

Rezonanční třídiče RT

Jsou určeny pro různé druhy tříděných materiálů v mezioperačním, recyklačním a koncovém třídění v oblasti 2÷100 mm. Třídiče pracují ve vodorovné poloze (sklon 0°), v protiběžném chodu dvou třídících rámu, s přímočarými kmity s velkými amplitudami $a = (6÷12)$ mm (rozkmit = 2 a), nízkou frekvencí $f = (6÷12)$ Hz a zároveň – díky naladěné rezonanci - s nízkou náročností na příkon

elektrické energie. Třídič se výhradně osazuje pryžovými pružinami. Třídící rámy lze snadno modifikovat – od podávacích ploch, prstových ploch, plachetkových PU ploch, PU a sítové plochy až po obyčejná drátěná síta od okatosti cca 5÷60 mm. Jsou to třídiče s nejdelší třídící plochou $L = (4,7÷ 8,7)$ m, šířkou $Š = (1÷2,4)$ m a nízkou stavební výškou stroje $V = (1,4÷2,1)$ m.

označení	plocha			max vstupní zrno	hranice třídění	max výkon	instalovaný příkon
	typ	šířka	délka				
-	mm	mm	-	mm	mm	t/hod	kW
RT1047	1000	4700	2	200	2÷100	150	7,5
RT1057	1000	5700	2	200	2÷100	180	7,5
RT1347	1300	4700	2	200	2÷100	200	7,5
RT1357	1300	5700	2	200	2÷100	240	7,5
RT1367	1300	6700	2	200	2÷100	280	7,5
RT1387	1300	8700	2	200	2÷100	360	11
RT1647	1600	4700	2	250	2÷100	270	11
RT1657	1600	5700	2	250	2÷100	290	15
RT1667	1600	6700	2	250	2÷100	340	15
RT1677	1600	7700	2	250	2÷100	390	2x11
RT1687	1600	8700	2	250	2÷100	450	2x11
RT1847	1800	4700	2	250	2÷200	270	11
RT1857	1800	5700	2	250	2÷200	330	15
RT1867	1800	6700	2	250	2÷200	380	15
RT1877	1800	7700	2	250	2÷200	440	2x11
RT2037	2000	3700	2	250	2÷200	240	11
RT2047	2000	4700	2	250	2÷100	300	11
RT2057	2000	5700	2	250	2÷100	360	15
RT2060	2000	6000	2	250	2÷100	380	2x14
RT2067	2000	6700	2	250	2÷100	430	15
RT2077	2000	7700	2	250	2÷100	490	2x11
RT2087	2000	8700	2	250	2÷100	560	2x11
RT2479	2400	7900	2	300	2÷200	600	2x15

TŘÍDĚNÍ



Výroba rezonančního třídiče RT1047



Třídič TR1357 - recyklace skla



Výroba třídiče RT1047 pro recyklaci skla



Výroba třídiče RT2057 pro recyklaci skla



Výroba rezonančního třídiče RT1847