

EPS ve EPP ENJEKSİYON MAKİNELERİ

Am Roedchen 1 56 355 Lautert ALMANYA Telefon: +49 6772 801-0 Faks: +49 6772 8220
E-Mail: info@erlenbach.de www.erlenbach.com

**Elektrikli makine kazandırıyor!
TASARRUF SAĞLIYOR, HIZ KAZANDIRIYOR**



Makine stroku 800mm
Opsiyonel strok 1,500mm
Dolum sistemi 30 - 200lt
Elektronik basınç regülasyonlu

EMMotion

**EHV-C-E Hareket ve Güç
Sürücü tahrikli elektrik motoru -**

Kalıp açma kapama elektro mekanik olarak gerçekleştirilir.

EHV-C-PP serisi EPP işlemek için kullanılan seridir.

Özellikleri:

- * Kuvvetli çelik konstrüksiyon
- * Yüksek kaliteli yüzey kaplaması sayesinde üstün korozyon direnci.
- * Optimal yerleştirilmiş boru sistemi
- * Elektronik kontrol sistemi.
- * Proses oryantasyonlu menü
- * Operatöre özel görüntü arabirimi
- * Tele servise uyumlu (EM Servis)

Opsiyonel uygulamalar:

- * Folyo laminasyon
- * Dış cidar kalıplama
- * Çift dansite dolum

NELER YAPARSINIZ? : Paketleme (buz kutuları, balık kutuları, elektronik cihazlar), Yalıtım levhaları, ICF parçaları, Yer panelleri, Dekoratif elemanlar

Satışlarımızın büyük bir çoğunluğunu EMMotion EHV-C-E serisi kapsar!

EPS ENJEKSİYONDA EKONOMİK ÇÖZÜM

Avantajları

Uzun yıllar kullanım sağlar
Güvenilir konstrüksiyon
Bükülme dayanımlı ana şase
Uzatılmış strok
Optimize ölçüler ve sıcak galvanize şase parçalar
Ar-Ge'si ve üretimi Almanya'da !



Farklı buhar kamara seçenekleri mümkündür

EMBase serisi üretiminizi büyütme ve makinelerinizi yenilemek için ideal uygun fiyatlı modelimizdir.

Sağlam ve dayanıklı konstrüksiyona sahiptir. Esnek kalıp sistemi ile kalıplarınızı aynı makinede değerelebilirsiniz.

Hidrolik tahrik sistemi ile çalışır. Erlenbach basınçlı dolum sistemi ve Erlenbach gelişmiş kullanıcı arabirimi bulunmaktadır.



TÜRKİYE TEMSİLCİSİ

Akdeniz Cad. No.1 Reyent Han 308 35210 Pasaport / İZMİR
Telefon : **0850 318 7570** / 0 232 445 1266-67
www.ozhanmakine.com E-mail : bilgi@ozhanmakine.com

EMBead

Kullanım Alanları :

- EPS/EPP genleştirme seçenekleri
- Blok için tek/çift geçiş genleştirme
- Laboratuvar tipi genleştirme
- Yüksek dansiteli köpük parçalar için genleştirme
- Renklendirilmiş ve Neopor hammaddeler için uygun

Avantajları :

- Makine kullanım alanı küçüktür,
- Yüksek net tartım hassasiyeti
- Yoğunluk ve malzeme değişimlerinde kısa geçiş zamanları,
- Reçete yönetimi
- Yoğunluk kararlılığı 20 g/l dansite için +/- 0.2g/l
- Değişken karıştırıcı hız kontrolü
- Tam elektronik çalışma kontrol sistemi

EPS ve EPP ÖnGenleştirme



Ekonomik uygulama adına, cihazdan çıkan kondens, ısı eşanjöründen geçirilerek akışkan yatak kurutmasında ısı ihtiyacı için kullanılır.

EPS BLOK MAKİNELERİ

Avantajları

- Stabil ve az bakım gerektiren konstrüksiyon
- Küçük alan gereksinimi
- Dolum sistemi, malzemeyi hassas olarak transfer eder
- Korozyon dayanıklı „wedge wire“ elekler
- Tam elektronik regülasyon sistemi ile proses teknolojisi
- Kullanıcı dostu arabirimi ve üretim oryantasyonlu menü
- Kısa çevrim zamanları
- Düşük enerji tüketimi
- Yoğunluğun homojen dağılımı
- Düşük nem oranı

Performans serisi
kapasite rakamları:

- 18-24 blok/saat <15 kg/m³
- 16-22 blok/saat <20 kg/m³
- 14-20 blok/saat <30 kg/m³

EMTower

