

KRAFT&DELE

Elektrický lineární zvedák

Návod k obsluze
Překlad původních pokynů



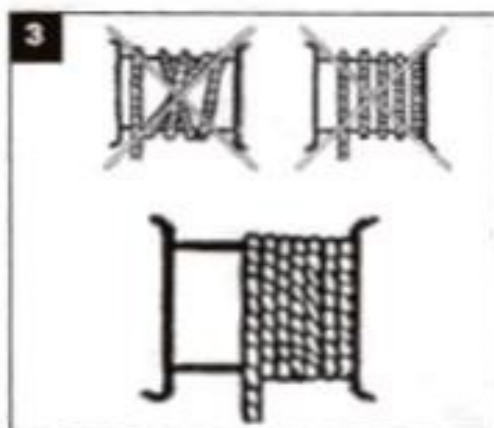
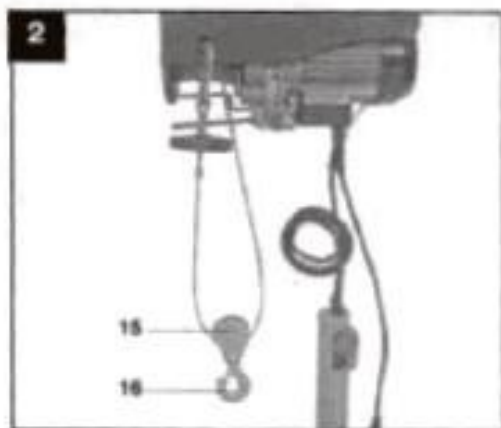
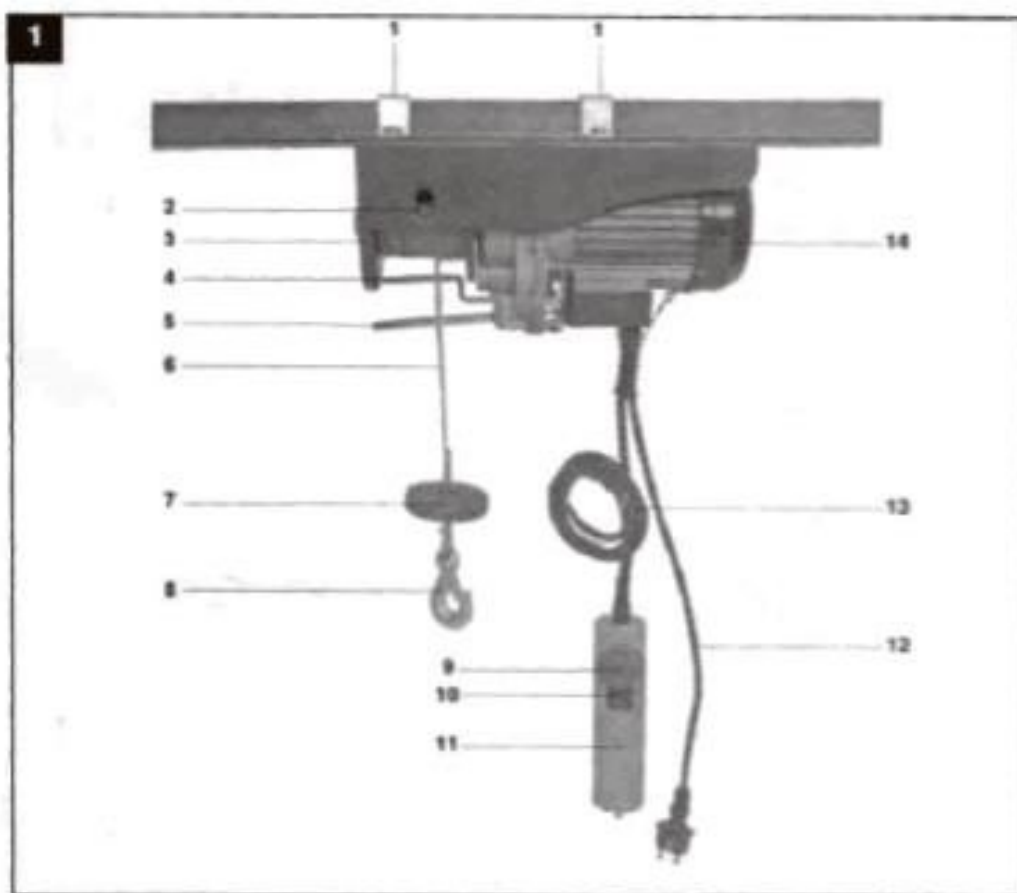
Gratulujeme vám k výběru našeho nového elektrického spotřebiče, který je vyroben podle nejlepších standardů a zajišťuje efektivní a bezpečný provoz po mnoho let.

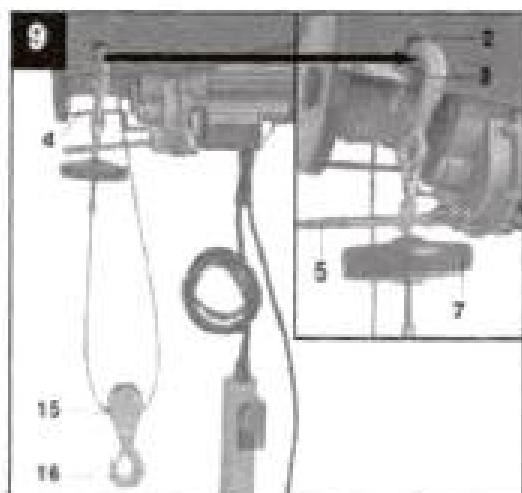
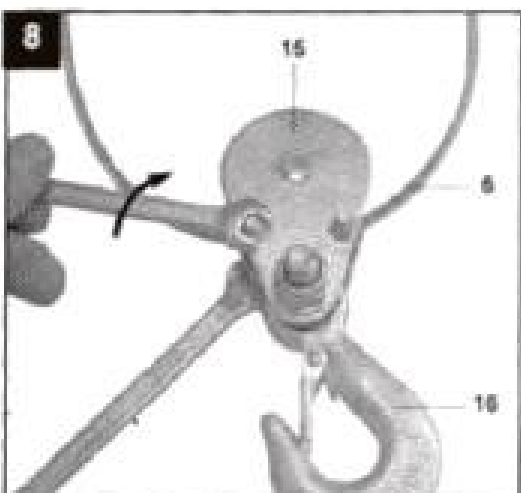
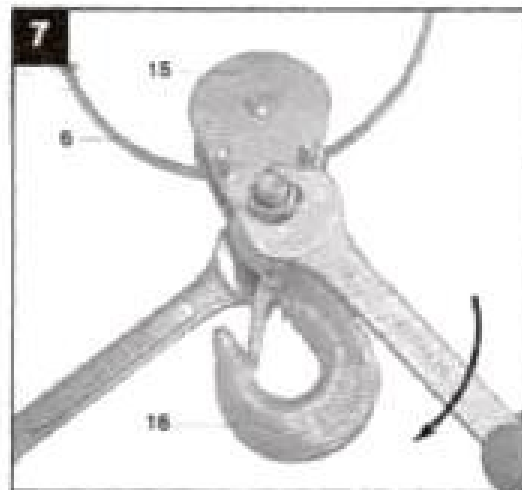
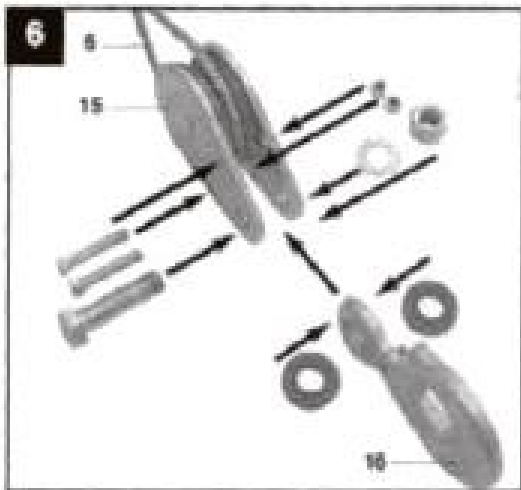
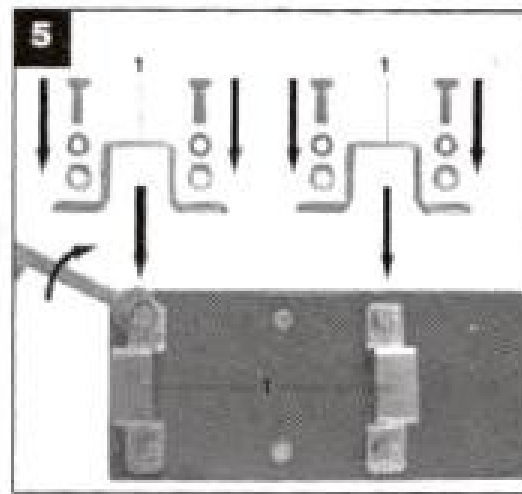
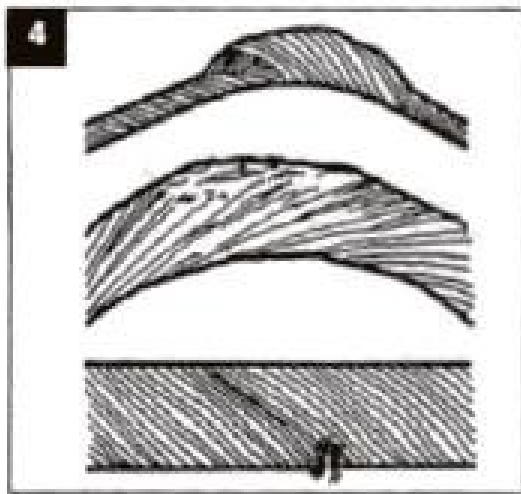
KD1524 / KD1525 / KD1526



Specifikace	Metoda nosnost	Napětí (V)	Výkon (W)	Nosnost (kg)	Rychlost zvedání (m/min)	Výška zdvihu (m)
KD1524 YT-125/250	Jednotlivé stránky háček	230V	50Hz	125 kg	10 m/min	12m
	Dvojitý háček			250 kg		
KD1525 YT-250/500	Jednotlivé stránky háček	230V	50Hz	250 kg	10 m/min	12m
	Dvojitý háček			500 kg		
KD1526 YT-400/800	Jednotlivé stránky háček	230V	50Hz	400 kg	10 m/min	12m
	Dvojitý háček			800 kg		

Montáž







KONZERVACE

Pravidelně kontrolujte všechny kabely, zda nejsou poškozené nebo opotřebované.

1. Zkontrolujte dotažení všech šroubů a svorek.
2. Zkontrolujte stav a utažení pojistných matic ocelové lano.
3. Pravidelně kontrolujte spínač motoru a tlačítko uvedení do provozu z hlediska provozní účinnosti a případných škod.

OBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Pozor! Před použitím elektrického spotřebiče si přečtěte všechny následující bezpečnostní informace.

1. Zásuvka, do které je spotřebič připojen, musí splňovat všechny bezpečnostní předpisy. Pokud zásuvky nejsou vhodné pro použití s elektrickým spotřebičem, obraťte se na kvalifikovaného elektrikáře, který vám poskytne další informace.
2. Zásuvky musí být uzemněny.

- Udržujte děti mimo dosah spotřebiče
 - Netahejte za napájecí kabel, abyste odpojili zástrčku.
 - Přístroj by měl být chráněn před mrazem a nízkými teplotami.
3. Pokud jednotka nemůže zvednout náklad, nepřetěžujte jednotku přidržením tlačítka zvedání. V takovém případě hmotnost břemene překročí zvedací kapacitu jednotky, a jednotka proto není schopna břemeno zvednout.
- Přístroj nerozebírejte za chodu nebo s připojenou zástrčkou do zásuvky.
 - Není dovoleno, aby byl pod zvýšeným zatížením.
4. Před zahájením práce se ujistěte, že je ocelové lano správně navinuto na cívce. Zkontrolujte také průměr l a n a .
5. Je třeba dbát na to, abyste stroj nepřetěžovali a nezvedali břemena nad povolenou nosnost.
6. Abyste se vyhnuli nebezpečí, nenavíjejte na jednu cívku více než 15 m lana.
7. Pokud je lano opotřebované, musí být vyměněno za nové doporučené výrobcem. Takové lano je k dispozici u všech autorizovaných zástupců výrobce.
8. Pokud dojde k zastavení stroje během spouštění břemene, může se břemeno ještě o několik centimetrů snížit - to je normální jev.
9. Upozornění: Elektrický motor kladkostroje není vybaven žádným zařízením na ochranu proti přetížení. P ř í s t r o j proto nesmí být přetěžován. Pokud dojde k přetížení, v y p n ě t e jednotku a počkejte několik minut, než motor vychladne.

Ochrana životního prostředí



Elektrické výrobky se nesmí likvidovat společně s domovním odpadem. Musí být likvidovány v určených recyklačních zařízeních. Pro získání informací se obraťte na místní úřady

informace o skladování elektrických zařízení.



Před použitím si vždy přečtete návod k použití



Při manipulaci s tímto zařízením používejte ochranné rukavice



Při práci s přístrojem používejte přilbu na ochranu hlavy.

ZPLNOMOCNĚNÝ ZÁSTUPCE VÝROBCE:

FOREINTRADE SP. Z O.O.

Grochowska 341 lok.174, 03822 Varšava

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle ISO/IEC Guide 22 a EN 45014

Autorizovaný zástupce výrobce: Z o.o.

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

PROHLAŠUJEME, ŽE VÝROBEK JE V SOULADU S EVROPSKÝMI NORMAMI.

Název produktu: Elektrický naviják (ochranná známka Kraft&Dele)

Model (obchodní označení): YT-250/500 / KD1525

Údaje o výrobku: Jmenovitý výkon: 1000 W

Nosnost 250/500 kg

Prohlášení:

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

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

Podle norem:

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

Certifikát číslo AM 50240590 0001 a AN 50240591 0001 vydaný společností TUV Rheinland LG Products GmbH (Tillystrasse 2, 90431 Norimberk) ze dne 5.11.2012.

Osoba odpovědná za vedení technické dokumentace: Kamila Cieplak, Grochowska 341 lok.174, 03822 Varšava.

Kamila Cieplak, Varšava, 02.06.2017