

Řetězový zvedák

26701 (HSA 1t)

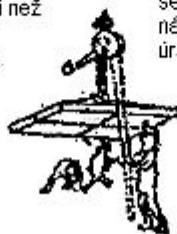
NÁVOD K POUŽITÍ

Před zvedáním pečlivě zkontrolujte háky, zdvihací řetěz, brzdící zařízení a promazání kladky, uveďte ji do provozu.

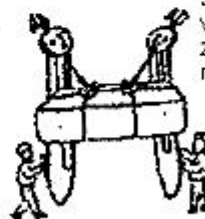
Pro bezpečný provoz musíte dodržovat následujících 9 pravidel.



1. Nezvedejte žádný náklad, který je těžší než udávaná nosnost ručního kladkostroje.



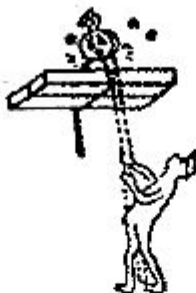
2. Je striktně zakázáno pracovat, procházet a jakkoliv se zdržovat po zvednutém nákladem, aby nedošlo k úrazu.



3. Nepoužívejte 2 a více kladkostrojů pro zvednutí jednoho nákladu.



4. Nepřekračujte předepsanou výšku.



5. Nepoužívejte, pokud je řetěz zauzlován.



6. Nepěchujte do závěsu háku zdvojené řetězy.

7. Nezdvíhejte z podlahy náklad zešíkma.



8. V případě, že se kladka zasekla a nechce se pohnout, nepoužívejte násili ani nezvyšujte sílu tahu. Přerušete práci a podívejte se po příčině.

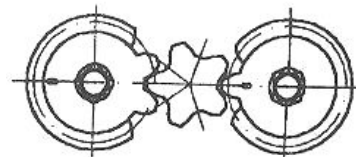


9. Nezavěšujte nakloněný náklad. Nepřivazujte náklad přímo k zvedacímu řetězu.

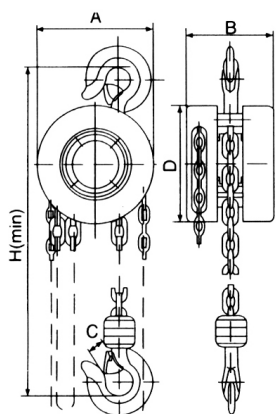


ÚDRŽBA

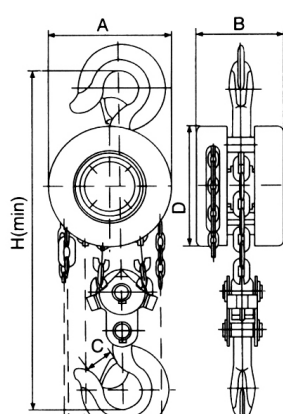
- Po práci očistěte kladkostroj od nečistot a uskladněte jej na suchém místě, aby nedošlo ke korodování.
- Kladkostroj čistěte jednou ročně petrolejem včetně vnitřních částí a následně je promažte. Je vhodné, aby tuto práci dělal odborník.
- Označení „0“ na obou discích převodovky by mělo být vyrovnáno.
- Strčte válečky obou, levého i pravého, ložiska do vnitřních kroužků valivých ložisek na čepech hřídele řetězového kola, a potom je vložte do vnějších kroužků ložisek na bočních talířích.
- Při skládání brzdícího mechanismu byste měli dbát toho, aby do sebe zapadaly šikmé zuby ozubeného kolečka a západka. Ujistěte se, že závlačka je ovladatelná citlivě a spolehlivě. Po našroubování kolečka pro tahací řetěz na hnací hřídel jím otáčejte po směru hodinových ručiček, musí dojít ke stlačení kotouče a bočních talířů na brzdící část. Při otáčení v protisměru hodinových ručiček by měl být mezi kotoučem a talíři volný pohyb.
- Nepohyblivá část s hákem a talíř na pravé straně jsou v přechodném uložení. Dbejte na to, aby nedošlo k jejich rozdělení.
- Po čištění a případné opravě by měl být kladkostroj podroben testu bez zátěže a s plným zatížením. Pokud zařízení pracuje normálně, uveďte jej zpátky do provozu.
- Když mažete nebo pracujete s řetězovou komorou ochraňte třecí plochy brzdného mechanismu od nečistot a lubrikantu. Také pravidelně kontrolujte brzdný mechanismus, abyste se vyhnuli zhoršenému brzdění nebo pádu nákladu.



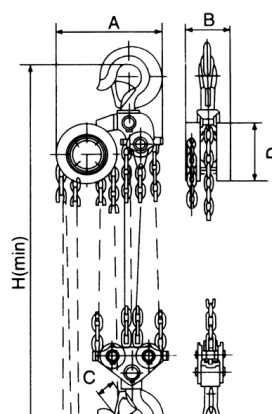
Typ	HSA-0.5	HSA-1.0	HSA-1.5	HSA-2.0	HSA-3.0	HSA-5.0	HSA-10.0	HSA-20.0	
Nosnost	0,5t	1t	1,5t	2t	3t	5t	10t	20t	
Zdvih	3m	3m	3m	3m	3m	3m	3m	3m	
Testovaná max. nosnost	0,75t	1,5t	2,25t	3t	4,5t	6,25t	12,5t	25t	
Potřebná síla k zvednutí max. zatížení	160N	320N	360N	320N	360N	390N	400N	400x2N	
Počet kladek	1	1	1	2	2	2	4	8	
Průměr řetěz. článku	6mm	6mm	8mm	6mm	8mm	10mm	10mm	10mm	
Min. vzdál. mezi háky	280mm	300mm	360mm	380mm	470mm	600mm	730mm	1000mm	
Rozměry v mm	A	120	142	178	142	178	210	358	580
	B	108	122	139	122	139	162	162	195
	C	24	28	32	34	38	48	64	82
	D	120	142	178	142	178	210	210	210
Váha Netto	7,5kg	9kg	14kg	12kg	22kg	35kg	72kg	72kg	



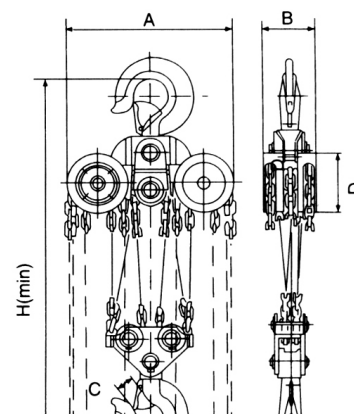
0.5, 1, 1.5t



2, 3, 5t



10t



20t