



NÁVOD K POUŽITÍ

RÁČNOVÝ NAVIJÁK

XTline
PROFESSIONAL TOOLS



	XT19794	XT19799
Délka lana	3 m	3 m
Průměr lana	4,5 mm	6 mm
Hmotnost	2,6 kg	5,2 kg

Instrukce:

Zkontrolujte výrobek předtím než s ním začnete pracovat.

Pracovní postup:

1. Chcete-li táhnout, zatáhněte za páku a tím uvolníte pákovou západku z ozubeného kola.
2. Chcete-li kladku uvolnit, zatáhněte za pružnou páku a tím ji uvolníte. Pohněte rukojetí tak, aby páka zatlačila západku uvolňující se z ozubeného kola. Zopakujte pokud je to nutné.
3. Chcete-li odvinout lano, zajistěte západku uvolňující se z ozubeného kola, vytáhněte lano z navijáku – ručně.

Varování:

1. Nepracujte s poškozeným, zkrouceným, roztřepeným lanem.
2. Nepoužívejte toto zařízení pro zvedání lidí nebo pro zvedání nákladu nad nimi.
3. Neodmotávejte lano okolo břímě s nímž manipulujete.
4. Nepřetěžujte zařízení, měli by jste vědět s jak velkým nákladem manipulujete.
5. Nezkoušejte prodloužit rukojeť o přídavné pákoví.
6. Neodvinujte lano úplně, při zatížení ponechte nejméně 2 otočení lana okolo bubínku, předtím než začnete pracovat.
7. Přesvědčte se, zda v okolí zařízení není nic co by zabránilo v pracovním postupu.
8. Promažte západku, kladku a lano, jakmile to bude nutné.

Bezpečnostní opatření

Nepracujte s lanem kompletně odvinutým z bubnového navijáku. Bubínek musím být alespoň 5 plných otočení lana.

Provádějte pravidelný servis rozbitých nebo opotřebených částí. Pokud je výrobek rozbit nebo špatně fungující nepracujte s ním.

Pracujte pouze ručně. Nepoužívejte žádné přídavné elektrické nebo motorem poháněné zařízení. Pevně stiskněte rukojeť zařízení. Pracujte podle návodu. Chraňte lano před ohnutím nebo prokluzováním.



ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle zák. č. 22/1997 Sb., § 13, ve znění změn vydaných ve sbírce zákonů.



ZAŘÍZENÍ (VÝROBEK) NÁZEV:	RÁČNOVÁ Kladka, Ruční naviják
TYP:	XT19794, XT19799, XT19797, XT19798, XT19793
PROVEDENÍ (JINÁ SPECIFIKACE):	BY2T, BY4T, BY08, BY16, BY25
EVIDENČNÍ - VÝROBNÍ ČÍSLO:	
VÝROBCE	
NÁZEV:	XTline s.r.o.
ADRESA:	Průmyslová 2054, 59401 Velké Meziříčí
IČ:	26246937
DIČ CZ:	26246937

prohlašuje výhradně na vlastní zodpovědnost, že níže uvedené zařízení splňuje všechna příslušná ustanovení předmětných předpisů Evropského společenství: **EU 2006/42/EU - NV č. 176/2008 Sb.**, o technických požadavcích na strojní zařízení, ve znění NV č. 170/2011 Sb., NV č. 229/2012 Sb. a NV č. 320/2017 Sb. a příslušným předpisům a normám, které z těchto nařízení (směrnic) vyplývají.

POPIS	FUNKCE
KONSTRUKCE A MECHANICKÉ PŘEVODY.	ZAŘÍZENÍ SLOUŽÍ JAKO RUCNÍ NAVIJÁK.

Seznam použitých technických předpisů a harmonizovaných norem

CSN EN 13157+A1; Jeřáby - Bezpečnost - Ručně poháněné jeřáby
CSN EN ISO 12100; Bezpečnost strojních zařízení - Všeobecné zásady pro konstrukci - Posouzení rizika a snižování rizika
CSN EN ISO 13857; Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečné vzdálenosti k zamezení dosahu do nebezpečných zón horními a dolními končetinami
CSN EN 1005-3+A1; Bezpečnost strojních zařízení - Fyzická výkonnost člověka - Část 3: Doporučené mezní síly pro obsluhu strojních zařízení
CSN EN ISO 13854; Bezpečnost strojních zařízení - Nejmenší mezery k zamezení stlačení částí lidského těla
CSN EN ISO 20607; Bezpečnost strojních zařízení - Návod k používání - Obecné principy pro návrh
CSN ISO 3864-1; Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 1: Zásady navrhování bezpečnostních značek a bezpečnostního značení
CSN ISO 3864-3; Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 3: Zásady navrhování grafických značek pro použití v bezpečnostních značkách

Zvolený postup posuzování shody

Posouzení shody za stanovených podmínek. Zákon č. 22/1997 Sb., ve znění změn, § 12 odst. 3, písm. a)
Dle přílohy č. II k nařízení vlády č. 176/2008 Sb. bod A

Jméno, adresu a identifikační číslo notifikované osoby, která provedla ES přezkoušení typu a číslo certifikátu ES přezkoušení typu.

Na uvedené zařízení se nevztahuje povinné přezkoušení typu autorizovanou zkušebnou.
Osoba pověřená kompletací technické dokumentace dle přílohy č.VII k nařízení vlády č. 176/2008 Sb. bod A:
Ing. Petr Vrána, kancelář - 61400 Brno, Proškovo nám. 21

Údaje o totožnosti osoby oprávněné vypracovat prohlášení jménem výrobce nebo jeho oprávněného zástupce a její podpis.

místo:	Velké Meziříčí	Jméno:	Funkce:	Podpis:
datum:	2021-04-23		jednatel	