

KRAFT&DELE

Elektrický lineární kladkostroj

Návod k použití
Překlad originálního návodu



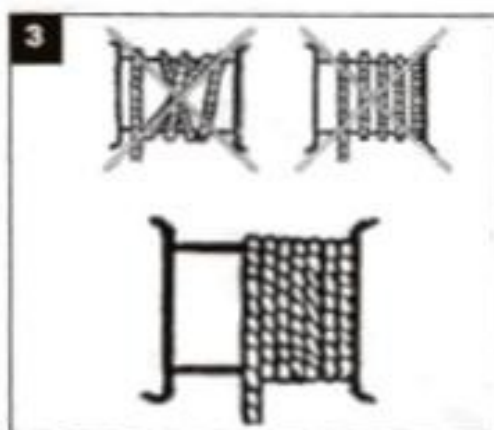
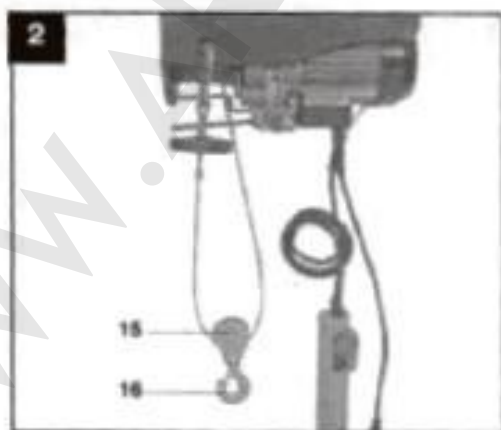
Blahopřejeme vám k výběru našeho nového elektrického zařízení, které bylo vyrobeno v souladu s nejvyššími standardy a které vám zajistí efektivní a bezpečný provoz po mnoho let.

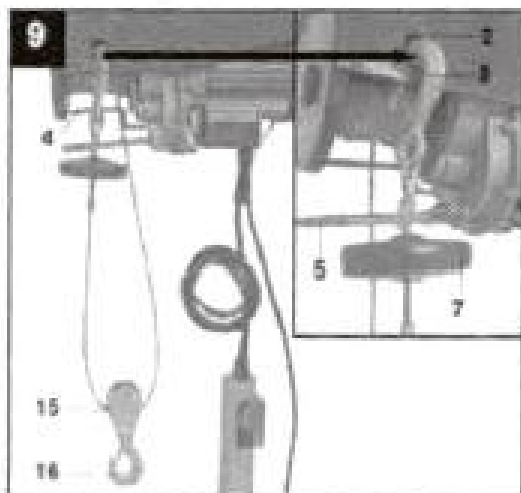
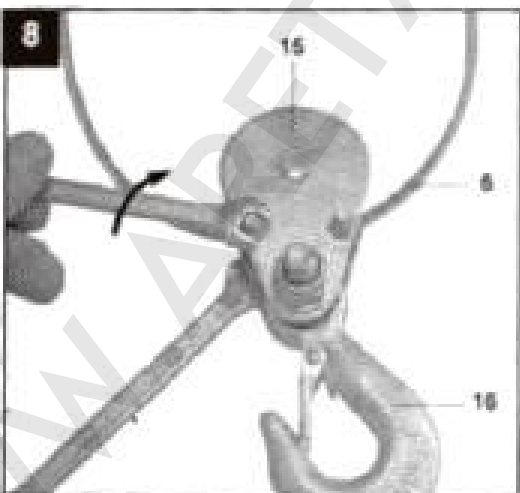
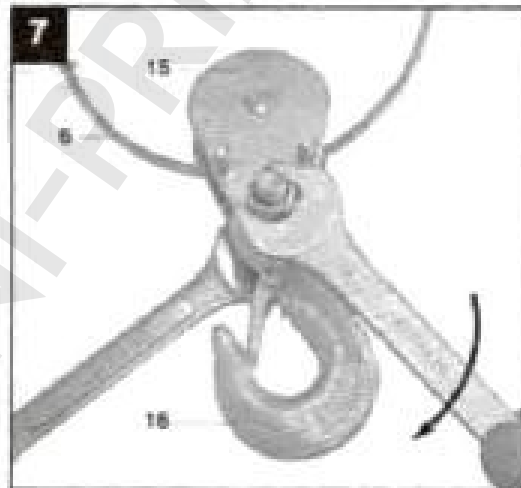
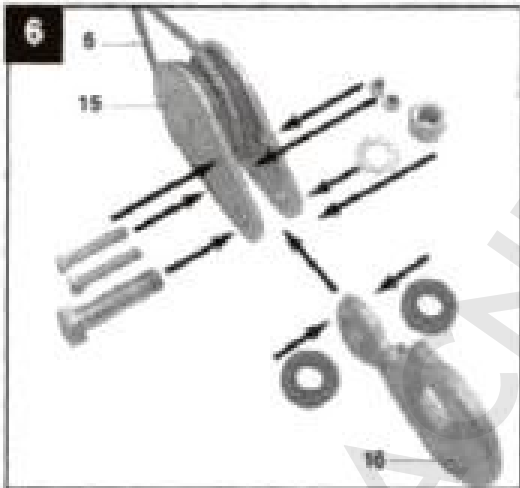
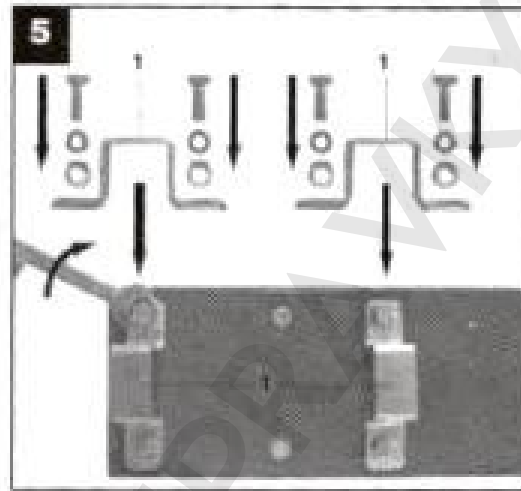
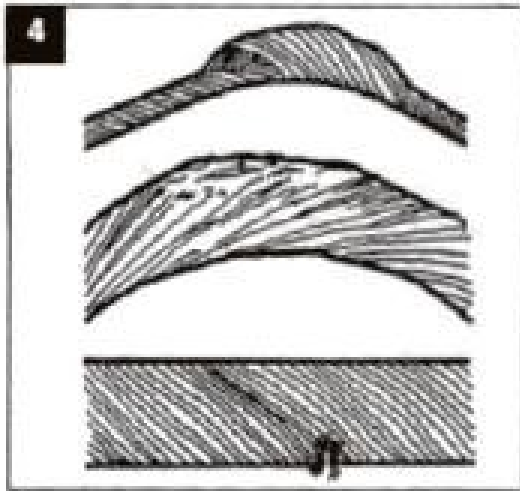
KD1524 / KD1525 / KD1526



Technické údaje	Způsob zvedací	Napětí (V)	Výkon (W)	Nosnost (kg)	Rychlost zdvihu (m/min)	Výška zdvihu (m)
KD1524 YT-125/250	Jednoduchý hák	230 V	50 Hz	125 kg	10 m/min	12 m
	Dvojitý Hák			250 kg		
KD1525 YT-250/500	Jednoduchý hák	230 V	50 Hz	250 kg	10 m/min	12 m
	Dvojitý Hák			500 kg		
KD1526 YT-400/800	Jednoduchý hák	230 V	50 Hz	400 kg	10 m/min	12 m
	Dvojitý hák			800 kg		

Montáž







ÚDRŽBA

Pravidelně kontrolujte, zda nejsou všechny kabely poškozené nebo opotřebené.

1. Zkontrolujte utažení všech šroubů a svorek.
2. Zkontrolujte technický stav a utažení pojistných matic ocelového lana.
3. Je třeba pravidelně kontrolovat vypínač motoru a spouštěcí tlačítko spouštěcí tlačítko z hlediska funkčnosti a případných poškození.

OBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Varování! Před použitím elektrického zařízení si přečtěte všechny níže uvedené bezpečnostní informace.

1. Zásuvky, do kterých se zařízení připojuje, musí splňovat všechny bezpečnostní předpisy. V případě, že zásuvky nejsou vhodné pro použití s elektrickým zařízením, je třeba se obrátit na kvalifikovaného elektrikáře a požádat o další informace.
2. Zásuvky musí být uzemněny.

- Děti musí být drženy v bezpečné vzdálenosti od zařízení.
 - Nesmí se tahat za napájecí kabel za účelem odpojení napájecí zástrčky
 - Zařízení chraňte před mrazem a nízkými teplotami.
3. V případě, že zařízení nedokáže zvednout náklad, nesmíte zařízení přetěžovat podržením tlačítka zvedání. V takovém případě hmotnost nákladu přesahuje nosnost zařízení, a proto zařízení není schopno náklad zvednout.
- Zařízení nesmí být demontováno během provozu ani při zapojené zástrčce do elektrické zásuvky.
 - Nesmí se zdržovat pod zvednutým břemenem.
4. Před zahájením práce se ujistěte, že je ocelové lano správně navinuto na navijáku. Zkontrolujte také průměr lana.
5. Dbejte na to, abyste zařízení nepřetěžovali a nezvedali břemena nad povolenou nosnost.
6. Aby se předešlo nebezpečí, nenavíjejte na buben více než 15 m lana.
7. V případě opotřebení lana je třeba jej vyměnit za nové, doporučené výrobcem. Takové lano je k dispozici u všech autorizovaných zástupců výrobce.
8. V případě, že dojde k zastavení zařízení během spouštění břemene, může se břemeno spustit ještě o několik centimetrů – jedná se o normální jev.
9. Upozornění! Elektromotor navijáku není vybaven žádnou ochranou proti přetížení. Zařízení proto nesmíte přetěžovat. V případě přetížení zařízení vypněte a počkejte několik minut, aby motor vychladl.

Ochrana životního prostředí



Elektrické výrobky nesmí být vyhazovány spolu s domovním odpadem. Je třeba je odevzdat v určených recyklačních místech. Pro informace o likvidaci elektrických zařízení se prosím obraťte na místní úřady informace o likvidaci elektrických zařízení.



Před použitím si vždy přečtěte návod k použití



Při práci s tímto zařízením noste ochranné rukavice



Při práci se zařízením noste ochrannou přilbu

AUTORIZOVANÝ ZÁSTUPCE VÝROBCE:

FOREINTRADE SP. Z O.O.

Grochowska 341 lok.174, 03822 Varšava

WWW.ARETACNI-PRIPRAVKY.CZ

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle ISO/IEC Guide 22 a EN 45014

Oprávněný zástupce výrobce: FOREINTRADE Sp. Z o.o.

Adresa oprávněného zástupce: ul. Grochowska 341 lok. 174, 03822 Varšava

PROHLAŠUJEME, ŽE VÝROBEK JE V SOULADU S EVROPSKÝMI NORMAMI

Název výrobku: Elektrický naviják (označený ochrannou známkou Kraft&Dele)

Model (obchodní označení): YT-125/250 / KD1524

Údaje o výrobku: Jmenovitý výkon: 550 W

Nosnost 125/250 kg

Prohlášení:

Výrobek, na který se vztahuje tato prohlášení, splňuje požadavky směrnic ES:

1. 2006/42/ES Směrnice o strojních zařízeních
2. 2006/95/ES Směrnice o nízkém napětí
3. 2011/65/EU Směrnice ROHS 2
4. 2000/14/ES Směrnice o hlukových emisích

Podle norem:

EN 14492-2:2006+A1; EN 60204-32:2008; EN 50581:2012; EN ISO 3744:2011

Certifikát č. AM 50240590 0001 a AN 50240591 0001 vydaný společností TUV Rheinland LG Products GmbH (Tillystrasse 2, 90431 Norimberk) ze dne 05.11.2012.

Osoba odpovědná za vedení technické dokumentace: Ma Dong Hui, Grochowska 341 lok.174, 03822 Varšava

Ma Dong Hui, Varšava, 2. 6. 2017