

MODEL TRANSPORTNE TRAKE

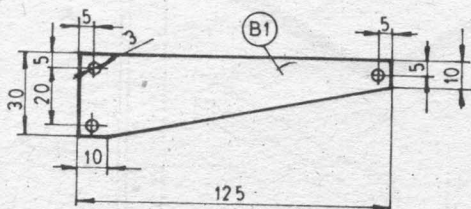
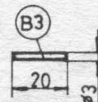
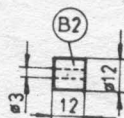
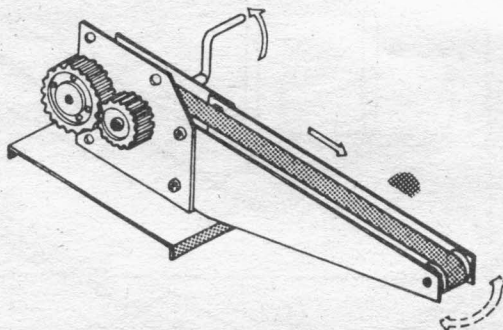
UVODNE NAPOMENE

Transportne mašine i uređaji služe za prenos materijala, proizvoda i ljudi sa jednog na drugo mesto, a mogu se podeliti na mašine za unutrašnji i spoljašnji transport.

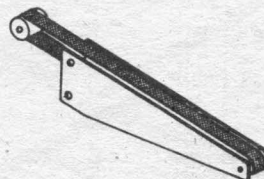
U transportne mašine za unutrašnji transport spadaju: dizalice, podizači, transporteri, elevatori i dr.

Transportna traka čiji vam uprošćeni model nudimo za gradnju spada u red najrasprostranjenijih transportnih uređaja, tzv. neprekidnog transporta po horizontali ili pod blagim nagibom.

Koristi se za prenos rasutog tereta (rude, uglja itd.).



ZA IZRADU



POSTUPAK IZRADE

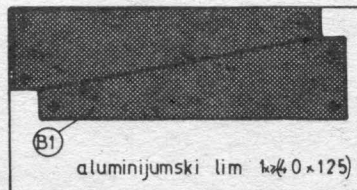
ALAT I UPUTSTVO

1



Oblik i mere sa tehničkog crteža precizno prenesi na odgovarajući materijal. Mesta za bušenje otvora na limu obeleži tačkašem, a na drvetu čeličnom iglom.

FAZE RADA



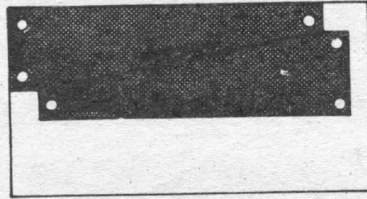
B1
aluminijumski lim $1 \times 20 \times 125$



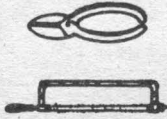
2



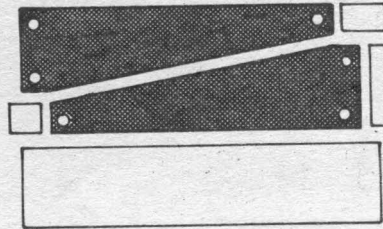
Izbuši otvore uz primenu mera zaštite na radu. Otvore u drvetu najbolje je izbušiti na strugu.



3



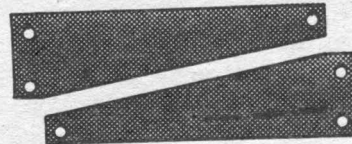
Poziciju od lima iseci makazama, od čelika i drveta testerom.



4



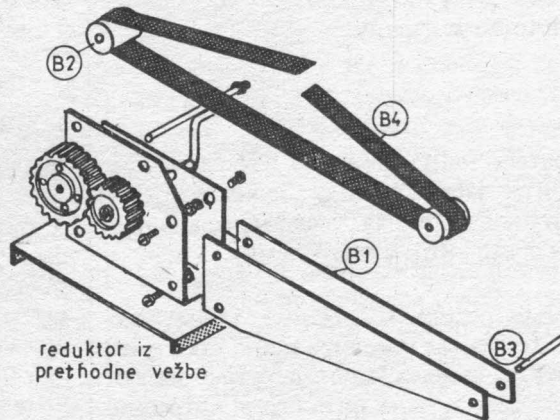
Isečene pozicije obradi turpijom i brusnim papirom uz kontrolu zadatih mera.



5



Sklopi model prema priloženom crtežu. Transportnu traku poz. br. 4 izradi od lastiša 10 x 330 mm i spoji ušivanjem. Pre montaže trake odvoj vertikalni nosač reduktora od horizontalnog i ponovo ih spoji, ali pomoću 1 zavrtnja i dve navrtke kroz srednji otvor, omogućavajući slobodno okretanje vertikalnog nosača.



reduktor iz prethodne vežbe