



# Třídíč vibrační

## ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

	T-VK 2/2	T-VK 2/3	T-VK 7/2
Počet frakcí .....	2	3	2
Velikost frakcí .....	dle požadavků zákazníka		
Max. Výkon .....	15 prm/hod	15 prm/hod	55 - 60 prm/hod
Plocha síta .....	2 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup>	7 m <sup>2</sup>
Max. rozměry: délka .....	3 620 mm	3 620 mm	5 260 mm
šířka .....	1 670 mm	1 670 mm	2 800 mm
výška .....	1 605 mm	1 705 mm	1 850 mm
Příkon el. energie .....	1,5 kW	1,5 kW	4,0 kW
Hmotnost zařízení .....	1 120 kg	1 215 kg	2 020 kg

Vibrační třídíč je určen k separaci sypkých nelepivých a málo abrazivních materiálů (např. dřevěných pilin, štěpek, pelet ...) na různé frakce. Robustní a tuhá ocelová konstrukce zařízení je svařena z ocelových profilů a plechů. Nosný rám musí být ukotven na vhodný základ s ohledem na účinky dynamické síly vznikající při provozu stroje. V nosném rámu je zavěšen pohyblivý rám, který je osazen výměnnými síty. Počet sít je dán počtem frakcí, na které má být tříděný materiál separován.

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, 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

