

# Yaşar®



## TAŞ AYIRICI

	Destoner
	Камнеизборочная машина
	جهاز فرز الحصى
	Dépouilleur Fraç
	Despedadora de Piedras
	Removedora de Pedras

TR

### KULLANIM AMACI

Taş ayırıcı makineler; kuru ve tanelli tarım ürünlerinin içindeki taş, kum, çam, toprak ve yüksek yoğunluklu maddelerin temizlenmesi amacıyla kullanılmaktadır.

### KULLANIM ALANI

Taş ayırıcı makineler; çeltik, pıring, buğday, mercimek, fındık, fistık, kuru tanelli tarım ve baklagilleri işleyen tesislerde kullanılmışmaktadır.

### ÖZELLİKLER VE AVANTAJLARI

- Yüksek Kalite
- Yüksek Performans
- Yüksek Kapasite
- Uzun Ömrü
- Düşük enerji tüketimi
- Yüksek kapasite ve verim
- Minimum Periyodik Bakım İhtiyaçısı
- Uzun ömrü ile kolay değiştirilebilir elek sistemli
- Hava akışını hassas ayarlama imkanı
- Kolay temizleme
- Tozlu çalışma imkanı
- Minimum Ses Seviyesi
- Maksimum Kullanıma Kolaylığı
- Maksimum Güvenlik
- Yüksek Hassasiyet

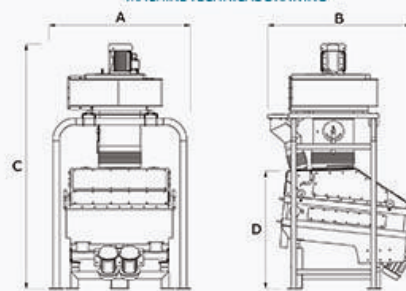
### TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- ✓ Makine sabit jası, hareketli ana gövde, besleme ve aspirasyon bölümü olmak üzere üç ana yapıdan oluşmaktadır.
- ✓ Makine hava akışı hassas ayarlama imkânına sahiptir.
- ✓ Eleğin eğim açısı istenildiği gibi ayarlanabilmektedir.
- ✓ Eğim açısı ve havा akış ayarlaması sayesinde ürünün dinsine, ihtiyacı ettiği taş miktarına göre, ayarma derecesini ayarlamak mümkündür.
- ✓ Makine aspirasyonu için gerekli olan üzerine yatay olarak monte edilen 11 KW fan bulunmaktadır.
- ✓ Makine tasarımlı şekilde ile düşük toz ve düşük sesi bir makinedir.
- ✓ Hava basıncı özel bir göstergede ile gözlemlenebilmektedir.
- ✓ Makinada bütün elektrik yüzeyinde hava dağılımının eşit olması, vibratörle sağlanan titreşimin çok müntazam bir ürün dağılımına imkân vermesi, ayırım hassaslığını en yüksek seviyeye çıkarmıştır.
- ✓ Makine üzerinde bulunan vibro motorlar sayesinde düşük enerji tüketimlidir.
- ✓ CPTA-5 : Kapasite: 5000 Kg / Saat
- ✓ Vibro Motor: 2 Adet 0.35 KW Vibro Motor
- ✓ Motor: 11 KW 1500 d/d
- ✓ CPTA-10 : Kapasite: 10000 Kg / Saat
- ✓ Vibro Motor: 2 Adet 0.35 KW Vibro Motor
- ✓ Motor: 11 KW 1500 d/d

# Yaşar®

### MAKİНАНIN TEHNIK RESMİ

### MACHINE TECHNICAL DRAWING



Ürün Kodu Product Code	Teknik Özellikler Technical Specifications		Makina Ölçüleri Machine Dimensions			Kata Özellikleri Box Size cm LxWxH	Ağırlık Weight Kg	Brüt Kilo Gross Weight Kg
	Kapasite / Capacity Ton / hour	Motor / Motor	A mm	B mm	C mm			
CPTA - 5	5	11,70 KW	1370	1760	2990	1445	665	760
CPTA - 10	10	11,70 KW	1920	1700	2990	2025	320	360

EN

### INTENDED USE

The de-stoner machines are used to clean dry and granular agricultural products from stone, sand, glass, soil and other high-density materials.

### APPLICATION FIELDS

The de-stoner machines can be used in dried grained agricultural and legumes processing facilities such as rice, wheat, rice, lentils, nuts, peanuts, etc.

### FEATURES & ADVANTAGES

- High quality
- High performance
- High-Capacity
- Long life
- Low energy consumption
- High capacity and efficiency
- Minimum Periodic Maintenance Needs
- Long-lasting and easy to replace sieve system
- Airflow the possibility of fine tuning
- Easy cleaning
- Dust-free working opportunities
- Minimum Volume
- Maximum Ease of Use
- Maximum Security
- High Sensitivity

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

- ✓ The machine is separated into three part; fixed chassis, moving main body and feed and aspiration part.
- ✓ The machine airflow has the possibility of fine tuning.
- ✓ Inclination angle of the sieve can be applied as desired.
- ✓ It is possible to adjust the degree of separation according to the type of the product and the amount of stone it contains using the inclination angle and air flow adjustment feature.
- ✓ Machine has 11 KW fan mounted horizontally on for aspiration
- ✓ The machine is designed to produce low dust and low noise
- ✓ Air pressure is observed using a special indicator.
- ✓ The distribution of air on the surface of the sieves in equal proportions, enabling the vibrator's vibrations to distribute the product in a uniform way has made the separation sensitivity of the highest level.
- ✓ The machine uses low energy because of the vibro engines on it.
- ✓ CPTA-5 : Capacity: 5000 Kg / Hour
- ✓ Vibro Engine: 2 units 0.35 KW Vibro Engine
- ✓ Engine: 11 KW 1500 rpm
- ✓ CPTA-10 : Capacity: 10000 Kg / Hour
- ✓ Vibro Engine: 2 units 0.35 KW Vibro Engine
- ✓ Engine: 11 KW 1500 rpm