

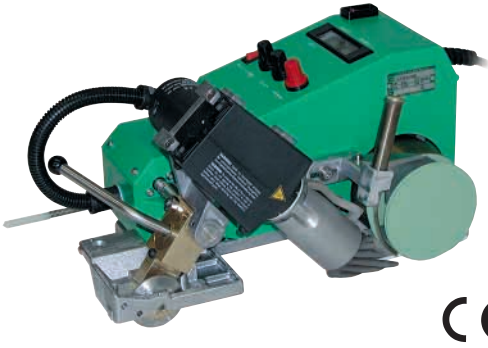
# ZEMİN KAPLAMA

PVC-P, PE, Linolyum ve kimyasal olarak değişikliğe tabi tutulmuş termoplastik zemin kaplama malzemeleri için LEISTER otomatik kaynak makinaları, el kaynak makinaları, derz açma makinaları ve muhtelif aksesuarlar.

## Sıcak hava kaynak makinası

### UNIFLOOR

Zemin kaynağı için

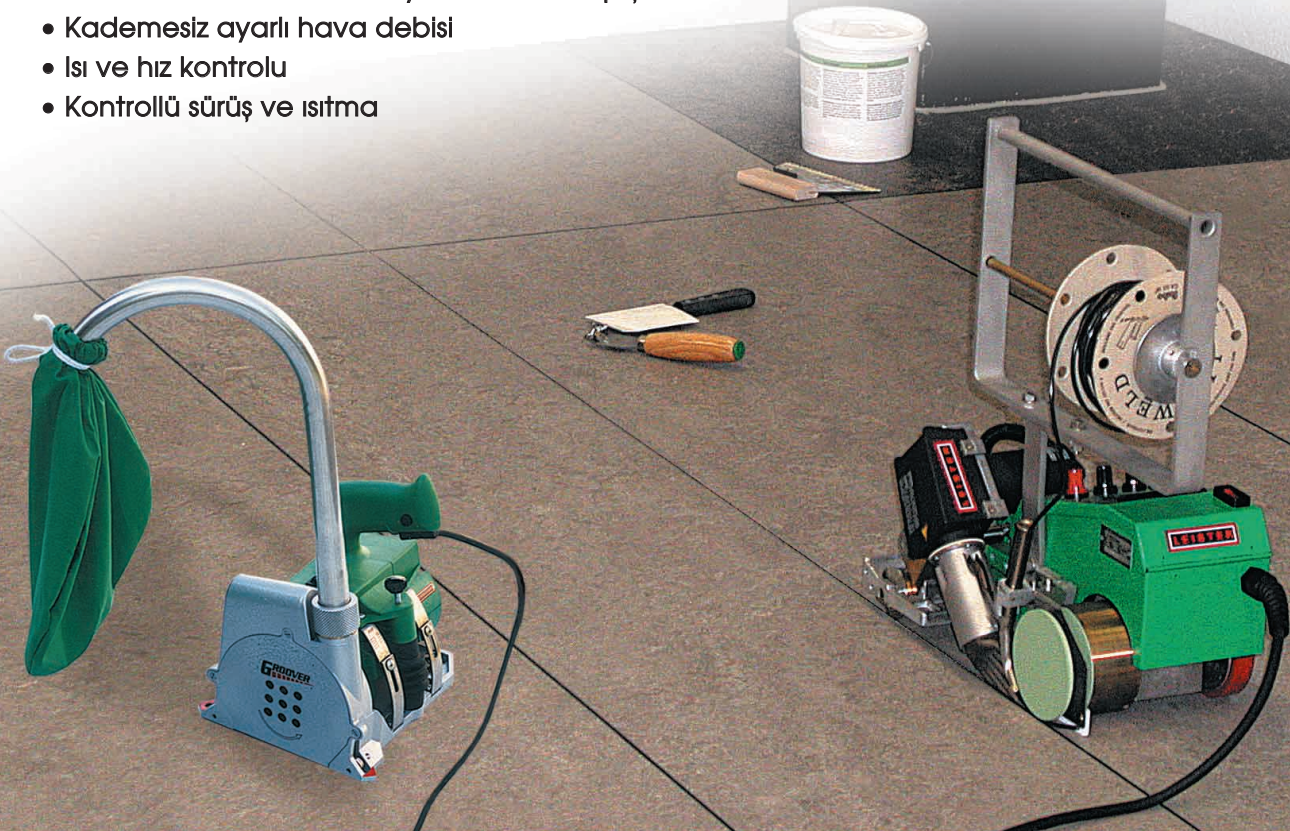


### Teknik Özellikler

Tipi	UNIFLOOR	
Voltaj	V~	120 / 230
Güç	W	1800 / 2300
Frekans	Hz	50 / 60
Isı	°C	20 – 620 kademesiz kontrollü
Sürüş hızı	mt/dk	0.5 – 7.5 kademesiz kontrollü
Hava debisi	lt/dk	max. 300, 50 – 100% kademesiz
Gürültü seviyesi	L <sub>PA</sub> (dB)	67
Ölçüler (BxExY)	mm	420 x 270 x 215
Ağırlık	kg	ca. 14

- Küçük, hafif ve kompakt
- Makinada değişiklik yapmadan tüm zemin kaplamaların kaynağı
- Duvar temasında makinaı durduran stop şalterli
- Kademesiz ayarlı hava debisi
- Isı ve hız kontrolü
- Kontrollü sürüş ve ısıtma

- Kaynak hız ve ısısının AYAR (SET) ve FİİLİ (ACTUAL) değerlerinin sayısal görüntülenmesi
- Dakikada 1–7.5mt kaynak hızı



## Derz açma makinası


### GROOVER □



CE

GROOVER 3 adet rulman üzerinde hareket ederek, yüksek hızda, tekdüze derz açma imkanı sağlar. PVC-PE, PE Linolyum esaslı kalın ve sert zemin kaplama malzemelerine kaynak derzleri açmakta kullanılmaktadır.

### Teknik Özellikler

Tipi	Groover	
Voltaj	V~	120, 230
Güç	W	350 / 700 (2 kademeli)
Frekans	Hz	50 / 60
Kesme hızı	rpm	Kademe: 1: 14500 (350 W)
	rpm	Kademe: 2: 18500 (700 W)
Gürültü seviyesi	LpA (dB)	84
Ses basınç seviyesi	LwA (dB)	100
Vibrasyon		
akselerasyonu	ahw(m/s <sup>2</sup> )	1.6
Derz derinliği	mm	0 – 4, arası
Ölçüler Bx Ex Y	mm	240 x 205 x 255
Ağırlık	kg	6.7
		3 mt kablosu ile birlikte
Test işareti		CCA sertifikalı

- Her tür zemin kaplama malzemesinde derz açma için
- Basit ergonomik kullanım
- Ayarlanabilir kılavuz sayesinde derz dışına çıkmanın önlenmesi
- Derz esnasında oluşan toz ve parçacıkların emilerek toz torbası içine toplanması

## Sıcak hava bloveri


### 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 kontrollü
Hava debisi	l/dk	max. 500, manuel hava ayar klapeli
Statik basınç	Pa	3000 (30 mbar)
Gürültü seviyesi	LpA (dB)	65
Ölçüler	mm	320 x 95, tutma sapı ø 64
Ağırlık	kg	1.5; 3 mt kablosu ile birlikte
Test işareti		

ELECTRON sıcak hava bloveri ile zemin kaplama malzemelerinin şekillendirilmesi, duvar bordürlerinin kıvrılması, merdiven kenar detaylarının yapılması, şeritlerin çekilmesi, dolgu ve yapıştırma malzemelerinin kurutulması gibi çok sayıda çeşitli iş yapılmaktadır.


## El Kaynak Makinaları

### TRIAC PID □

İş kalitesi garantili kaynak makinası



#### 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	l/dk	max. 230
Statik basınç	Pa	ca. 3000 (30 mbar), 24 saat sürekli çalışmadan sonra
Gürültü seviyesi	L <sub>PA</sub> (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



#### 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	l/dk	max. 230
Statik basınç	Pa	ca. 3000 (30 mbar), 24 saat sürekli çalışmadan sonra
Gürültü seviyesi	L <sub>PA</sub> (dB)	65
Ölçüler	mm	340 x 90, tutma sapı Ø 56
Ağırlık	kg	1.3 3mt kablosu birlikte
Test işareti		CCA sertifikalı



Hız kaynak nozullu TRIAC S el kaynak makinası.


- Hafif 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 indirdiğinde motorun otomatik kapanması
- Motor kömürlerinin birçok kez değiştirilme imkanı ; bu sayede sürekli çalışmanın sağlanması

### 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	l/dk	20 – 80, kademesiz ayarlı
Statik basınç	Pa	max. 1600 (16 mbar)
Gürültü seviyesi	L <sub>PA</sub> (dB)	59
Ölçüleri	mm	235 x 70, tutma sapı Ø 40
Ağırlık	g	580; 3mt kablosu ile birlikte
Test işareti		CCA sertifikalı

HOT JET S erişilmesi güç yerlerde kaynak için elverişlidir.

Sipariş Numarası	Resimler -ölçeksizdir-	
115.054		Unifloor için kaynak kordonu bobin çıkacağı.
115.057		Unifloor için çekme bağlantısı.
106.966		El derz aparatı.
106.968		El derz aparatı için yedek bıçaklar.
106.969		Kaynak kordonu traş spatulası.
106.989		3mm hızlı kaynak nozulu: ø 5mm boru tipi nozula takılır.
106.990		4mm hızlı kaynak nozulu: ø 5mm boru tipi nozula takılır.
106.991		5mm hızlı kaynak nozulu: ø 5mm boru tipi nozula takılır.
105.431		ø 5mm boru tipi nozula takılmak üzere: 3mm kaynak kordonu için küçük hava çıkış delikli hızlı kaynak nozulu.
105.432		4mm kaynak kordonu için küçük hava çıkış delikli hızlı kaynak nozulu.
105.433		5mm kaynak kordonu için küçük hava çıkış delikli hızlı kaynak nozulu.
107.139		Köşelerde kaynak ve dolgu için 4,5 x 12mm hızlı kaynak nozulu.
107.144		ø 5mm boru tipi nozul: Hot Jet S tipi makina için.
100.303		ø 5mm boru tipi nozul: Triac PID/Triac S tipi makinalar için.
107.258		70 x 10mm geniş ağızlı üfleme nozulu. Electron tipi makinaya takılır.
102.401		Volfram karbid uçlu, ø 110 x 3,5mm derz bıçağı: trapez profil.
102.402		Volfram karbid uçlu, ø 110 x 4mm derz bıçağı: yuvarlak profil.
102.404		Volfram karbid uçlu, ø 110 x 2,5mm derz bıçağı: yuvarlak profil.
102.403		Volfram karbid uçlu, ø 110 x 2,8mm derz bıçağı: yuvarlak profil.
102.405		Volfram karbid uçlu, ø 110 x 3,5mm derz bıçağı: yuvarlak profil.
102.406		Elmas uçlu, ø 110 x 3,5mm derz bıçağı: yarı-yuvarlak profil.

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



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