



VIBRAČNÍ TŘÍDIČ

T 5

Vibrační třídič typ T 5, 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 5
Základní rozměry	délka	mm	1 385
	šířka		800
	výška		1 150
Hmotnost (orientační) bez pohonu		kg	165
Jmenovité napájecí napětí		V	230/400
Jmenovitý kmitočet		Hz	50
Instalovaný výkon		kW	0,25
Výkonnost		m ³ /hod	5 - 10

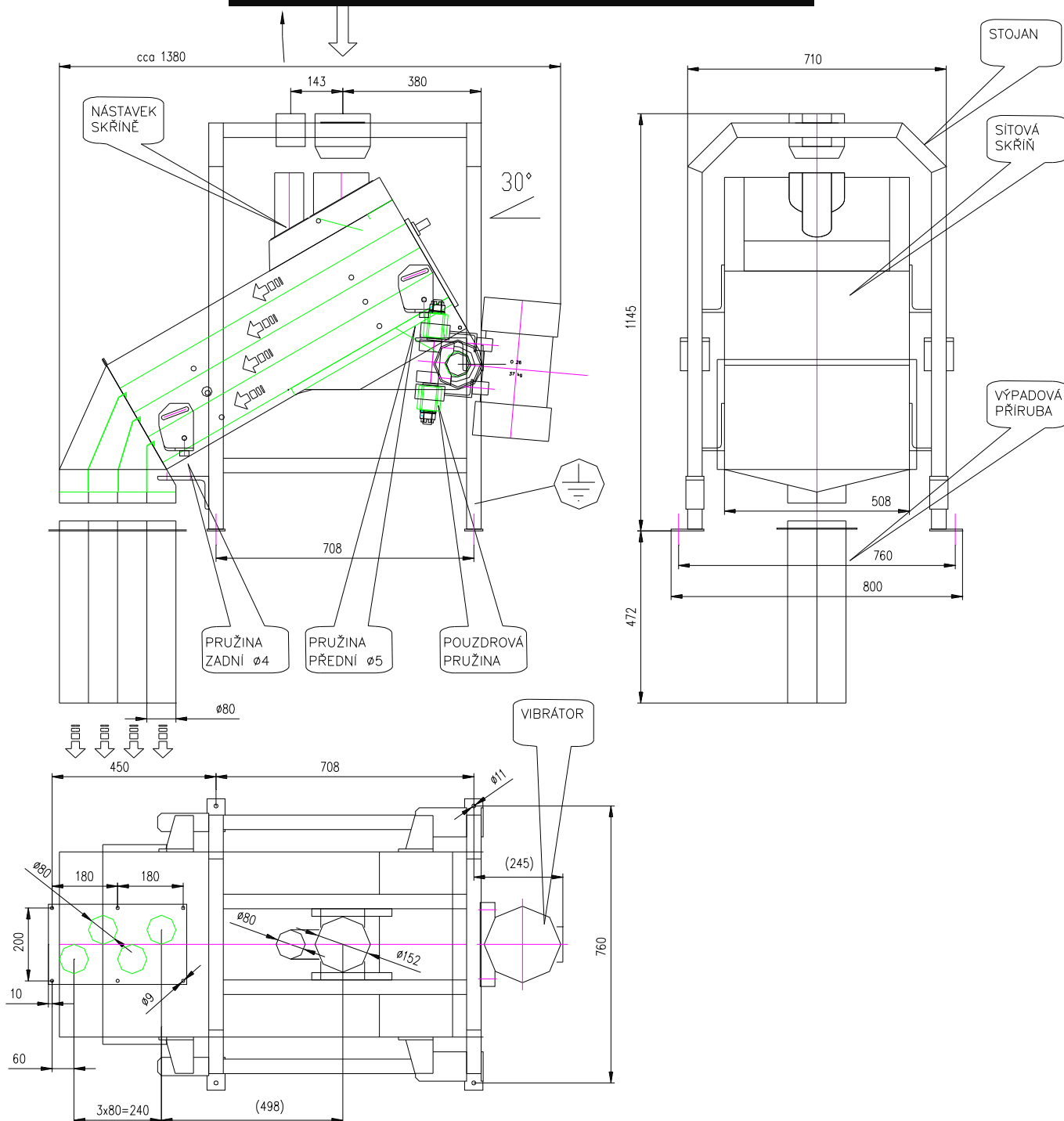
* Dopravní výkonnost je závislá na použitém děrování síta a nastavení sklonu síta. Maximální sklon síta je cca 30 ° - minimální sklon síta cca 20 °.

Další technické údaje:

Množství vzduchu	m ³ /hod	250
Tlaková ztráta	Pa	50
<u>Dynamické účinky</u>		
vertikální	N	-
horizontální	N	-
frekvence	l.s ⁻¹	15,66
Hlučnost	dB	75
Prašnost	mg.m ⁻³	6,6



Základní rozměry stroje



Kombinace sít umožňuje tyto způsoby třídění:

- 1 + 2 - 1x přepad + 2x propad
- 2 + 2 - 2x přepad + 2x propad
- 1 + 3 - 1x přepad + 3x propad