



HORIZONTÁLNÍ HYDRAULICKÝ LIS – Ohýbačka kolejnic



Zařízení pro ohýbání kolejnic - zakázková výroba nebo repase zařízení od projektu až po konečnou dodávku vč. oživení a zaškolení.

Zařízení slouží zejména Dopravním podnikům měst, výrobcům výhybek a společností pro výstavbu a modernizaci železnic.

Jedná se o automatický, horizontální, hydraulický lis, který slouží k plynulému ohybu kolejnic za studena bez prolamování. Požadovaný rádius kolejnice je dosažen ohybem mezi trojicí otočných kladek. Ohýbání je řízeno řídicím systémem Siemens, s vizualizací procesu na ovládacím panelu.

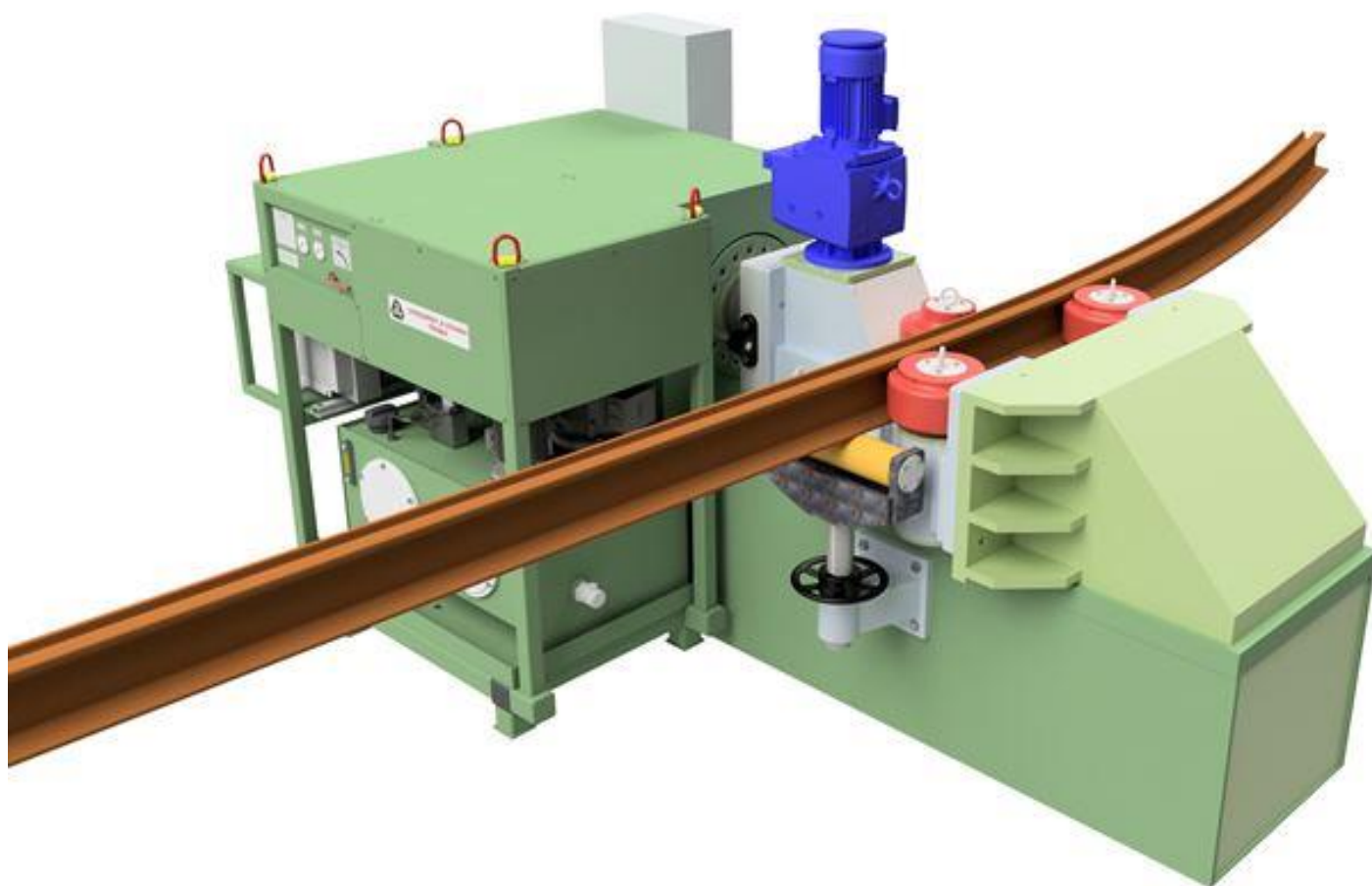
Součástí zařízení je hydraulický agregát a vstupní a výstupní válečky, sloužící k pohybu kolejnice v hydraulickém lisu.

Technické údaje zařízení

Specifikace materiálu	
<i>Typy kolejnic</i>	<ul style="list-style-type: none">• tramvajové• železniční
<i>Délka kolejnic</i>	5 ÷ 18 m
<i>Rozsah poloměru ohybu</i>	min. 23m max. 150m
<i>Energetické údaje</i>	
<i>Napájecí soustava</i>	400 V, 50 Hz
<i>Instalovaný výkon</i>	cca 15kW
<i>Hydraulika</i>	
<i>Pracovní tlak</i>	25MPa
<i>Klimatické údaje pro zařízení</i>	
<i>Umístění</i>	V hale
<i>Teplota okolí</i>	+5°C až +40°C



Parametry tohoto zařízení mohou být po konzultaci přizpůsobeny Vaším konkrétním požadavkům.



Strojírny a stavby Třinec, a.s.

Průmyslová 1038, Staré Město , 739 61 Třinec
Česká republika

Kontakt:

Tel.: +420 558 532 316
info@sas-trinec.cz