová část dolů
- 3-Nožní část nahoru
- 4-Nožní část dolů
- 5-Hlavová a nožní část nahoru
- 6-Hlavová a nožní část dolů

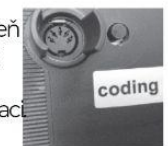


Synchronizace:

- Jednoho ručního ovladače s jedním motorem: Nejprve stiskněte a držte tlačítka 2 a 3 na dálkovém ovladači a zároveň stiskněte tlačítko „coding“ na motoru. Ozve se zvuk potvrzující synchronizaci.

- Jednoho ručního ovladače se dvěma motory:

Nejprve stiskněte a držte tlačítka 2 a 3 na dálkovém ovladači a zároveň stiskněte tlačítko „coding“ na obou motorech. V obou motorech se ozve zvuk potvrzující synchronizaci.



Technická data:

- Připojení napájecího zdroje 100-240 Volt AC 50-60 Hz
- Motor pracuje se stejnosměrným napětím 24 V DC.
- Maximální doba připojení: 10% při nepřetržitém provozu je 2/18 minut.
- Provozní napětí pro ruční ovladač je 24 V DC.
- Požadovaný výkon v závislosti na záťaze a modelu: 30-300 W.
- 9V bloková baterie, typ 6LR61, alkalická
- 1,5V AAA baterie, typ LR03, alkalická zinko-manganová.