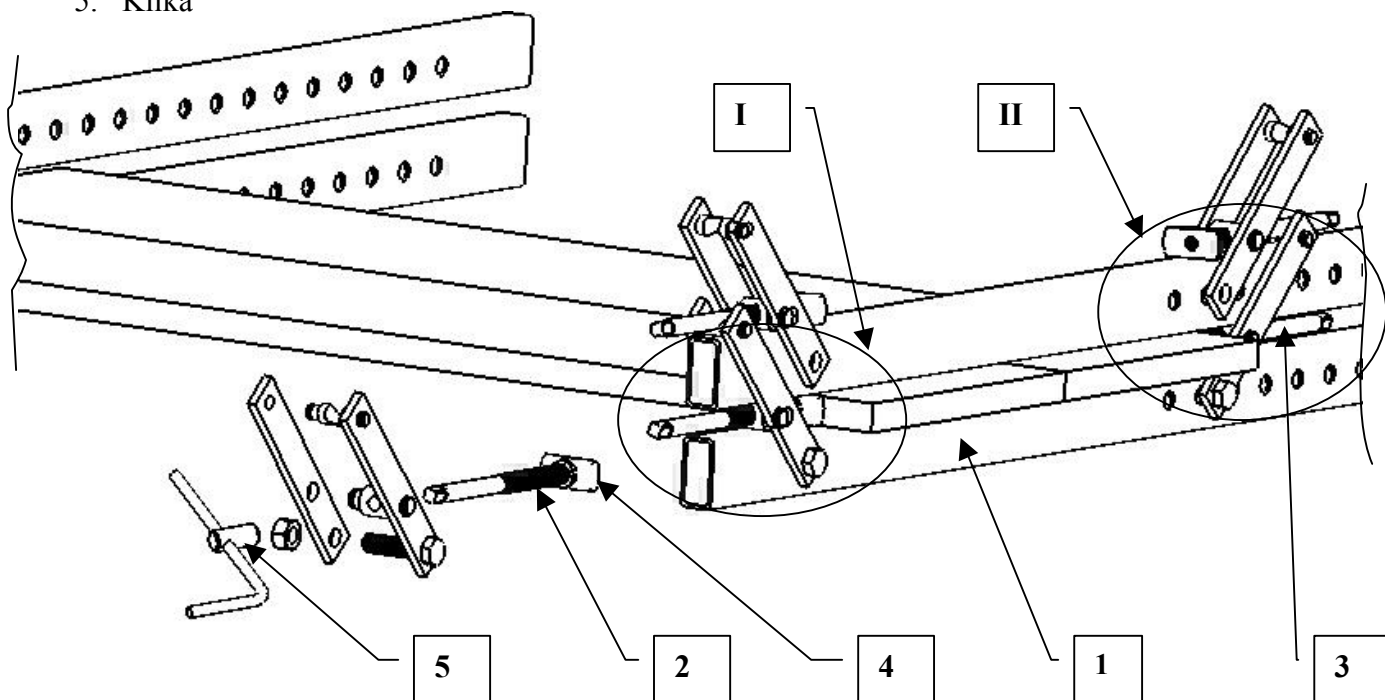


Návod k použití stahováku spárovek VLS 120



Složení stahováku VLS 120 (viz Obr. 1) :

1. Svěrná tyč
 2. Vřeteno upínače
 3. Vřeteno dorazu
 4. Tlačítko
 5. Klika
- I. Mechanismus upínače
II. Mechanismus dorazu



Obr. 1

1. Všeobecně

Výrobek VLS 120 standard se skládá v základním provedení z kliky, čtyř svěrných tyčí, dvou mechanismů upnutí tj. dvou upínačů a dvou dorazů. Výrobek je přizpůsoben práci v několika vrstvách na sobě. K tomu je nutné dokoupit alespoň dva výrobky VLS T 120 Standard, který se skládá z jedné svěrné tyče a jednoho mechanismu upnutí tj. jednoho upínače a jednoho dorazu. Mechanismus s kratším vřetenem slouží jako nastavitelný doraz, vlastní sevření je prováděno na krajních otvorech s mechanismem s delším vřetenem. Šrouby mechanismu jsou opatřeny maticemi. K vyvození upínací síly slouží klika nebo lze použít nástavec pro ráčnu.

2. Základní údaje

Spárovky lze lepit o maximální šířce 120 cm. Při lepení užších spárovek je nutné využít stranu svěrných tyčí, kde je zhotovena série otvorů. Při práci se širšími spárovkami je mechanismus upínače připevněn k osamocenému otvoru svěrné tyče. Při lepení spárovek tloušťky menší 25 mm je nutné použít podložky po celé délce upínání.

3. Vícevrstvé upínání

Pro lepení v několika vrstvách nad sebou je zhotovena na utahovacím čepu drážka pro vřeteno vrchního mechanismu. Tuto drážku je třeba nastavit vertikálně. Lze tak učinit kleštěmi i po sevření.

4. Upozornění !!

Při práci s rozměrnými dílci je třeba dbát zvýšené opatrnosti.