

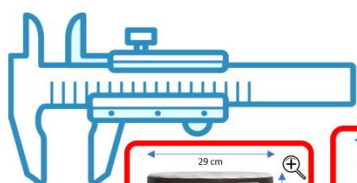


ZAKLÁDÁNÍ CÍVEK DO LISU

Dnešní výrobci lisů staví zásobníky na motouzy dle specifikace rozměrů cívek podle normy ISO 4167. Pozor však u starších lisů jsou většinou rozměry menší standardem je výška 320 cm a šířka 300 cm. Cívky musí mít správnou velikost, aby se snadno vešly do zásobníků na motouzy. Při zakládání do lisu nepoškodil. Ujistěte se, že cívka motouzu má dostatečnou rezervu. Důležitý je zde dostatečný prostor v horní části odkud se odvíjí motouz. Dnešní nabídka našich cívek je 9 kg, 10 kg, 11,5 kg nově i 13 kg(vystačí na 900 bal/den).



Nově se v tuzemsku stává velmi oblíbenou řada motouzu MASTER Original verze 13 kg bez nutnosti odstávky na doplňování, neboť vystačí i na dlouhou směnu přes 900 balíků denního výkonu. Obrázek vpravo znázorňuje poměr velikosti největších rozměrů cívek MASTER Extrém verze 11,5 kg na lise s dostatečným prostorem při založení cívky v horní části.



<p>29 cm</p> <p>27,9 cm</p> <table border="1"> <tr> <td>Colors</td> <td><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 170 m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9 kg</td> </tr> <tr> <td>DTEX</td> <td>77.000</td> </tr> </table>	Colors	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		1 170 m		9 kg	DTEX	77.000	<p>30 cm</p> <p>30,5 cm</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>1 100 m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10 kg</td> </tr> <tr> <td>DTEX</td> <td>90.000</td> </tr> </table>		1 100 m		10 kg	DTEX	90.000	<p>30 cm</p> <p>35,6 cm</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>1 150 m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>11,5kg/ 5pl.</td> </tr> <tr> <td>DTEX</td> <td>100.000</td> </tr> </table>		1 150 m		11,5kg/ 5pl.	DTEX	100.000	<p>31 cm</p> <p>36 cm</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>1 430 m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>13 kg</td> </tr> <tr> <td>DTEX</td> <td>90.000</td> </tr> </table>		1 430 m		13 kg	DTEX	90.000
Colors	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																												
	1 170 m																												
	9 kg																												
DTEX	77.000																												
	1 100 m																												
	10 kg																												
DTEX	90.000																												
	1 150 m																												
	11,5kg/ 5pl.																												
DTEX	100.000																												
	1 430 m																												
	13 kg																												
DTEX	90.000																												

* zde pouze zakázková výroba



Přehled aktuální výrobní řady motouzy MASTER



Nevhodně zvolená kombinace různě silných motouzů či výrobců u lisu s dvojitým uzlovacím aparátem. Následně nezaručuje dobré vlastnosti při tvorbě uzle.

Pokud je cívka příliš velká pro zásobník lisu na motouzy, bude stlačena a následným procesem může dojít k narušení v důsledku deformace paměťového tvaru uvnitř cívky (jak je vidět viz obrázek).



Cívka musí být založena tak, aby se motouz odmotával z cívky proti směru hodinových ručiček. Když se příze vytahuje ze špatného konce cívky, zvyšuje se její zkroutení a vytvářejí se smyčky, které se mohou zachytit na vnitřních částech lisu.



Pokud se motouz odvíjí od nesprávného konce cívky, zvýší to jeho zkroucení a vytvoří se smyčky, které se mohou zachytit na vnitřních částech lisu. Tento problém nastane, pokud někdo odstraní dopředu obal folie a pak si není jistý správnou polohou cívky či ji nechtěně otočí o 180°. V extrémních podmínkách způsobuje nadměrné zkroucení motouzu s následným namotáváním již v zásobníku.