

Takatuka Vibro Feeder

TK 800



MAKİNANIN YAPISI

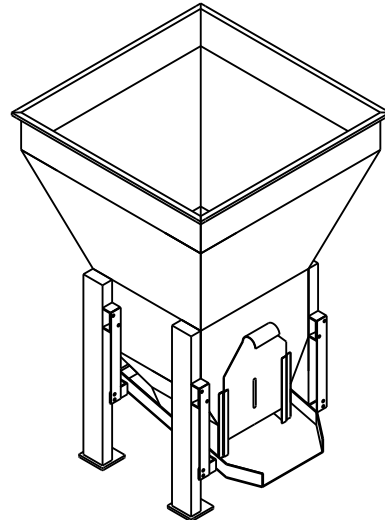
Depoya ve boşaltım borusuna elastik kelepçeler tarafından bağlı şeffaf kapak ile birlikte, çelikten yapılmış titreşen kanal bulunur. Ürün ölçmek için ayarlanabilir eğimli kapakçıya sahiptir. Denetim pleksiglas kapı ve destekleyici çerçeve ile metal levhadan yapılmış silindirik metal uygulanmıştır.

Ürün, Takatukaya besleme hunisi tarafından transfer edilen, bir taşıma elemanı veya içine verilir. Güç kaynağı(vibratör motor tarafından)titreşerek gerekli beslemeyi alarak kullanılır. Un, irmik, temizleme tozları(filtre),toz şeklindeki kimyevi maddeler ve granül maddelerin hassas beslenmelerinde kullanılır.

CONSTRUCTION OF MACHINE

With transparent lid to the tank and the drain pipe clamps connected by elastic, made of steel has vibrating channel. Product has an inclined valve can be set to measure. Control Plexiglas doors and supporting frame made of metal sheet with cylindrical metal was used.

The product, which is transferred by the Vibro-feeder, hopper is assigned a carrying element into it. Power supply (by the vibrator motor) used vibrated and to take the necessary supply. Flour, semolina, cleaning powder (filters) are used for the precise feeding of chemicals in the form of granules and powder.



Takatuka Vibro Feeder



AVANTAJLARI

Dayanıklılık.

Düşük elektrik tüketimi.

Dayanıklılık ve hiçbir aşınma ve yıpranma olmayan parçaları.

Kauçuk amortisör kullanılarak titreşimsiz çerçeve.

ADVANTAGES

Durability.

Low power consumption.

Durability and has no wear and tear parts.

Frame using vibration-damping rubber.

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

MODEL	A	B	C	D	E	F
TK800	805	1175	535	614	455	950

[Ölçüler mm.dir] / [Dimensions in mm]

