

ŞRINKLEME

endüstriyel ve askeri kullanım amaçlı

- **Borular**
genel amaçlı boru sistemleri, ince ve çift cidar boru sistemleri, yüksek ısı şrink borular, yapışkan astarlı ısı ile şrinklenebilen boru sistemleri
- **Elektrik kabloları bağlama düzenekleri**
lehim kılıfları, lehim kışkaçları, birleştirme elemanları ve terminaller. İzoleli terminaller ve devreden çıkarma elemanları
- **Kalıplanmış parçalar**
ısı ile büzülebilir kalıp mamulleri ve ambalajları, başlıklar, bağlantı parçaları, uç kapakları, besleme elemanları, intikal elemanları ve bağlayıcı muhafazalar
- **Bantlar**
şrink bantlar, sızdırmazlık şeritleri
- **Muhtelif**
izolasyonlar, ürün tanıtım kılıfları

TRIAC PID □

İş kalitesi garantili kaynak makinası



CE

Teknik Özellikler

Tipi	Triac PID
Voltaj	V~ 42, 100, 120, 200, 230
Güç	W 1000, 1400, 1600, 1400, 1600
Frekans	Hz 50/60
Isı	°C 50 – 600, kademesiz kontrollü
Hava debisi	lt/dk max. 230
Statik basınç	Pa ca. 3000 (30 mbar), 24 saat sürekli çalışmadan sonra
Gürültü seviyesi	L _{PA} (dB) 65
Ölçüler	mm 340 x 90, tutma sapı Ø 56
Ağırlık	kg 1,4; 3mt kablosu ile birlikte
Test işareti	CCA sertifikalı

TRIAC S □

Güvenilir el kaynak makinası



CE

Teknik Özellikler

Tipi	Triac S
Voltaj	V~ 42, 100, 120, 200, 230
Güç	W 1000, 1400, 1600, 1400, 1600
Frekans	Hz 50/60
Isı	°C 20 – 700, kademesiz kontrollü
Hava debisi	lt/dk max. 230
Statik basınç	Pa ca. 3000 (30 mbar), 24 saat sürekli çalışmadan sonra
Gürültü seviyesi	L _{PA} (dB) 65
Ölçüleri	mm 340 x 90, tutma sapı Ø 56
Ağırlık	kg 1,3; 3mt kablosu ile birlikte
Test işareti	CCA sertifikalı

- Haff ağırlığı ve tutma sapının küçüklüğü sayesinde zahmetsiz kaynak imkanı
- Isı AYAR (SET) ve FİİLİ (ACTUAL) değerlerin sayısal olarak görülebilmesi sayesinde sürekli aynı nitelikte kaynak imkanı.
- Isı koruyucu adaptör tüpü yanma riskini ortadan kaldırır.
- Kademesiz ayarlı elektronik ısı kontrolü, voltaj dalgalanmaları ve ortam sıcaklığındaki değişimlerden etkilenmez. (PID kontrol)
- Isıtıcı rezistansın elektronik olarak korunması ve motor kömürleri minimum seviyeye indirildiğinde motorun otomatik kapanması
- Motor kömürlerinin birçok kez değiştirilme imkanı ; bu sayede sürekli çalışmanın sağlanması




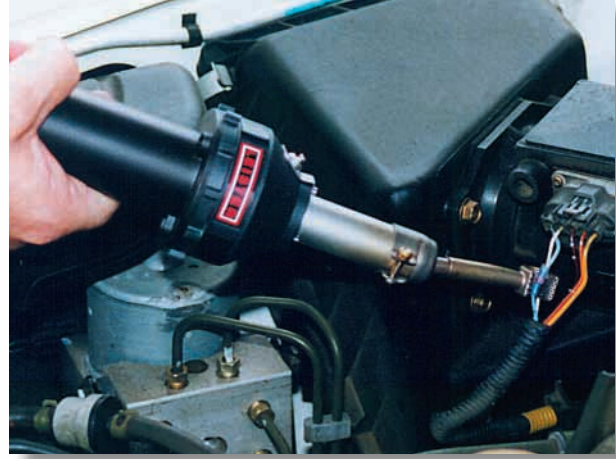
LEISTER®

HOT JET S □

En hafif kompakt el kaynak makinası

**Teknik Özellikler**

Tipi	Hot Jet S	
Voltaj	V~	100, 120, 230
Güç	W	460, 460, 460
Frekans	Hz	50/60
Isı	°C	20 – 600, kademesiz kontrollü
Hava debisi	lt/dk	20 – 80, arası kademesiz ayarlı
Statik basınç	Pa	max. 1600 (16 mbar)
Gürültü seviyesi	L _{PA} (dB)	59
Ölçüler	mm	235 x 70, tutma sapı Ø 40
Ağırlık	g	580; 3mt kablosu ile birlikte
Test işareti		CCA sertifikalı



Süzgeç reflektör takılı HOT JET S ile lehim izolasyon kılıfının şrinklenmesi.

GHIBLI □

Üniversal makina

**Teknik Özellikler**

Tipi	Ghibli	
Voltaj	V~	100, 120, 200, 230
Güç	W	1500, 1500, 1500, 2000
Frekans	Hz	50 / 60
Isı	°C	20 – 600, kademesiz kontrollü
Hava debisi	lt/dk	Kademe 2: 300
	lt/dk	Kademe 3: 350
Statik basınç	Pa	Kademe 2: 1500 (15 mbar)
	Pa	Kademe 3: 2100 (21 mbar)
Gürültü seviyesi	L _{PA} (dB)	65
Ölçüler	mm	195 x 85 x 160, tutma sapı Ø 57
Ağırlık	kg	1,2; 3mt kablosu ile birlikte
Test işareti		CCA sertifikalı



Süzgeç reflektör takılı GHIBLI ile bir PVC borunun şrinklenme işlemi.

ELECTRON □

Küçük ve güçlü



CE

Teknik Özellikler

Tipi	ELECTRON		
Voltaj	V~	42, 120, 200,	230
Güç	W	1000, 2700, 3000,	2300/3400
Frekans	Hz	50/60	
Isı	°C	20 – 650, kademesiz ısı kontrollü	
Hava debisi	lt/dk	max. 500, manuel hava ayar klapeli	
Statik basınç	Pa	3000 (30 mbar)	
Gürültü seviyesi	L _{pA} (dB)	65	
Ölçüler	mm	320 x 95, tutma sapı ø 64	
Ağırlık	kg	1,5; 3 mt kablosu ile birlikte	

Test işaret



Güvenlik iplerinin ELECTRON sıcak hava makinası ile şrink-ambalaj işlemine tabi tutulması.

FORTE S3 □

En güçlü sıcak hava makinası



CE

Teknik Özellikler

Tipi	Forte S3		
Voltaj	V~	3x230, 3x400, 3x440	
Güç	kW	10	10
Frekans	Hz	50/60	
Isı	°C	650	
Hava debisi	lt/dk	1000	
Statik basınç	Pa	1200 (12 mbar)	
Gürültü seviyesi	L _{pA} (dB)	76	
Ölçüler	mm	390 x 215	
Ağırlık	kg	5,2; 10 mt kablosu ile birlikte	
















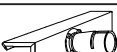
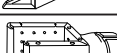








Test işaret



CCA sertifikalı



FORTE S3 ile palet ve üzerindeki hacimli malların alev-almaz şrink ambalajlama işlemine tabi tutulması. Kapalı mekanlarda çalışılması mümkündür.

Sipariş Numarası	Resimler -ölçeksizdir.-	
107.144		ø 5mm boru tipi nozul: Hot Jet S tipi makinaya takılır.
100.303		ø 5mm boru tipi nozul: Triac PID/Triac S tipi makinalara takılır.
107.154		ø 5mm boru tipi nozul: Ghibli tipi makinaya takılır.
107.258		70 x 10mm geniş ağızlı yassı üfleme nozulu: Electron tipi makinaya takılır.
107.307		27 x 35mm kaşık reflektör: Triac PID/Triac S tipi makinalara takılır.
107.308		50 x 35mm süzgeç reflektör: Ghibli tipi makinaya takılır.
107.309		35 x 20mm süzgeç reflektör: Ghibli tipi makinaya takılır.
107.310		35 x 20mm süzgeç reflektör: Hot Jet S tipi makinaya takılır.
107.311		50 x 35mm süzgeç reflektör: Hot Jet S tipi makinaya takılır.
107.312		25 x 30mm kaşık reflektör: Hot Jet S tipi makinaya takılır.
107.313		25 x 30mm kaşık reflektör: Ghibli tipi makinaya takılır.
107.315		70 x 12mm katlanır reflektör: Ghibli tipi makinaya takılır.
107.316		84 x 14mm katlanır reflektör: Ghibli tipi makinaya takılır.
107.324		12 x 10mm süzgeç reflektör: ø 5mm boru tipi nozula takılır.
107.325		17 x 34mm lehimleme reflektörü: Ghibli tipi makinaya takılır.
107.326		25 x 150mm kutu reflektör: Triac PID/Triac S tipi makinalara takılır.
107.327		85 x 85mm süzgeç reflektör: Electron tipi makinaya takılır.
107.328		60 x 75mm katlanır reflektör: Electron tipi makinaya takılır.
107.330		125 x 22mm katlanır reflektör: Electron tipi makinaya takılır.
107.331		72 x 70mm katlanır reflektör: Electron tipi makinaya takılır.
107.333		150 x 130mm süzgeç reflektör: Electron tipi makinaya takılır.
107.337		50 x 35mm süzgeç reflektör: Triac PID/Triac S tipi makinalara takılır.
107.338		35 x 20mm süzgeç reflektör: Triac PID/Triac S tipi makinalara takılır.
107.339		17 x 34mm lehimleme reflektörü: Triac PID/Triac S tipi makinalara takılır.
107.340		45 x 250 mm kutu reflektör: Electron tipi makinaya takılır.

Üreticinin, teknik verileri herhangi bir ön-bildirimde bulunmadan değiştirme hakkı mahfuzdur.
Nozullar el kaynak makinasına dahil deęildir.



® LEISTER Process Technologies
Riedstrasse
CH-6060 Sarnen / Switzerland

Tel. + 41 41 662 74 74
Fax + 41 41 662 74 16
www.leister.com e-mail leister@leister.com

ISO 9001:2000