



VIBRAČNÍ TŘÍDIČ

T 20

Vibrační třídič typ T 20, 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 20
Základní rozměry	délka	mm	2 170
	šířka		1 775
	výška		2 595
Hmotnost	rovinné síto 1 ks	kg	cca 10
	celková stroje		785
Jmenovité napájecí napětí		V	230/400
Jmenovitý kmitočet		Hz	50
Instalovaný výkon		kW	2 x 0,27
Výkonnost		m ³ /hod	15 - 50

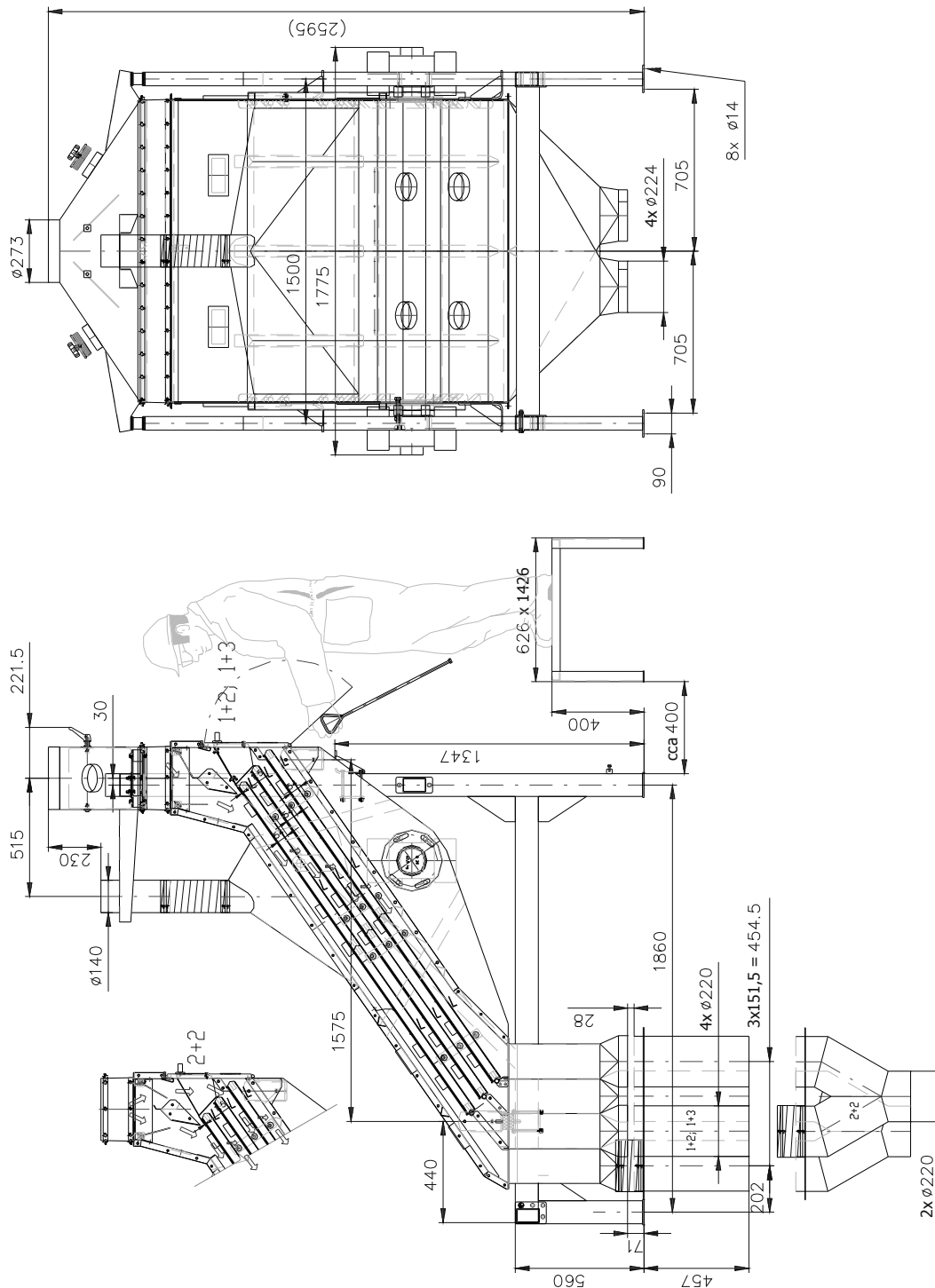
* Dopravní výkonnost je závislá na použité surovině, způsobu třídění, děrování síta a nastavení sklonu vibrátoru. Maximální sklon síta je cca 35°.

Další technické údaje:

Množství vzduchu	m ³ /hod	600
Tlaková ztráta	Pa	100
<u>Dynamické účinky</u>		
vertikální	N	642
horizontální	N	215
frekvence	1.s ⁻¹	15,66
Hlučnost	dB	79
Prašnost	mg.m ⁻³	6,8



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