



İşlevi

» Una katkı maddelerini eklemek için kullanılır

Kullanım Yeri

» Öğütme Bölümü

Yapısı

» Çelik sac konstrüksiyon
» Bilyalı yataklarda çalışan kamalı fan
» Kafes sargılı motor
» Kapalı tasarım

Özellikleri

» Vitamin makinesi; vitaminlerin ve diğer katkı maddelerinin una eklenmesinde kullanılır
» Vidalı konveyörde, RPM sürücüsü yardımcı ile katkı maddesi ağırlığı 10 ila 300 gram arasında ayarlanabilir
» Elektrik motorunun düşük devirlerde aşırı ısınmasından kaçınmak için fazladan bir soğutma fanı eklenmiştir
» Karıştırma ve kazıma paleti, düzenli olarak vidalı konveyörü katkı maddeleriyle besler, böylece karışım homojen hale getirilir
» Hazne kapasitesi yaklaşık 60 litredir

Güç & Aktarma

» Motor təhrif
» Redüksiyon motoru 0,37 kW ve 14 dev/dk'dır

Function

» The machine is used to mix additives to flour

Use

» Grinding Section

Structure

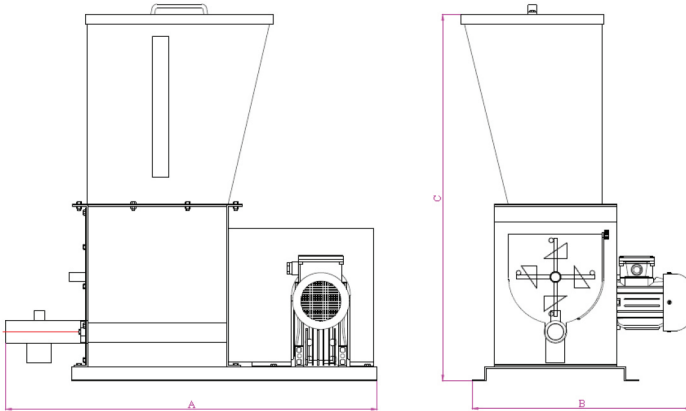
» Sheet steel construction
» Fan wheel keyed on motor shaft running in ball bearings
» Squirrel – cage motor
» Enclosed design

Characteristics

» The machine is used to mix the additives to flour
» In the screw conveyor additives weight could be adjusted with the RPM driver from 10 to 300 grams
» To avoid heat of the electrical motor while working at low RPM, an extra cooling fan is added
» Mixing and scraping pallet feeds regularly the screw conveyor in additives so the required mixture is homogenously made
» The bin capacity is approximately 60 liters

Power & Transmission

» Motor drive
» The motor with speed control



Modeller ve Teknik Veriler
Models And Technical Data

ÖLÇÜLER / DIMENSIONS (mm)

MODEL TYPE	A	B	C
ZVM 1	422	280	650
ZVM 2	790	465	780
ZVM 3	830	580	1030

TEKNİK BİLGİLER / TECHNICAL DATA

MODEL TYPE	Motor (kW)	Dev/Dk Rpm	Ağırlık Weight (kg)
ZVM 1	0,12	66	200
ZVM 2	0,55	27	400
ZVM 3	0,55	27	450

*SIMCO MAKİNE önceden bilgi vermemekszin makinelerin tasarım ve teknik özelliklerinde değişiklik yapma hakkına sahiptir.
*SIMCO MACHINE reserves the right to change the design and technical specifications of the machines without prior notice.