

# CAPSOR® eco

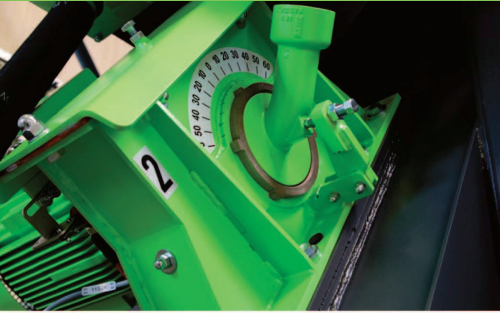


**Kompakt Askılı Kumlama Makinesi**

# CAPSOR® eco



**Çelik veya alüminyumdan\* yapılmış parçaları kuşlamak için parti işletiminde kullanılmak üzere kompakt**



## **Ekonomik ve basit kullanım**

Küçük yapı tarzı ve genel yüksekliği ile CAPSOR® eco serisi çok kompakt bir makine. Üstelik entegre edilmiş kontrol ünitesi ve filtre sistemi dahil.

İkincil bir filtre kullanarak herhangi bir boru hattı feragat edilebilir. Makine temelsiz olarak kolay kurullur ve hemen işlemlere hazırdır.

İşletim ve makine kullanımı basit, net ve kullanıcı dostudur.

Bu aynı zamanda, makine bakımı için de geçerlidir. Kuşlama türbinlerinin ve filtre sisteminin tüm aşınma parçaları kolay ve çok çaba harcamadan operatör tarafından değiştirilebilir. Böylece zaman ve bakım maliyetleri azalır ve makine daha tasarruflu çalışır.

CAPSOR® eco uzun ömürlü gövdelere sahiptir. Manganez çelik yapısından ve türbinlerin karşı alanı manganez çelikten yapılmış koruma astarından dolayı, makinenin aşınması bir minimuma azaltılmıştır. Böylece makinelerimizin uzun ömrünü sağlamaktayız.

R320-türbin büyük etki alanı ve askıların rotasyon ve osilasyon dönme kombinasyonu nedeniyle aynı koşullar altında daha kısa sürede tekrarlanabilir sonuçlar elde edilebilir.

Ayrıca CAPSOR® eco makinaların çok kısa müsaitlik durumundan yararlanabilirsiniz.

**\*Yasal düzenlemelere (BGR 109) alüminyum kuşlamak için ıslak filtre veya basınç darbeye dayanıklı filtre gerekli. Bunlar CAPSOR® eko makinelerimiz için tüm boyutları için opsiyonel olarak mevcuttur.**

# CAPSOR® eco



## Opsiyonlar

- Frekans kontrollü hız ayarı
- Pnömatik kapı
- Yeni aşındırıcı doldurma bunkeri
- İkincil ince filtre
- Islak filtre veya basınç darbeye dayanıklı filtre



Kumlanılacak parçalara göre, üç makine boyutlarından seçilebilir.

Y-şeklinde kurulmuş olan asma iskelesinde çift askıyla değişimli olarak çalışabilir. Bir askıda sarjda olan parçalar kumlanırken, ikinci askıda olan kumlanmış parçaları indirilip yeni sarji hazırlanabilir.



### Kumlama askı boyutları

Maks. çap [mm], parça geometrisine bağlı	Ø 800	Ø 1.000	Ø 1.500
Maks. Yükseklik [mm]	1.200	1.600	1.600

### Teknik özellikler

Maks. Römork ağırlığı [kg]	2x 400	2x 400	2x 400
Kumlama türbinleri ve güç	2x R320 7,5 kW	2x R320 7,5 kW	2x R320 11 kW
Min. zemin alanı [mm]	4.000 x 2.700	4.500 x 3.100	5.100 x 3.600
Min. Makine Yüksekliği [mm]	4.200	5.000	5.000
Makine ağırlığı [kg]	4.000	5.000	6.500
Elektrik tüketimi [kW]	20	20	28



RUMP STRAHLANLAGEN GmbH & Co. KG

Berglar 27  
33154 Salzkotten

Tel.: +49 5258 508 0  
Fax: +49 5258 508 101

[vertrieb@rump.de](mailto:vertrieb@rump.de)  
[www.rump.de](http://www.rump.de)

