



VIBRAČNÍ TŘÍDIČ

T 10

Vibrační třídič typ T 10, vyrobený firmou TAURUS, s.r.o., Chrudim, je stroj, určený pro separaci suchých sypkých krmných směsí a předem zchlazených granulí do \varnothing 5 mm, na dva až čtyři podíly. Dělení na podíly je prováděno pomocí rovinných sít.

Stroj je určen pro montáž do technologických celků pro přípravu krmných směsí pro zvířata (ptactvo) a podobných průmyslových provozů, skládajících se ze skladovacích zařízení materiálů a následných technologických zařízení pro zpracování suchých sypkých hmot.



Údaj		Jednotka	Provedení
			T 10
Základní rozměry	délka	mm	1 620
	šířka		1 340
	výška		1 500
Hmotnost	rovinné síto 1 ks	kg	cca 9
	celková stroje		385
Jmenovité napájecí napětí		V	230/400
Jmenovitý kmitočet		Hz	50
Instalovaný výkon		kW	2 x 0,25
Výkonnost		m ³ /hod	5 - 20

* Dopravní výkonnost je závislá na použitém děrování síta a nastavení sklonu vibrátoru. Maximální sklon síta je cca 35°.

Další technické údaje:

Množství vzduchu	m ³ /hod	600
Tlaková ztráta	Pa	50
<u>Dynamické účinky</u>		
vertikální	N	384
horizontální	N	141
frekvence	l.s ⁻¹	15,66
Hlučnost	dB	79
Prašnost	mg.m ⁻³	6,6

