

LANCE VIBRATOARE T.760 DE ÎNALTĂ FRECVENȚĂ

STRONG



Model	Material rotor	Greutate	Diametru bulă	Lungime bulă	Nr. rulmenți în bulă	Vibrații pe minut	Tensiune	Curent absorbit	Forța centrifugă
T.361	Cupru	8,5 kg	ø36 mm	315 mm	2	12.000	42V~200Hz	6A	1.800 N
T.420	Aluminiu	9,5 kg	ø42 mm	305 mm	2	12.000	42V~200Hz	6,5A	1.500 N
T.504	Aluminiu	11,6 kg	ø50 mm	310 mm	2	12.000	42V~200Hz	7A	2.400 N
T.505	Cupru	12 kg	ø50 mm	355 mm	2	12.000	42V~200Hz	12A	3.400 N
T.506	Cupru	12,3 kg	ø50 mm	365 mm	4	12.000	42V~200Hz	18A	3.900 N
T.665	Cupru	15,5 kg	ø65 mm	370 mm	2	12.000	42V~200Hz	21A	5.800 N
T.760	Aluminiu	14,8 kg	ø60 mm	415 mm	2	12.000	42V~200Hz	19A	5.000 N
T.765	Aluminiu	16,2 kg	ø65 mm	415 mm	2	12.000	42V~200Hz	21A	5.300 N
T.775	Aluminiu	22 kg	ø75 mm	450 mm	2	12.000	42V~200Hz	28A	7.000 N

Model STRONG T.760

- Lungime standard furtun flexibil: 5m.
- Lungime standard cablu electric: 10m.
- Rotor realizat din **Aluminiu**
- Rază de acțiune: 80cm
- Capacitate de vibrare: 10-18mc/h
- Nr. rulmenți în capul de vibrare: 2
- **Opțional:** motoarele electrice din capetele de vibrare pot fi echipate cu **protecție termică**
- Producție: **Italia**

LA CERERE: Putem livra din stoc orice lungime a furtunului în funcție de aplicația dvs. (ex: 1,5÷7÷10÷12÷16m)