

# Yaşar®



## SULU PARLATMA

	Water Polisher
	Водяная полировальная машина
	米机 41
	Polisseur à eau
	Pulidora de Agua
	Polidor a Água

TR

### KULLANIM AMACI

Pırıncı kepeğinin alınması için beyazlatma makinalanında zımparalama işlenmeden geçirilmektedir. Bu zımparalama işlemi ile pırıncı yüzeyi tırtıklı bir hal almaktadır. Pırıncı yüzeyindeki bu tırtıklar pırıncı işlem görmesyle kepeki dolar. Bu kepek kalıntıları zamanla içindeki yağların okşadısına uğraması ile pırıncı ekşi toz kokuğu bir hal alır. Pırıncı üzerinde yapışan bu kepeki ayrıca pırıncı havadaki rutubeti emerek nemlenmesine ve kısa bir süre içinde mikroorganizmaların üremesine sebebi olmaktadır. Pırıncı kosa bir süre içinde bozulmaya başlamaktadır. Sulu parlama makineleri pırıncı yüzeyindeki bu tırtıkları zarar vermeden nemlendirerek parlatalmasa işlemi gerçekleştirmiştir. Pırıncı yüzeyindeki kepeği silmektedir. Bu işlem pırıncı parlaç, pürüzsüz ve çekici bir görünüm vermektedir.

### KULLANIM ALANI

Sulu parlama makineleri özellikle çeltik-pırıncı işleme tesislerinde kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Üzgün bir şekilde, mısır, buğday, arişılık buğday, arpa, bulgur vb. ürünlerin parlatılmasına veya kabuk soyma işlemi de kullanılmıştır.

### ÖZELLİKLERİ VE AVANTAJLARI

- Yüksek performans ve minimum kırık oranı
- Mükemmel parlaklık ve istikrarlı çalışma
- Minimum periyodik bakım ihtiyacı
- Minimum sarf malzeme ihtiyacı
- Kompakt tasarım ve maksimum güvenlik
- Uzun ömrülü sarf malzemeler
- Küçük kurulum alanı
- Kolay kullanım ve ayar

[yasargroup.com.tr](http://yasargroup.com.tr)

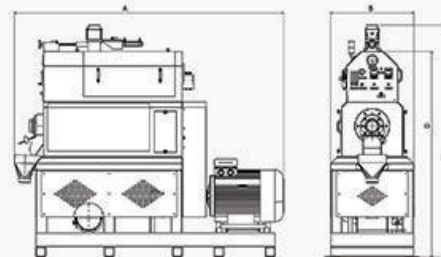
## SULU PARLATMA

### TEKNİK ÖZELLİKLER

- ✓ Makine çelik çerçeveli olup kaynakla bırligetirilmiş, kapali konstrüksiyona sahip ve maksimum güvenlidir.
- ✓ Nemlendirme işlemi helezonik sistemli bir ürün işlem kafesi içerisinde en verimli bir şekilde gerçekleştirilmektedir.
- ✓ Sistemde 0.37 KW monofaze su pompası kullanılmaktadır.
- ✓ Ürün çıkışındaki denge ağırlığı kullanılarak ürünün makineden geziş hızı ve parlaklığının düzenlenmesi sağlanır.
- ✓ Elektriksel ve ürün işlem kafesi gibi parçaların değişimi basit ve kolaydır.
- ✓ Makinede tırtıklı pırıncı nem oranına göre su dozajlama sistemi bulunmaktadır.
- ✓ Pırıncı alınan ayrılan kepeğin makine dışına aktarılması için aspiratör bağlantısı bulunmaktadır.
- ✓ Makinenin aşırı yüklenmesi durumunda motordan amperlinin hanekeşlenmesi esas alınarak ürün giriş hiznesinin kapalılmaması sağlanan pnömatik piston sistemi ve ampermetre sistemi mevcuttur.
- ✓ Makine yan bakım kapakları krom malzemeden imal edilmiş olup kolay açılabilir özelliktedir.
- ✓ Acil durumlar için sistemin tamamını durdurması için ACİL STOP butonu bulunmaktadır.
- ✓ Sistem ile beraber elektrik kontrol panosu mevcuttur.
- ✓ **SPM-5 : Kapasite: 4000 - 5000 Kg / Saat**
- ✓ **Motor : Toplam 32,57 KW**
- ✓ **SPM-10 : Kapasite: 8000 - 10000 Kg / Saat**
- ✓ **Motor : Toplam 77,57 KW**

# Yaşar®

### MAKİNALIN TEKNIK RESMİ MACHINE TECHNICAL DRAWING



Ürün Kodu Product Code	Teknik Özellikler Technical Specifications		Makina Ölçüleri Machine Dimensions				Kasa Ölçüleri Box Size cm LxWxH	Adetlik Weight Kg	Brüt Kilo Gross Weight Kg
	Kapasite / Capacity Ton / Head	Motor / Motor	A mm	B mm	C mm	D mm			
SPM - 5	4 - 5	32,57 KW	2000	765	2110	2230	210x100x260	1695	1738
SPM - 10	8-10	77,57 KW	2812	865	2500	2165	300x100x265	2030	2070

EN

### INTENDED USE

To take the bran of the rice the rice goes through grinding process in the whitening machines. With this grinding process the surface of the rice takes a serrated state. The serrated rice fills up with bran as the rice is process. With time the bran remains lead to the oxidation of the fats inside the rice which leads to it turning sour and smelly. If the bran is removed the rice absorbs the moisture from the air and in little time microorganisms grow on it and the rice begins to deteriorate within a short period of time. The water polishing machine polishes the serrated rice without damaging it, and removes the bran from the surface. This process gives the rice a bright, smooth and attractive look.

### APPLICATION FIELDS

Even though the water polishing machines are specially designed to be used in paddy-rice processing plants, they can be used to polish and clean other products like corn, wheat, boiled wheat, barley, wheat, etc.

### FEATURES & ADVANTAGES

- High performance and minimum fracture rate
- Excellent brightness and stable operation
- Minimum maintenance requirements
- Minimum needed supplier
- Compact design and maximum security
- Long-lasting consumables
- Small installation area
- Easy to use and setting
- ✓ The machine has steel frames welded in a closed construction and is of maximum security.
- ✓ The humidification process is carried out with high efficiency in a production processing cage with spiraling system.
- ✓ There is a 25 liter chrome water tank.
- ✓ 0.37 KW single-phase water pump is used in the system.
- ✓ The balance weight of the output product is used to provide fast flow and polishing regulating of the machine.
- ✓ The replacement process of the sleeve sheets and product parts like the processing cage is simple and easy.
- ✓ There is a water dosing system in the machine which works according to the humidity on the rice being processed.
- ✓ There is an aspirator system to extract the separated rice bran outside of the machine.
- ✓ There is a pneumatic piston system and ammeter system available that allow the closure of the product input hopper when the machine is overloaded according to the engine's mobilization amp.
- ✓ The machine's side maintenance covers are made of chrome and are easy to open.
- ✓ There is an emergency stop button to stop the entire system in case of emergency.
- ✓ There is an electric control panel with the system.
- ✓ **SPM-5 : Capacity: 4000 - 5000 Kg / Hour.**
- ✓ **Engine : Total 32,57 KW.**
- ✓ **SPM-10 : Capacity: 8000 - 10000 kg / Hour.**
- ✓ **Engine : Total 77,57 KW.**

[yasarmakine.com.tr](http://yasarmakine.com.tr)