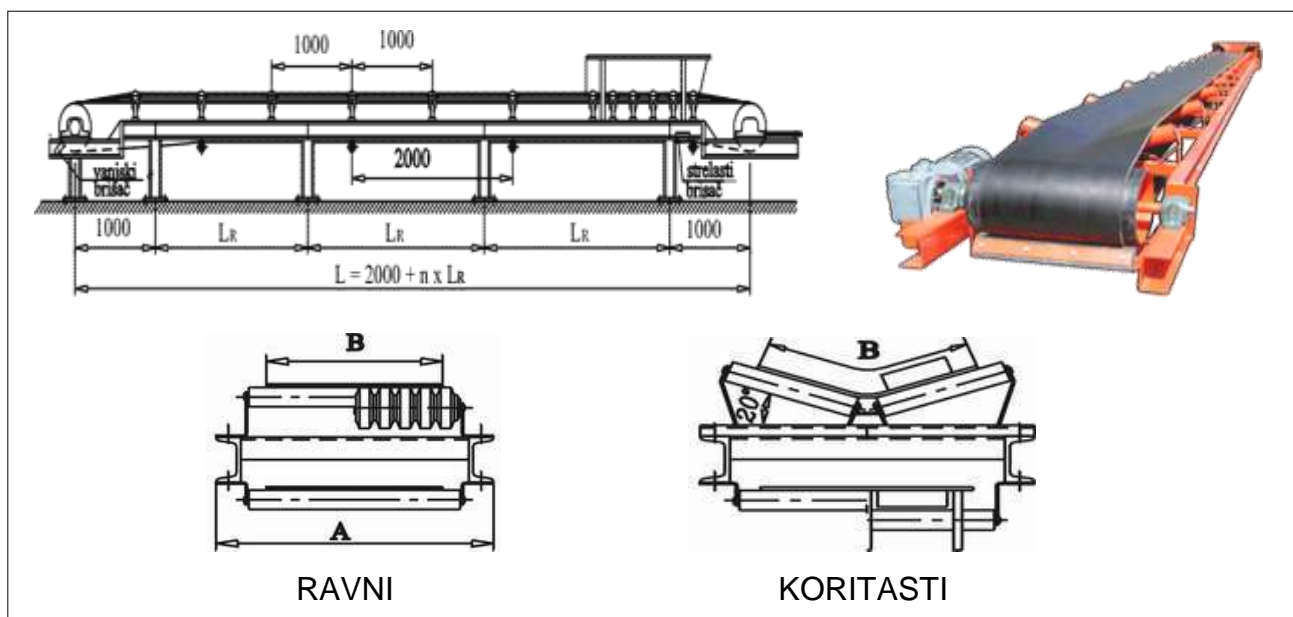


## TRAKASTI TRANSPORTER tip TT

## TEHNIČKI PODACI



### Općenito

Trakasti transporter tip TT koristi se za transport nakupljenih otpadaka na automatskoj mehaničkoj rešetki ( tip AMR ). Otpaci sa rešetke padaju direktno na traku transportera i transportiraju se u posude ili kontejnere predviđene za spremanje otpadaka do odvoza na deponiju.

Područja primjene trakastog transportra su: komunalne otpadne vode, industrijske otpadne vode, kišni preljevi i rasterećenja, prehrambena industrija ( voće i povrće ), mesna industrija ( prerada svinja, goveda, preradi ribe ), tekstilna industrija, praonice, proizvodnja celuloze i papira, prerada krumpira, proizvodnja mineralne vune, proizvodnja stočne hrane i sl.

### Tehnički podaci

#### **Materijal izrade:**

Konstrukcija trakastog transportera TT standardno je izrađena od konstruktivnog čelika kvalitete ST.37.2. antikorozivno zaštićenog epoksidnim bojama otporni na agresivno djelovanje voda i otpadnih voda, a na zahtjev mogu biti izrađeni od nerđajućeg čelika kvalitete W.Nr. 1.4.301, 1.4404 ili 1.4571.

Širina transportne trake, promjer bubnjeva i valjaka određuje se u ovisnosti o vrsti i količini transportnog materijala. Transporter se može dodatno opremiti lijevkom, pokrovom, osloncima, usipnim koritom, kontrolnim i elektro-uređajima.

Tip TP	B (mm)	A (mm)	L <sub>R</sub> (mm)	P (kW)	v (m/s)
TT 400	400	700	2000	2,2	0,6
TT 500	500	800	3000	3,0	0,8
TT 600	600	900	4000	4,0	1,1
TT 800	800	1150	6000	5,5	1,3