



STOJATÁ MÍCHAČKA

STM 8

Stojatá míchačka, vyrobená firmou TAURUS, s.r.o., Chrudim, je stroj, určený pro míchání suchých sypkých směsí a jím podobných materiálů.

Stroj je určen pro montáž do technologických celků na míchání suchých sypkých směsí, skládajících se ze skladovacích zařízení materiálů určených k míchání (sil), dopravních cest, a následných technologických zařízení pro zpracování sypkých směsí.

Při rozhodování o použití míchačky pro konkrétní technologické zařízení a do konkrétních prostorů je nutné, konzultovat problematiku použití míchačky a řešení dopravních cest podle daných specifických požadavků s dodavatelem míchačky.

Pohon míchačky je proveden elektromotorem přes klínové řemeny na šnekovou hřídel.



Údaj		Jednotka	Provedení
			STM 8 m ³
Základní rozměry	průměr válce	mm	1 910
	průměr šneku		280
	šířka		2 000
	výška		4 200
Hmotnost		kg	945
Jmenovité napájecí napětí		V	230 / 690
Jmenovitý kmitočet		Hz	50
Instalovaný výkon		kW	3
Jmenovité otáčky šneku		ot/min	107
Objem max. náplně		m ³	8



Základní rozměry stroje

