

# Návod k použití a bezpečné práci

Přenosná kladka

**KRPAN<sup>®</sup> PS11**



**Před zahájením práce si pozorně přečtěte návod k  
použití!**

## 1. Úvod

### VÁŽENÝ ZÁKAZNÍKU!

Těší nás, že jste se rozhodli pro nákup naší přenosné kladky PS11.

Při dodržování návodu k použití a bezpečné práci budete s prací s kladkou spokojeni.

Doporučujeme Vám, abyste si návod pozorně přečetli a při práci ho dodržovali.

## 2. Účel použití

Kladka PS11 je vyrobena výhradně k účelu použití v lesnictví jako pomůcka lesního navijáku pro práci při vlečení břemene a v těžce přístupných terénech do maximální síly 110 kn (11t). Nejvyšší rychlost lana je 1,5 m/s. Pro vyšší rychlosti ocelového lana kontaktujte výrobce. Kolo kladky je osazeno uzavřeným ložiskem, nesmí se však používat pod vodou. Jakékoli použití mimo tento rámec je považováno za neúčelové.

## 3. Montáž lana na PS11

- Před použitím lesní kladky vytáhneme pojistnou závlačku. Poté odšroubujeme pojistný šroub a vytáhneme ho natolik, abychom mohli rozevřít boční strany kladky.
- Poté vložíme ocelové lano do průměru  $\text{Ø}14$  mm.
- Boční strany zavřeme, pojistný šroub utáhneme a vložíme pojistnou závlačku.

## 4. Upozornění

Výrobce neručí za škodu, která vznikne neúčelovým použitím. V takovém případě nese riziko sám uživatel. K účelovému použití patří také dodržování provozních, obslužných a údržbových podmínek, které stanovil výrobce.

Vlastní úpravy na kladce vylučují záruku výrobce za škodu, která v souvislosti s tím vznikne.

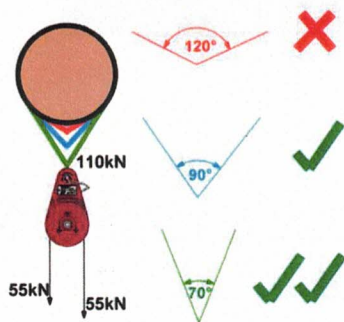
Při přivazování je třeba použít řemen odpovídající nosnosti!

**Při servisu kladky PS 11 je povinné použití originálních náhradních dílů!**

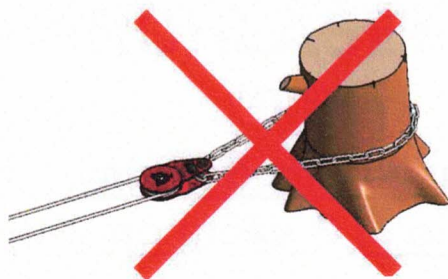
Při vlečení břemene dodržujte povolené přivazování (viz piktogramy).



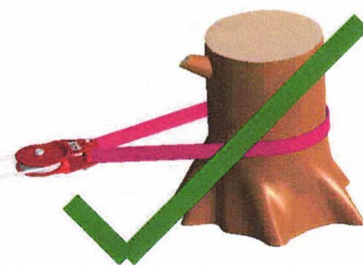




Dodržujte úhly pro  
přivazování břemene!



Nepoužívejte  
lesnické řetězy!

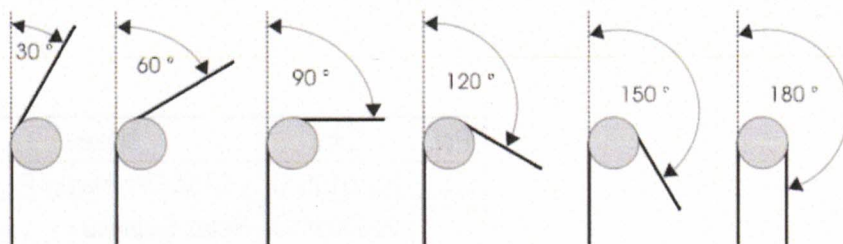


K přivazování  
používejte řemen!



Dodržujte návod k  
přivazování přiložený k  
řemenu!

Zatížení kola klady různými směry ocelového lana:



Faktor zatížení:

0,5    1,0    1,4    1,7    1,9    2,0

Zatížení klady při max.

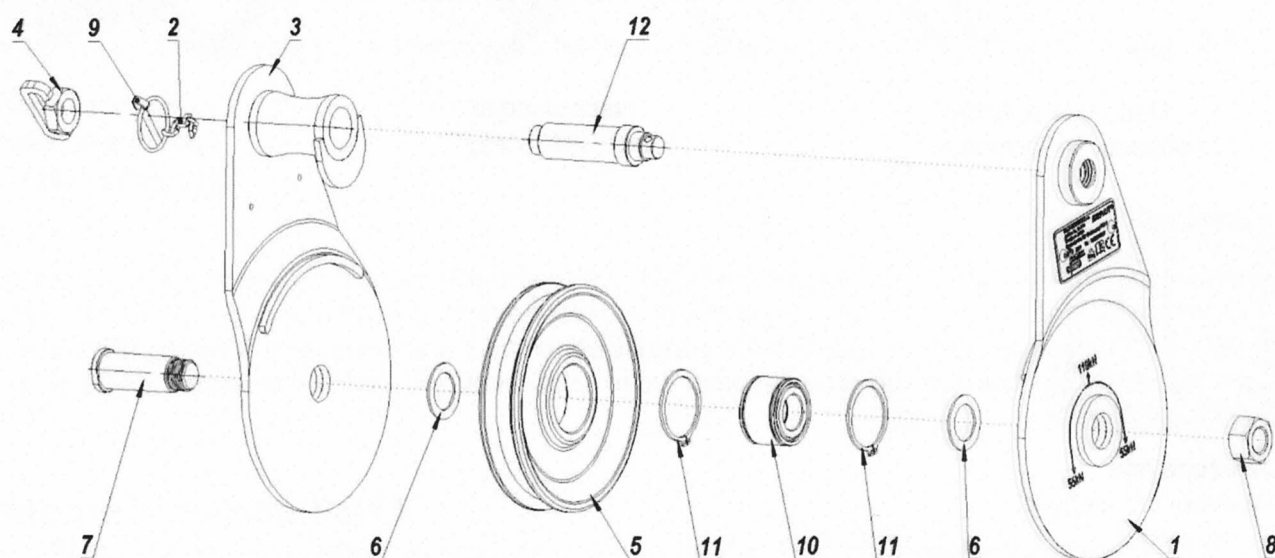
5.5 t tažné síly lana navijáku  
t

2.75 t    5.5 t    7.7 t    9.35 t    10.45 t    11

## 5. Typový štítek



## 6. Seznam náhradních dílů přenosné kladky PS 11



Pol.	Šifra	Název	KUs
1	300010570	PS10T Oko kladky P	1
2	200005640	Řetěz 5 článků	2
3	300010571	PS10T Oko kladky L	1
4	300010528	PS10T Utahovací matice	1
5	300010526	PS10T Kladkové kolo	1
6	300010499	PS10T Podložka kladky	2
7	300010498	PS10T Svorník	1
8	200000526	MATICE M20 DIN 934 8	1
9	200003460	Čep D4.5 s klapkou	1
10	200000175	Ložisko SL04 5005 PP	1
11	200000793	POJISTNÝ KROUŽEK FI 45 DIN 471	2
12	300010130	PS10T Uzávěr ok kladky	1

**ES – PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**  
**ES – PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**

(typové)

**V skladu z uredbo o varnosti strojev, uradni list RS št. 52.00**  
**in prilogo tocke B te odredbe,**

*Název výrobce*

**PIŠEK-Vitli KRPAN® d. o. o.**

Proizvodnja kmetijskih in gozdarskih strojev

Jazbina 9/a

SI-3240 Šmarje pri Jelšah

s plnou odpovědností prohlašujeme, že jsme odpovědní za sestavení souboru technické dokumentace (vypracované podle bodu B Směrnice o strojních zařízeních) a že je

**Přenosná kladka**

*název zařízení*

**PS11**

Typ

*(sériové číslo, rok výroby a další technické údaje jsou vyraženy na štítku a nosnost na výrobku)*

*Použity normy:*

**Směrnice o strojních zařízeních, úřední věstník RS č. 52.00 (MD98/37EC)**

- Povolené zatížení 11 tun (110 kN)
- Bezpečnostní faktor
- Zpráva o zkoušce tahem kladky Krpan 110kN (11 tun) – atest, Marmet d.o.o. Ajdovščina  
Označení zkoušky KRPAN/02/2018

Osobou oprávněnou k sestavování technické dokumentace a prohlášení o shodě je níže podepsaný ředitel Franc Pišek.

Datum: 11.2.2019

Výrobce:

PIŠEK-Vitli **KRPAN®** d. o. o.

Proizvodnja kmetijskih in gozdarskih strojev

Jazbina 9a. SI-3240 Šmarje pri Jelšah

Razítko a podpis odpovědné osoby:

Ředitel Franc Pišek

**Vitli KRPAN®**  
PIŠEK-VITLI KRPAN, d.o.o.  
Jazbina 9a, 3240 Šmarje pri Jelšah