



Třídíč vibrační - přímý

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

	T-VP 400x3000/2	T-VP 500x6000/2	T-VP 800x3450/2
Počet frakcí	2	2	2
Velikost frakcí	dle požadavků zákazníka		
Max. výkon	8 - 12 prm/hod	16 - 20 prm/hod	20 - 24 prm/hod
Plocha síta	1,0 m ²	2,4 m ²	1,8 m ²
Max. rozměry: délka	2 990 mm	6 000 mm	3 450 mm
šířka	565 mm	730 mm	930 mm
výška	610 mm	830 mm	570 mm
Příkon el. energie	2,2 kW	4,0 kW	3,0 - 4,0 kW
Hmotnost zařízení	410 kg	850 kg	460 kg

Vibrační třídíč je určen k separaci sypkých nelepivých a málo abrazivních materiálů na dvě rozdílné frakce. Robustní a tuhá ocelová konstrukce zařízení je svařena z ocelových profilů a plechů. Nosný rám musí být pevně ukotven na vhodný základ s ohledem na účinky dynamické síly vznikající při provozu stroje. Velikost otvorů v třídícím síti je dána požadavkem na velikost tříděné frakce.

Stroj smí pracovat bez trvalé přítomnosti obsluhy. Stroj vykazuje nízkou hlučnost a je možné ho instalovat i uvnitř provozů. Prašnost provozu zařízení je přímo závislá na druhu, vlhkosti a velikosti tříděného materiálu. Stroj není určen pro práci na volných plochách, tzn. musí být chráněn proti působení povětrnostních vlivů.

Vibrační třídíč přímý, je možné kombinovat s dalším zařízením na dopravu tříděného materiálu. Vhodné jsou především třasadlové dopravníky, redlerové dopravníky nebo pásové dopravníky v rámci další nabídky SG strojírna s.r.o.

1 PROSTOROVÝ METR = 0,36 (piliny / štěpka) – 0,50 (odřezky / štěpka) KUBICKÝ METR



SG strojírna s.r.o., Nádražní 166, 342 01 Sušice, CZ, tel.: +420 376521023-4, fax: +420 376524654,
www.sg-stroj.cz, info@sg-stroj.cz

