

Tek Adimda Sicak Press

Aero pressler sicak vulkanize sektorunde kolay kullanım ve kisa süreli uygulama özelligi ile devrim niteligindedir. Hava sogutmali presin tum parcalari makine uzerine sabitlenmistir. Bu ozelligi sayesinde elektrik baglantisi cok kolaydir ve kullanima hazirdir.



Tek Adimda Verimli & Hizli Presleme

Tasima cantasindan ciktigi gibi kullanima hazir olan bu press, kesinlikle su tanki, pompa vb.ekstra yardimci elemana ihtiyac duymaz. Tüm fonksiyonel parcalar ve yardimci elemanlar press uzerine entegre haledir. Press kendine ait olan ve bandin kolay sogumasini saglayan sogutma sistemine sahiptir. Bu ozellik presleme kalitsini arttirdigi gibi operasyon suresinide azaltmaktadir. Bircok degisik bant ozelliklerinde, toplam uygulama suresi 7-10 dakikadir. Buda calisan bir bandin durmasi icin mumnun olan en kisa suredir.



Kisa Durus Suresi

7 - 12 dakikada press



Tek Adimda Press

Harici Parca Gerektirmez



Entegre Sogutma Sistemi

Su gerektirmez



Portatif Ekipman

Tasima Cantasi Dahil

NOVITOOL® AERO™ Portatif Press

Aero™ Özellikler

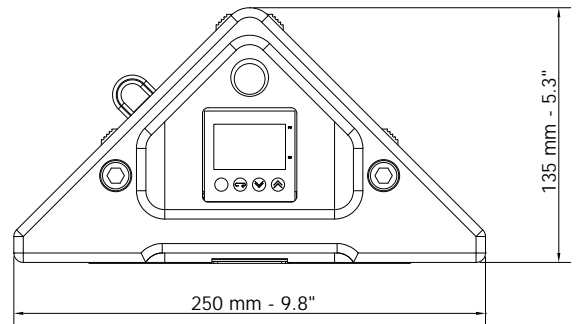
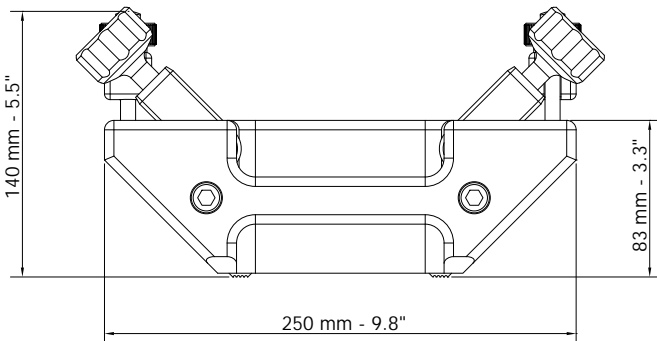
The Aero™ sıcak vulkanize press 300 mm den başlayıp 1500 mm'ye kadar uzayan 5 değişik boyda urune sahiptir. Urun en yaygın voltajlar ile kullanılabilir.

The Aero press modele göre, bant genişliğinin 10 mm ile 1524 mm olduğu tüm bantlarda kullanılabilir.



Aero™ Tool Specifications

Ozellikler	Aero 300	Aero 600	Aero 900	Aero 1200	Aero 1500
Etkili Boy	12 " / 305 mm	24 " / 610 mm	36 " / 914 mm	48 " / 1219 mm	60 " / 1524 mm
Etkili Genislik	5.1 " / 130 mm	5.1 " / 130 mm	5.1 " / 130 mm	5.1 " / 130 mm	5.1 " / 130 mm
Alt Parca Ağırlığı	22 lbs / 10 kg	33 lbs / 15 kg	44 lbs / 20 kg	55 lbs / 25 kg	66 lbs / 30 kg
Ust Parca Ağırlığı	24 lbs / 11 kg	33 lbs / 15 kg	40 lbs / 18 kg	48 lbs / 22 kg	57 lbs / 26 kg
Toplam Ağırlık	46 lbs / 21 kg	66 lbs / 30 kg	84 lbs / 38 kg	104 lbs / 47 kg	123 lbs / 56 kg
Uzunluk	19.9 " / 505 mm	31.7 " / 805 mm	43.5 " / 1105 mm	55.3 " / 1405 mm	67.1 " / 1705 mm
Toplam Yükseklik	8.5 " / 220 mm	8.5 " / 220 mm	8.5 " / 220 mm	8.5 " / 220 mm	8.5 " / 220 mm
Max. basınc	28 PSI / 2 Bar	28 PSI / 2 Bar	28 PSI / 2 Bar	28 PSI / 2 Bar	28 PSI / 2 Bar
Max.sıcaklık	390 °F / 200 °C	390 °F / 200 °C	390 °F / 200 °C	390 °F / 200 °C	390 °F / 200 °C
Tasima Ölçüler (L x W x H)	30 x 15 x 12 " (770 x 370 x 310 mm)	42 x 15 x 12 " (1070 x 370 x 310 mm)	54 x 15 x 12 " (1370 x 370 x 310 mm)	68 x 15 x 12 " (1726 x 370 x 310 mm)	76 x 146 x 122 " (1926 x 370 x 310 mm)
Tasima Ağırlık	57 lbs / 26 kg	77 lbs / 35 kg	95 lbs / 43 kg	117 lbs / 53 kg	134 lbs / 61 kg
Güç Parametreleri					
1 phase 230 Vac	8.8 A	14 A	16 A	U.S. only 30 A	U.S. only 30 A
3 phase 230 Vac	4.4 A	7 A	8 A	12 A	15 A
3 phase 400 Vac+0	4.4 A	7 A	8 A	12 A	15 A
3 phase 460 Vac	4.4 A	7 A	8 A	12 A	15 A



NOVITOOL® AERO™ Portatif Press

Kolay kullanım ve Kusursuz Uygulama tekrari

The Aero™ iki adet kontrolöre sahiptir. Birincisi uygulama sicakligini ve zamani ayarlar digeri ise cihaz icinde bulunan kompresorun urettigi basinci ayarlar. Makine ile ek yeri arasindaki ozel basinc ve sicaklik degerleri kolayca girilebilir degerlerdir.

Vulkanizasyon tam olarak otomatiktir.

Sicaklik kontrolleri uzerinde yazili mesjleri kolayca yorumlayabilecek sekilde kaydirma ekrani bulunmaktadir.

iki adet kolay gecme sabitleme pimi sayesinde, bant pres icerisinde kolayca sabitlenir.

Bu sabitleme barlari malzemenin tum vulkanizasyon suresi boyunca sabit kalmasini saglar

Sicaklik kontrolu ve sogutma

Aero Pres ile kullanıcı kendi istegine bagli olarak alt ve üst tabakalar için farklı ek yapma sicakliklari belirleyebilir ya da her iki plaka için de aynı sicakliklari kullanabilir. Bu özellik kortlu ya da kaplamali bant malzemelerinde daha basarili ek yapilmasini saglar.

Ayrıntili programlama özellikleri daha kesin bir durus süresi, otomatik durus geri sayim ve ön ısıtma döngüsünü mümkün kılar.

Kontrollü ve asamali bir ön ısıtma, daha ince veya ısıyı daha az iletken bant malzemelerinde daha iyi bir ek yapma islemini mümkün kılar.



Ek plakalarının ısıtma kısımlarında Soguk bölgeler bulunur. Bu da en zor bant malzemelerinde bile çok düzgün ek yapma olanagi saglar

Basınç farklılığı yaratabilecek ne çelik malzeme ne de fiberglas kullanılmamıştır. böylece ek kısmi boyunca bütün noktalarda uygulanan basınç eşit olacaktır.

Faydalar;

- Sıcak ek plakaları erimis olan bant malzemenin içine batmayacaktır.
- Ek yerinde çikinti olmayacaktır.
- Düzeltilmiş parlak kenarlar.

Geleneksel yöntemlerde şekil bozukluklarını, kontrol etmek genellikle zordur ve farklı işlemlerle beraber deneme çalışmaları ve yoğun bir zanaatkârlık gerektirirler. Ancak AERO çok küçük bir eğitim ile kullanılabilir. Doğru belirlenmiş ayarlar ile ürün, tekrarlanabilir ve yüksek kaliteli ekler yapar.

Easy to operate



Kolay Hazirlik



Kolay Uygulama



Kolay Ayarlama

Diger Novitool® Çözümleri



Ply 130™ kat kesici. Sağlam yapisi termoplastik bantlarda, bant çok ince ya da zorlu olsa da hızlı, zahmetsiz ve hassas kesme islemi gerçekleştirir.



Pun M™ manuel delgi makinesi. Hareket kolları sayesinde bantın sonuna kolaylıkla serit atılabilir. Basit kenetleme ve acık ucu sayesinde tek kişinin çalışmasına uygundur.

www.labrisltd.com.tr

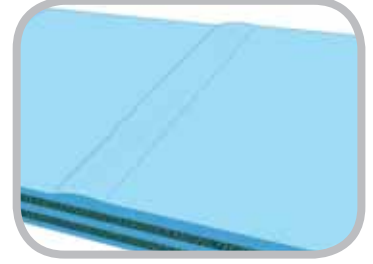
NOVITool® AERO™ Portatif Press

Kaliteli, Pürüzsüz Ekleme

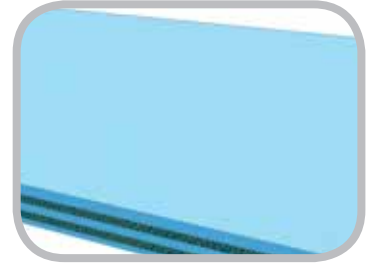
Dahili soguk bölgeler iceren geniş plakaları sayesinde üst tabakanın erimis olan bant malzemesi icine batması önlenir. Bu da kullanıcı tarafından arzu edilen oldukça düz bir ekleme sağlar.

Aero™ Siparis Bilgileri	
Siparis Numarası	Ürün kodu
AERO-300	08000
AERO-600	08001
AERO-900	08002
AERO-1200	08003
AERO-1500	08004

Not: Güç kabloları siparise dahil değildir ve ayrı olarak siparis edilmelidir.
Siparis sırasında lütfen bu bilgiyi yetkililere iletiniz.



Geleneksel Ekleme



AERO™ ile ekleme



Bu cihaz tam izoledir ve ucus cantasi sayesinde kolaylıkla sahadaki herhangi bir yere tasınabilir.



LABRİS MAD.VE SAN.LTD.ŞTİ.

İncek Yolu Taşpınar Mah.No.473 inceK-06837-Ankara-Türkiye

Tel. + 90 312 499 32 55 (pbx) • Faks + 90 312 499 33 35 • e-mail: info@labrisltd.com.tr • www.labrisltd.com.tr