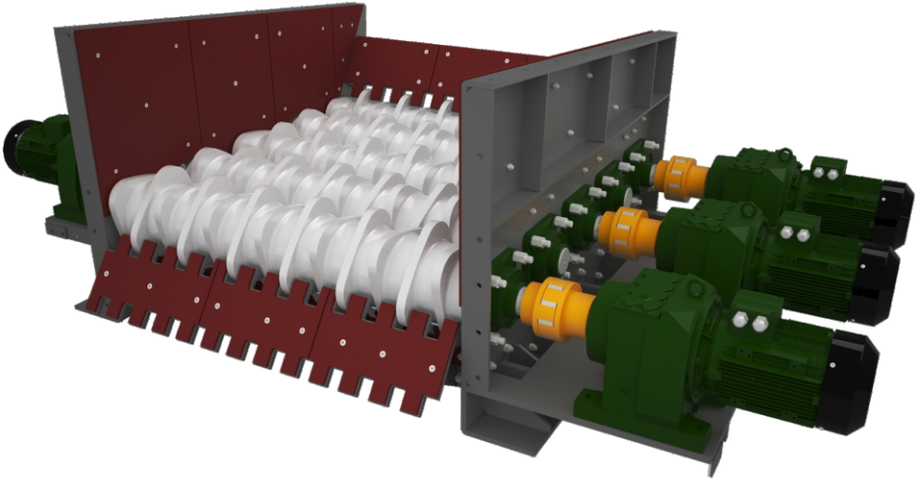
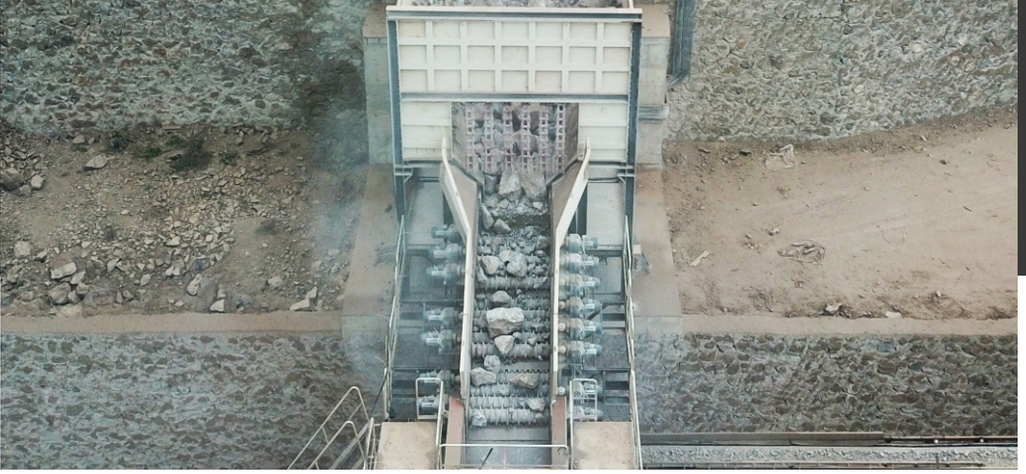




# WOBBLER BESLEYİCİ WOBBLER FEEDER (UWB)



# WOBBLER BESLEYİCİ (UWB) WOBBLER FEEDER (UWB)



UĞURMAK marka UWB Serisi Wobbler Besleyici, tüvenan malzemenin yüksek nemli ve yapışkan olması durumunda kırma eleme prosesinin vazgeçilmez bir ürünüdür. Çelik döküm olarak üretilen, üçgen formda ve birbirinden kaçık olacak şekilde sıralanmış diskler barındıran yekpare merdaneler wobbler besleyicinin ana elemanıdır. İçinden kare formda mil geçer ve bu mil redüktörlü motora kaplinle bağlanır. Motordan hareketi alan mil kare formu sayesinde bu hareketi merdaneye aktarır. Art arda sıralanmış merdaneler birbirleriyle senkronize şekilde hareket eder. Bu hareket sayesinde ilerleyen malzeme ile merdanelerin disk kısımları arasında oluşan sıkışma ve sürtünme kuvveti sayesinde, nemli ve yapışkan diye bahsi geçen çamur parçaları, ince ve/veya atık tanecikler, malzemeden ayrılarak wobblerin alt oluşuna iletilir. Dolayısı ana kırıcıya ulaşmadan prostesten uzaklaştırılmış olur.

Primer kademede olduğu için gövde yapısı büyük ve ağır malzemeleri karşılayabilecek kadar dayanıklı gövde yapısına sahiptir. Her merdaneye ayrı motor bağlandığından kullanım kolaylığı sağlar. Kompleks parça ve montaj yapısı olmadığından kurulumu ve bakımı kolaydır.

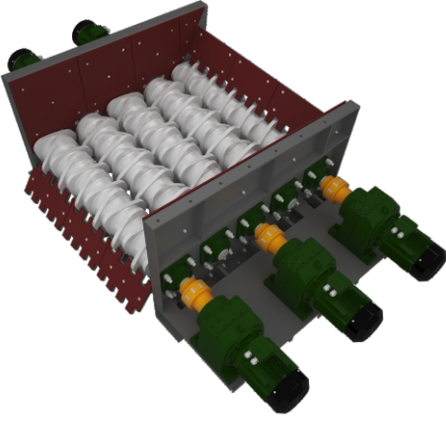
UĞURMAK brand UWB Series Wobbler Feeder is a necessary equipment of the crushing and screening process in case the blasted material has high moisture and sticky. The monolithic rollers, which are produced as steel cast, with discs arranged in a triangular form and offset from each other, are the main elements of the wobbler feeder. Shaft is in square form and is connected to the gearmotor by coupling. It transfers this motion to the roller thanks to its square form that receives the movement from the engine. The consecutive rollers move synchronously with one another. Thanks to this movement the compression and friction force formed between the advancing material and the disk parts of the rollers, the mud and sticky particles, thin and / or waste particles, are separated from the material and transmitted to the lower groove of the wobbler. Unwanted material is removed from the process before it reaches the main crusher.

Since it is in primary stage the body has a durable structure that can receive large and heavy materials. Ease of use is provided as separate motors are connected to each roller. Installation and maintenance are very simple as wobbler feeder does not have any complex part or assembly structure.



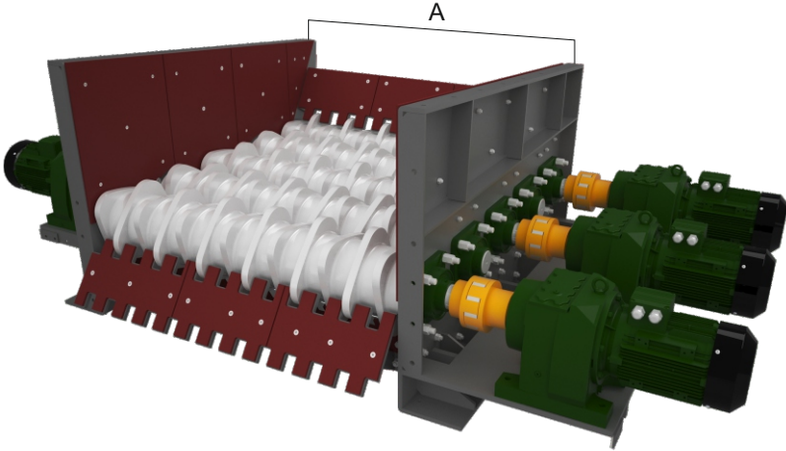
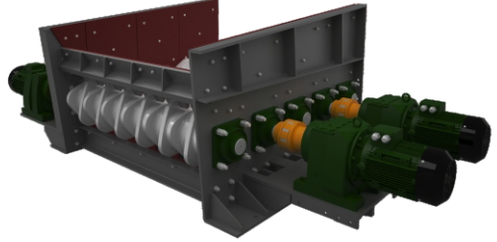
# Wobblers Besleyici Teknik Bilgi

## Wobbler Feeder Technical Data



•Müşterimizin tercihine göre merdaneler arası boşluk hidrolik silindirlere ayarlanabilir olacak şekilde üretilebilir.

•According to our customer's preference, the space between the rollers can be adjustable with hydraulic cylinders.



Özellik/Specification	UWB09	UWB11	UWB14	UWB16
Genişlik(A) / Width(A) (mm)	950	1150	1450	1650
•Projeye göre <u>motor gücü, tahrik sistemi, kapasite, ağırlık</u> değişiklik gösterir. •The engine power, drive system, capacity and weight may differ according to project.				



# 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](http://www.ugurmak.com.tr)

**YEDEK PARÇA**  
Kırma-Elleme  
**SPARE PARTS**  
Crusher-Screen



**Turkey**  
Discover  
the potential