

Güçlü Atık Parçalama ve Briketleme Presleri



ekonomik - sağlam - güçlü

RB 20 - 60 SV Briketleme Presleri



RB 20 - 60 SV serisi boyut olarak sadece küçük değil, aynı zamanda güçlü bir makinedir. Özellikle küçük ve orta ölçekli işletmelerde maksimum fayda ve düşük maliyet için idealdir. Diğer özellikleri: Sağlam yapılı, güvenilir, kolay kullanım, bakım kolaylığı ve düşük işletme maliyeti. Farklı tasarımları sayesinde çok çeşitli kullanım olanakları sağlar.



Aynı zamanda RB 20 SV- RB 60 SV serilerinde otomatik briket uzunluğu izleme sistemi bulunmaktadır.

RB 100 - 200 S Briketleme Presleri



100 -200 S serisi ileri teknolojiye sahip olup sayısız özellikler ile donatılmıştır. Bu seri Briket Makineleri, çok çeşitli briketleme malzemelerini kullanmaya elverişlidir.



Büyük kapasiteli briketleme konteynırı.
Sol taraf: Briketleme presinin filtre ünitesi ile kombinasyonu.

RB 400 RS Briketleme Presleri

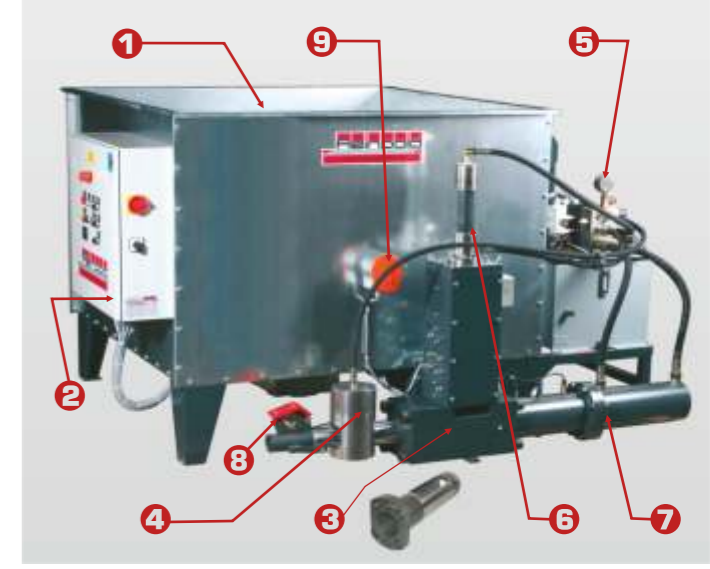


RB 400 RS güvenilir ve verimli briketleme teknolojisi sayesinde kare briket üretimi yapılabildiği gibi aynı zamanda enerji kazanımına olanak sağlamaktadır. Kare briket yoğunluğu depolama ve taşıma için idealdir. Aynı zamanda yoğunlukları fazla olan briketlerin yanma verimleri de yüksektir.



Çok sayıda malzeme gibi, sert ve yumuşak ağaç, talaş, zımpara tozu, aynı zamanda kağıt, saman, polyester vb. malzemeleri de sıkıştırabilir. Nem oranı maksimum %18 olmalıdır.

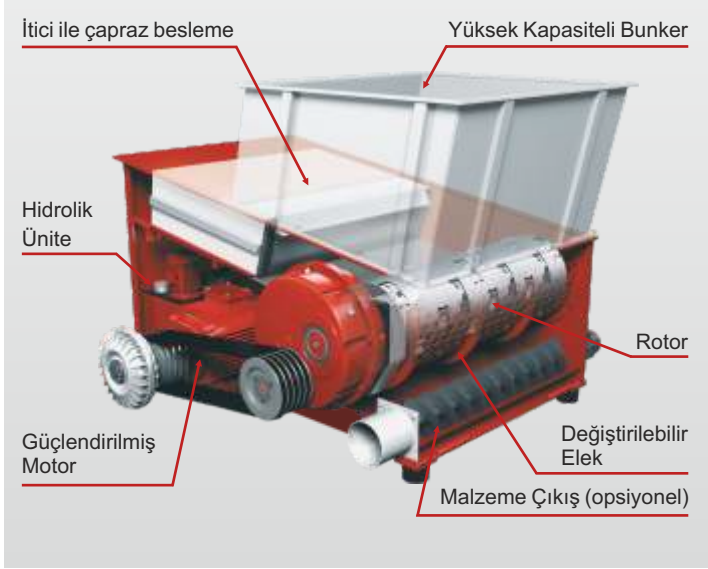
Teknik Özellikler - Reinbold Briket Presleri



- 1 Yüksek kaliteli bunker (entegre vidalı karıştırıcı ile)
- 2 PLC kontrol ünitesi cihazın tam otomatik çalışmasını sağlar.(kontrol ünitesi ile manuel çalıştırmak mümkün)
- 3 Tüm makinelerde standart donanımlı değiştirilebilir kompresör kanal burçları
- 4 Otomatik açılıp kapanan yataklar sayesinde sürekli briket üretimi sağlar.
- 5 22 kW güce kadar çıkabilen hidrolik tahrikli motor.
Standart: Yağ derecesi ölçüm ünitesi
Opsiyonel: Yağ soğutma, yağ eksikliği için anahtar.
- 6 Silindir dolmu
- 7 Hidrolik kontrollü basınç silindiri
- 8 Otomatik briket uzunluğu izleme
- 9 Otomatik on / off (opsiyonel)



Reinbold Küçük ve Büyük Kapasiteli Kırıcılar



Kesim bıçakları ile işletme maliyetlerini düşürmek!

Yüksek verimli bıçaklar ile çok az çaba ve çok yüksek çalışma olanağı sağlar. Bıçaklar kaynaklı veya rotor üzerine monte edilmiş olup, tamamen değiştirilmeden önce yapılacak olan birkaç ayarlama sonra 8 kata kadar kullanıma olanak sağlar.



Rotor-Versiyon 5



Rotor-Versiyon 7

Farklı rotor çapları : 482 mm, 354 mm, 252 mm farklı işlemler ve malzeme çıktıları için.

AZR 800 - 2000 S Büyük Kapasiteli Kırıcılar



AZR 800 - 2000 serisi kırıcılar son derece güçlü makinelerdir. Sağlam ve güçlü yapıları sayesinde büyük materyallerin parçalanmasına olanak sağlarlar.



AZR büyük seri kırıcılarda hidrolik hareketli elek ve boşaltma için isteğe bağlı konveyör.



AZR serisi ile masif ahşap atıkları, ağaç kütükleri gibi parçalanabilir.

AZR 600 - 600 S Kırıcılar



AZR 600 - 600 S serisi kırıcılar güçlü yapıları ile kompakt bir tasarım sunar. Bu makineler küçük ve orta büyüklükteki şirketler için minimum maliyet maksimum fayda sağlamaktadır.



Testere masasıyla yapılan uygulama



Marangoz atölyesinde yapılan standart uygulama

AZR 50 Primus Kırıcılar



AZR 50 Primus tek şaftlı kırıcıların başlangıç modelidir. Maksimum fayda minimum maliyet oranı ile küçük miktarlarda atıklar için uygun fiyatlı, tek şaftlı parçalayıcı makinedir.



Şaft kaynaklı 30 mm'lik yuvarlak bıçaklar



Elek delikleri çıkış malzemesinin boyutunu belirler

RHZ 300 - 1300 S Yatay Kırıcılar



RHZ 300 - 1300 S serisi kırıcılar orta ölçekli firmalar ve marangozların ince, uzun ahşap atıkları için en uygun parçalayıcı makinelerdir.



Güçlü, dayanıklı tasarımları sayesinde, işleme makinelerinin yanında kullanılabilirler.

Besleme silindiri ve özel rayları malzemenin daha iyi beslenmesini ve manevra yapmasını sağlar.

RMZ 500 - 1000 S Dört Şaftlı Kırıcılar



RMZ 500 - 1000 S serisi kırıcılar ile büyük parça atıklarınız kolaylıkla parçalanabilmektedir. Geniş uygulama alanı ile uzun parçaların, kartonların hacimlerini küçültmek için en ideal makinelerdir.



Büyük bunker ve şaftların yüksek aktarım hızı sayesinde düşük güç tüketimi sağlanmaktadır.

Parçalama sistemi 2 çekici ve 2 kesiciden veya opsiyonel olarak 4 kesici şafttan oluşmaktadır.

