



РАЗГРУЗОЧНАЯ МАШИНА VZS 630

Разгрузочная машина производства компании ООО «TAURUS, s.r.o.» Хрудим предназначена для выгрузки трудносыпучих материалов (продукции) из бункеров и силосов с конусной разгрузочной воронкой диаметром от 1,5 до 4,2 м, для технологических комплексов для переработки отходов животного происхождения.

Под тяжестью собственного веса, а также при помощи шнекового ножа свода сырье направляется в пространство цилиндрического ротора, который, вращаясь, выбрасывает сырье в выпуск. Привод обеспечивает фланцевый насадной редуктор.

Агрегат не предназначен для дозирования продукции!



Характеристики	Единицы измерения	VZS 630
Основные размеры		
- длина	мм	783
- ширина		720
- высота		906
Диаметр корпуса	мм	630
Производительность*	т/ч	до 15
Номинальное питающее напряжение	В	230/400
Установленная мощность	кВт	3
Масса – общая	кг	370

*Действительно для мясокостной муки с удельной массой около $0,6 \text{ кг.л}^{-1}$, содержания H_2O до 8 %, содержания жира до 18 % и температурой 70°C .



Основные размеры

