



Dikey Kabuk Soyucu Vertical Scourer

DKS 340
DKS 400
DKS 500

KULLANIM ALANLARI

Dik kabuk soyucu mercimek tesisleri, bulgur tesisleri, aşurelik buğday işleme tesisleri başta olmak üzere birçok tahıl işlemede kullanılan bir makinadır.

USING AREAS AND FUNCTIONS

The vertical peeler is a machine used in many grain processing, especially in lentil plants, bulgur plants, assure wheat processing plants.

ÇALIŞMA PRENSİBİ

Özel olarak tasarlanmış ve imal edilmiş dikey çalışan ama mile üst üste dizilmiş silindirik zımpara taşlarından oluşmaktadır. Buğday için ürün yedirici vidanın basıncıyla dış gömlekle zımpara arasında yukarıdan aşağıya doğru inen ürün sıkıştırılarak kabuğu soyulmaktadır. Soyulan kabuk- kepek aspirasyon yardımı ile gömlek dışına taşınarak sistemden çıkması sağlanır. Disk arasından geçen hava makinenin verimli çalışmasını sağlamaktadır. Ürünün kontrolü için giriş ve çıkışlarda ürün kesici sürgüsü ve kapasite ince ayar sürgüsü kullanılmaktadır.

WORKING PRINCIPAL

It consists of specially designed and manufactured cylindrical grinding wheels that run vertically but are stacked on top of the shaft. With the pressure of the product feeder screw for wheat, the product that goes down from the top to the bottom between the outer jacket and the emery is squeezed and its shell is peeled off. With the help of aspiration, the peeled bark-bran is carried out of the shirt and removed from the system. The air passing through the disc ensures the efficient operation of the machine. For the control of the product, the product cutter slide and capacity fine adjustment slide are used at the inputs and outputs.

Dikey Kabuk Soyucu Vertical Scourer



MAKİNE ÖLÇÜLERİ / MACHINE DIMENSIONS

MODEL TYPE	A	B	C
MKS 400	1920	2070	1010
MKS 300	1750	2040	950

[Ölçüler mm'dir] / [Dimensions in mm]

TEKNİK VERİLERİ / TECHNICAL VALUES

MODEL TYPE	Kapasite (t/s) Capacity (t/h)	Hava İhtiyacı (m ³ / dak) Air Requirement m ³ /min	Motor Gücü Motor Power (kW)	Ağırlık Weight (kg)	Hacim Volume (m ³)
DKS 400	2.5 - 3	65 - 70	55	1450	4.2
DKS 300	1.5 - 2	50 - 55	37	1150	3.8

AVANTAJLARI

- Yeterli yedek parça ve teknik servis desteği.
- Gömlek değişimi kolaylığı ve basitliği
- Soyulmuş kabuk parçacıklarının atıldığı teknede lastik kapaklar kontrolü sağlar.
- Aspirasyon bağlantı aparatı sayesinde toz minimuma indirilir.

ADVANTAGES

- Sufficient spare parts and technical service support.
- Ease and simplicity of shirt change.
- Tire caps control is provided in the boat where the peeled shell particles are thrown.
- Thanks to the suction connection apparatus, dust is minimized.

