

# BAST



# BAST

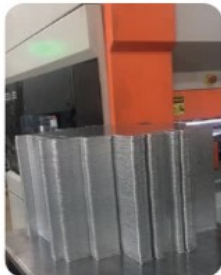
## BAST® HASSAS SAC DÜZLEŞTİRME MAKİNASI



Günümüzde metal saclar üzerinde uygulanan lazer kesim, alevli kesim, delikli sac üretimi gibi işlemler hatalara neden olmaktadır. Merdane tabanlı hassas sac düzleştirme makinası, bu kusurları ortadan kaldırmaya yönelik eski yöntemlerin yerini hızla almaktadır.



BAST® 38



Bu makineler lazer veya hassas pres kesim sonrası sac/alüminyum plaka ve parçaların iç gerilimlerini azaltarak düzleştirebilmektedir. Bu sayede kaynak ve büküm gibi işlemlerin kalitesi artar ve tüm üretim süreçlerine olumlu katkı sağlar. Diğer doğrultma işlemlerine kıyasla hassas rulo sac düzleştirme hızlı, ekonomik, kısa, basit ve teknik personel için kısa bir eğitimle gerçekleştirilebilir.

BAST® Makinelerinde Fanuc/Siemens Otomasyon Sistemi kullanılmaktadır. EASYBAST dokunmatik ekran, hassas değer aralıklarında ayarlamalar yapmak için makinenin programının kolayca kullanılmasını sağlar.

Tesviye silindirlerinin çift yönlü kullanılabilmesi aşınmayı azaltır ve silindirlerin hizmet ömrünü uzatır. Bu özellik, giriş genişliği 1000 mm'den büyük olan modeller için standarttır ve daha küçük modeller için isteğe bağlıdır. Makinenin üst ve alt kasetlerindeki silindirler motorlu stand (opsiyonel) üzerinde çıkarılabilir ve çok hızlı bir şekilde temizlenebilir.



BAST® 57 ve BAST® 90 modelleri, tesviye doğruluğu sürecinin sabit kalmasını sağlamak için hassas sensörlerle isteğe bağlı Boşluk Kontrol Ayarlarını destekler.

BAST® makinesinin bir aşırı yük koruma sistemi ile donatılması, makinenin yorulma mukavemetini düşürerek ve hizmet ömrünü artırır.



BAST® Hassas Sac Düzleştirme Makinası  
CE Sertifikalıdır

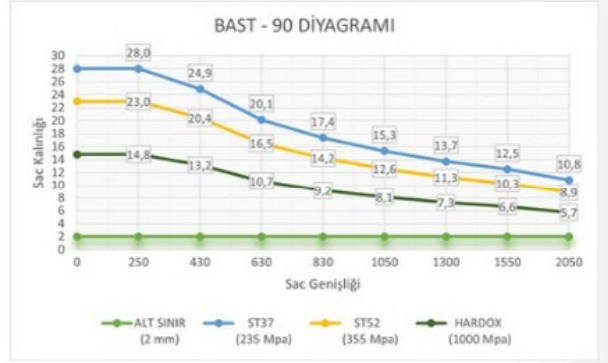
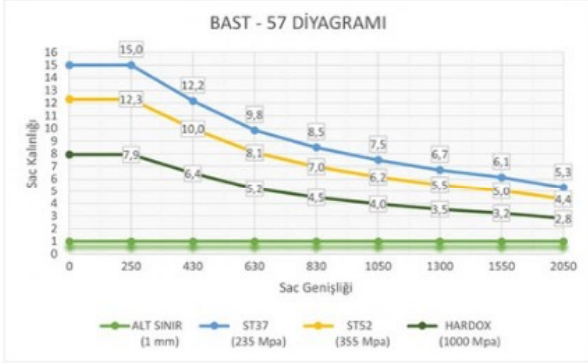
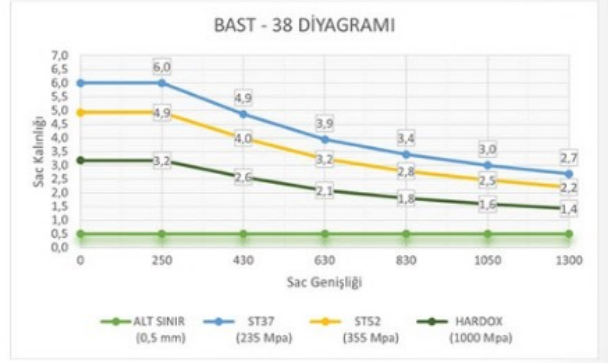
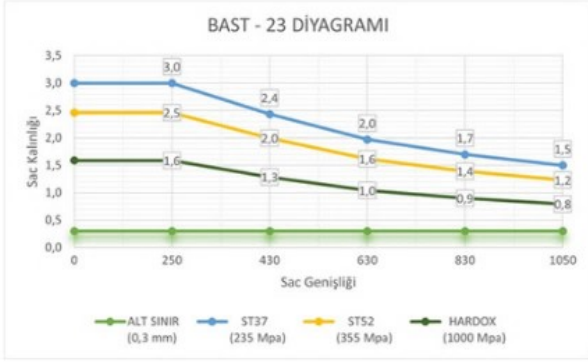


## TEKNİK ÖZELLİKLER TABLOSU

	BAST® 23	BAST® 38	BAST® 57	BAST® 90
SAC KALINLIĞI (mm)	0,3 - 3	0,5 - 6	1 - 15	2 - 28
MAKİNA GENİRLİĞİ (mm)	430-630-830-1050	430-630-830-1050-1300	830-1050-1300-1550-2050	830-1050-1300-1550-2050
MAKİNA PARÇA BOYU (mm)	50	70	100	200
MAKİNA YÜKSEKLİK AYARLAMA	SERVO MOTORLU KONTROL	SERVO MOTORLU KONTROL	SERVO MOTORLU KONTROL	SERVO MOTORLU KONTROL
STABİL DÜZELTME OTOMATİK DESTEK	-	-	OPSİYONEL	OPSİYONEL
AŞIRI YÜK KORUMA SİSTEMİ	STANDART	STANDART	STANDART	STANDART
İKİ YÖNLÜ KULLANILABİLİR KALİPLER	OPSİYONEL	OPSİYONEL	STANDART	STANDART
KOLAY KALIP TEMİZLEME SİSTEMİ	-	-	OPSİYONEL	OPSİYONEL
EkRAN	DOKUNMATİK (EASYBAST)	DOKUNMATİK (EASYBAST)	DOKUNMATİK (EASYBAST)	DOKUNMATİK (EASYBAST)
CE-SERTİFİKASI	STANDART	STANDART	STANDART	STANDART



# BAST® SAC DÜZLEŞTİRME DİYAGRAMLARI



# BAST

MEŞE MAKİNA MÜH. İTH. İHR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.  
Organize Sanayi Bölgesi 75. Yıl Bulvarı Demirciler Sanayi Sit. E Blok No:6  
Nilüfer / BURSA / TÜRKİYE

info@mesemakina.com

www.mesemakina.com



<https://bastmachine.com>