



PROSÉVAČKA

PR 1000 EX

Prosévačka Ø1000, vyrobená firmou TAURUS, s.r.o., Chrudim, je stroj, určený pro prosévání těžko sypných materiálů zejména masokostní moučky v otočném síťovém bubnu na dva podíly. Nelze jej proto použít pro prosévání jiných surovin.

Stroj je určen pro montáž do technologických celků, pro zpracování živočišných odpadů. Zařízení bylo projektováno, konstruováno a vyrobeno k prosévání masokostní moučky o měrné hmotnosti cca 0,6 kg.l⁻¹, obsahu H₂O do 8%, obsahu tuku do 18% a teplotě do 70°C.



Údaj		Jednotka	Provedení
			PR 1000 EX
Základní rozměry	délka	mm	6 510
	výška		1 620
	šířka		1 560
Prosévací buben	průměr	mm	1 000
	délka		4 380
Čistící kartáč	průměr	mm	200
	délka		2 200
Podávací šnek	průměr/stoupání	mm	500/320
	délka		500
Otáčky bubnu		ot/min	32
Otáčky kartáče		ot/min	127
Síto	rozměr oka	mm	8 x 2,5
	síla drátu		1,25
Nominální přepravní výkon		t/hod	6
Hmotnost		kg	4 150



Základní rozměry stroje

