



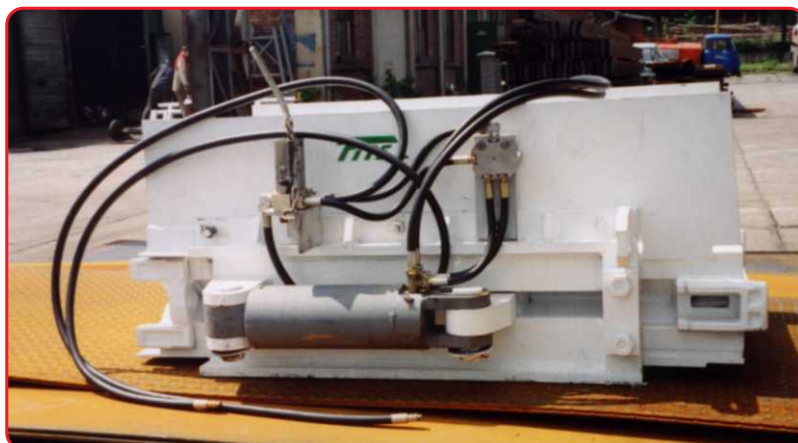
T Machinery a.s.

Napínací zařízení

Hydraulické napínací zařízení HNZ

Slouží pro napínání řetězů do požadované úrovně a pro manipulaci s dopravním řetězem, pro jeho uvolnění při rozpojení atd.

Základní délka žlabu je 1500 mm a s pomocí dvou hydraulický zvedáků (nebo utahovacích šroubů) je možné ho natáhnout do délky 1700 mm. Konstrukce žlabu umožňuje jak položit ho na zem, tak zavěsit na visutou jednokolejnou dráhu jako součást zavěšeného hřeblového dopravníku.



Typové označení	Šířka	Použití s dopravníkem
HNZ 01	600 mm	-
HNZ 02	700 mm	SHD 225/732
HNZ 04	800 mm	SHD 225/800, SHD 225/832

Napínací zařízení NZ-F02

Zařízení NZ-F02 je určeno pro napínání dopravního řetězu hřeblových dopravníků 26x92 a 30x108 s krokem 100, 120 nebo 200 mm. Slouží jako pomocné zařízení pro napínání řetězu při jeho rozpojení a následujícím spojení pomocí spojovacích článků.

Zařízení NZ-F02 je připravené k použití po tom, co jsou připevněny upínací čelisti k hřeblům a jejich poloha je fixována šroubem. Zařízení umožňuje bezpečné rozpojení dopravního řetězu z jedné strany a konstrukcí upínacích čelistí fixované na hřeblech z druhé strany, protože řízení se provádí z místa mimo dopravník. Řízení napínání se kontroluje manometrem, který je součástí šoupátkového rozvaděče. Výhodou je možnost uplatnění v kterémkoli místě dopravníku, a také malá hmotnost zařízení.

Základní technické parametry:

Použitý hydraulický zvedák		HV 90 / 60 - 500
Hydraulická kapalina		Emulze 23% Emulzin N
Pracovní tlak	MPa	32
Max. natáhnutí	kN	120
Řetěz hřeblového dopravníku	mm	26 x 92 a 30 x 108
Rozteč řetězu hřeblového dopravníku	mm	100, 120 nebo 200