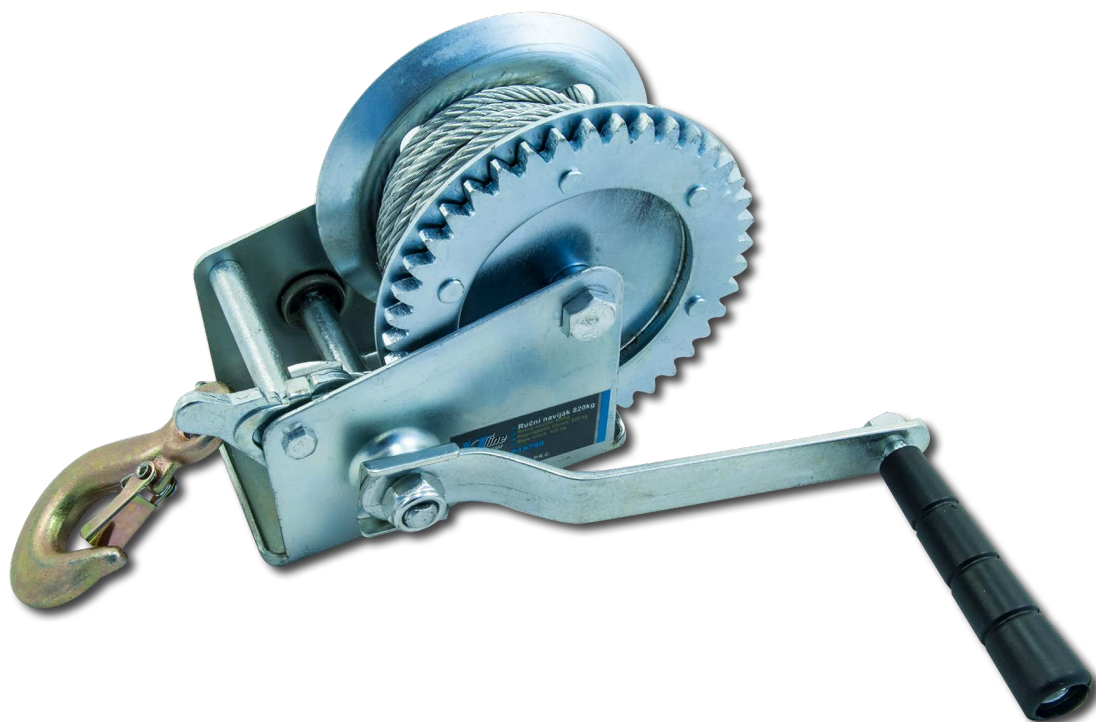




XTline
PROFESSIONAL TOOLS

NÁVOD K POUŽITÍ

RUČNÍ NAVIJÁK



	XT19793	XT19797	XT19798
Délka lana	10 m	10 m	10 m
Průměr lana	5,5 mm	4,2 mm	4,8 mm
Hmotnost	6,1 kg	3,3 kg	5,2 kg

Návod k použití navijáků 450, 820, 1200kg

Instrukce:

Zkontrolujte výrobek předtím než s ním začnete pracovat.

Pracovní postup:

- 1.Chcete-li táhnout, zatáhněte za páku a tím uvolníte 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.
- 3.Neomotávejte lano okolo břímě s nímž manipulujete.
- 4.Nepřetěžujte zařízení, měli by jste vědět s jak velkým nákladem manipulujete.
- 5.Nezkoušejte prodloužit rukojeť o přídatná páková.
- 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 musí mít alespoň

5 plných otočení lana. Provádějte pravidelný servis rozbitých nebo opotřebovaných částí.

Pokud je výrobek rozbitý nebo špatně fungující, nepracujte s ním. Pracujte pouze ručně.

Nepoužívejte žádné přídatné 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 KLDKA, 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 RUČNÍ 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 mezni 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	