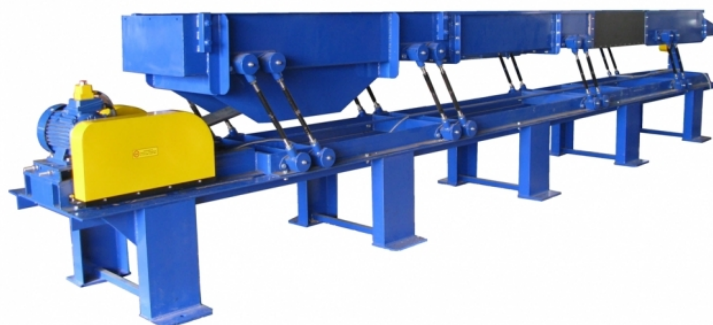


# TEKNAMOTOR

## Transportoare cu vibrații



### Descrierea dispozitivului

Firma noastră oferă soluții complexe în domeniul sistemelor cu bandă și cu vibrații de încărcare și transportul materialului obținut prin tocare.

Personalul profesionist a pregătit pentru Dvs. proiectul unui ansamblu de instalații pentru tocat lemn cu sisteme de transport în funcție de deșeurii și materialul tocat precum și condițiile de spațiu.

Transportorul cu vibrații este un transportor ideal pentru transportarea deșeurilor scurte de diferite forme geometrice, cum ar fi cuburi sau marginile scurte de cherestea tivită. Transportorul se compune dintr-un jgheab conectat cu elemente elastice de rama portantă și cu sistem de acționare. Transportorul cu vibrații este acționat de un motor electric, prin sistem excentric, care se caracterizează prin consum redus de energie, ca rezultat al rezonanței a sistemului de lucru a transportorului. Dependent de condițiile locale, transportorul este amplasat pe o fundație, pe care se sprijină rama portantă. Avantajul transportorului cu vibrații este așezarea uniformă a materialului în jgheab prin care alimentarea cu material este fluentă și are o influență în ceea ce privește durata mai lungă de funcționare a mașinii datorită încărcării egale a sistemului de tăiere. Așezarea uniformă a materialului ca și fluenta alimentării asigură maximă eficiență a mașinii de tocat.

Pentru cazul în care poate exista elemente metalice în materialul pentru tocat transportorul de alimentare este echipat cu un detector de metale.

### Datele tehnice