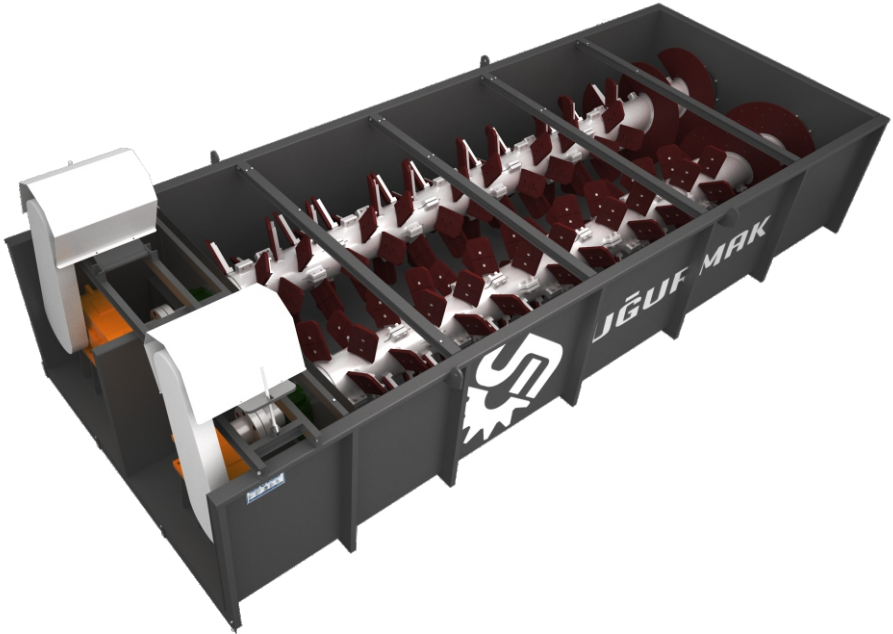




PALETLİ YIKAYICILAR BLADE MILL (UPY)



UPY01 / UPY02

PALETLİ YIKAYICILAR (UPY) BLADE MILL (UPY)



UĞURMAK marka UPY Serisi paletli yıkayıcılar, yıkama prosesinde genellikle eleme verimliliğini artırmak için yıkamalı eleklerden önce veya kum eşdeğerini artırmak için, titreşimli yıkamalı elek, yıkama helezonu, susuzlandırma eleği gibi diğer yıkama ekipmanlarından önce işlenmesi gerektiğinde kullanılır. Taşı, toprak, kil ve diğer istenmeyen taneçiklerden arıtmaya yarar.

Çift şaftlı olarak üretilirler. Şaftın üzerinde en uygun kombinasyonla dizilmiş, sökülebilir şekilde sabitlenmiş helezon yapıları ve yıkama kürekleri bulunur. Sökülebilir bağlantılı olduğundan kürekler ve helezon yapılarını değiştirmek oldukça kolaydır. Bu şaftlar motor, redüktör ve kayış kasnak sistemiyle tahrik edilir.

Kürekler ve helezonların, şaft boyunca en uygun şekilde dizildiği tasarımıyla, malzeme merkeze doğru iteklenir ve birbirine sürten malzemenin üzerindeki istenmeyen taneçikler bu sütrünme etkisiyle aşınır ve parçalanır. Görünüş olarak yıkama helezonlarına benzer. Ancak yıkama helezonu gibi besleme kısmında bir su haznesi bulunmaz. Bu yüzden beslenen malzeme ve su çıkış olduğundan birlikte çıkarlar. Ayrıca hem ince hem de kaba malzeme beslenebilir, ancak sert ve plastik killeri ayırtıramazlar. Üstelik daha önce de belirtildiği gibi, paletli yıkayıcıdan sonra, başka bir yıkama ekipmanının kullanılması gerekir.

UĞURMAK brand UPY Series blade mills are generally used in the washing process when they need to be processed before washing at screens to increase screening efficiency or before other washing equipment such as vibrating washing screen, sand classifier or dewatering screen. It is used to purify the stone from soil, clay and other unwanted particles.

They are produced with double shafts. On the shaft, there are detachable fixed spiral leaves and washing shovels lined up with the most suitable combination. It is very easy to replace shovels and spiral leaves since they are detachable connected. These shafts are driven by motor, reducer and belt pulley system.

With the design of the paddles and leaves that are optimally arranged along the shaft, the material is pushed towards the center and the undesired particles on the material that rub each other are abraded and cleaned by this decomposition effect. It looks like sand classifiers. However, there is no water reservoir in the feeding part like the washing spiral. Therefore, the material and the water are together fed to outlet chute. In addition, both fine and coarse material can be fed, but they cannot separate hard clay. Moreover, as already mentioned, after blade mill, another washing equipment must be used.

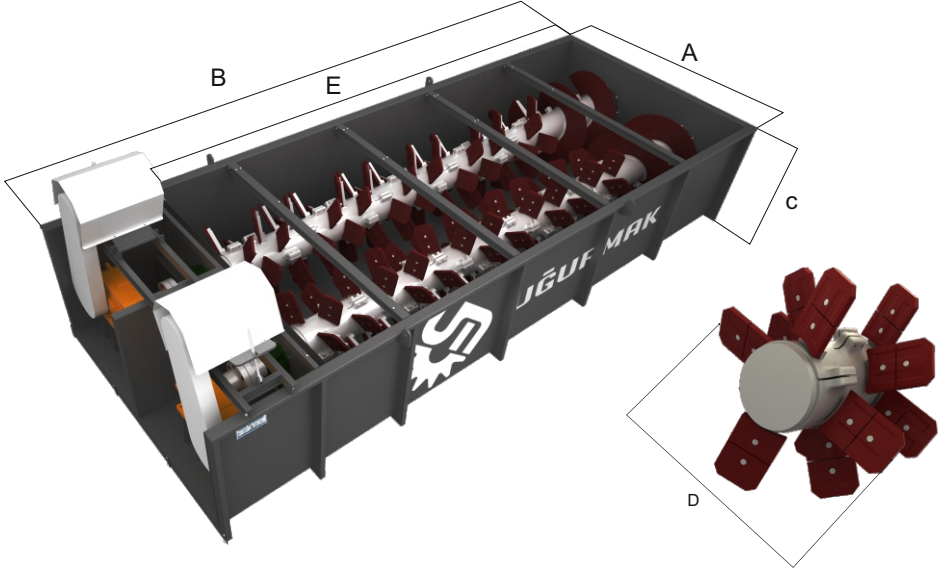
Paletli Yıkayıcılar Teknik Bilgi

Blade Mill Technical Data



- Yüksek performans
- Kolay ve basit tahrik sistemi
- Montaj kolaylığı
- Çalıştırma kolaylığı

- High performance
- Easy and simple drive system
- Ease of assembly
- Easy to operate



Özellik/Specification	UPY01	UPY02
Ağırlık / Weight (kg)	14200	27000
Devir / Rotation (rpm)	30	30
Güç / Power (kW)	2x22	2x45
A Ölçüsü / Dimension A (mm)	2330	3360
B Ölçüsü / Dimension b (mm)	6700	8060
C Ölçüsü / Dimension C (mm)	1200	1630
D Ölçüsü / Dimension D (mm)	Ø 930	Ø 1210
E Ölçüsü / Dimension E (mm)	5900	7270



UĞURMAK®

Kırma-Elleme-Yıkama Stoklama Tesisleri
Crusher-Screening-Washing Stocking Plants



DÜNYA BİZİMLE DEĞİŞİR
WORLD CHANGES WITH US

UĞUR MAKİNA, katalogda yer alan tüm modellerin tasarım ve teknik özelliklerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.
UGUR MAKİNA, has the right to change the design and specifications of all models in the catalog.



Uğur Makina Taah. San. Tic. A.Ş.

Türkistan Cad. No:7 Sincan OSB ANKARA

Tel : +90 (312) 267 41 11 (pbx)

Faks : +90 (312) 267 41 13

ugurmak@ugurmak.com.tr

www.ugurmak.com.tr

YEDEK PARÇA
Kırma-Elleme
SPARE PARTS
Crusher-Screen



Turkey
Discover
the potential