

# LEISTER

## Wykładziny podłogowe



### MINIFLOOR

MINIFLOOR umożliwia błyskawiczne przekształcenie spawarki ręcznej (TRIAC S, ST i AT) w samojezdny automat do spawania wykładzin z tworzyw sztucznych.

#### Specyfikacja

Napięcie	V~	230
Moc	W	5
Prędkość	m/min	0.5 – 4.5
Wymiary (D x S x W)	mm	310 x 225 x 245
Waga	kg	5.3

#### Nr kat.:

154.330 MINIFLOOR 230 V / 5W

**W zestawie:** W zestawie: MINIFLOOR, walizka transportowa, instrukcja obsługi.



### UNIFLOOR S / E

Profesjonalny automat do spawania wykładzin obiektowych z tworzyw termoplastycznych m.in. z PE, PVC, linoleum, PU i PUR. Szybki, precyzyjny, niezawodny sprzęt.

#### Specyfikacja

Napięcie	V~	230
Moc	W	2300
Temperatura	°C	80 – 620
Prędkość	m/min	1.0 – 7.5
Przepływ powietrza	%	50 – 100
Wymiary (D x S x W)	mm	420 x 270 x 215
Waga (bez rozwijaka)	kg	11.5 (z 3 m przewodem)

#### Nr kat.:

138.493 UNIFLOOR E, z rozwijakiem drutu, dysza sprasowana (dla PVC i PUR)  
138.494 UNIFLOOR S, z rozwijakiem drutu, dysza sprasowana (dla PVC i PUR)  
Inne wersje na zapytanie.

**W zestawie:** UNIFLOOR, walizka transportowa, instrukcja obsługi.



### GROOVY



Lekki, poręczny frez do wykładzin podłogowych z tworzyw sztucznych.

#### Specyfikacja

Szerokość frezu	mm	3.5
Głębokość frezowania	mm	0.5 – 2.5
Wymiary (D x S x W)	mm	180 x 42 x 92
Waga	kg	0.290

#### Nr kat.:

150.809 GROOVY, ostrze 3,5 mm  
150.815 Ostrze 3,5 mm  
154.717 Ostrze 2,5 mm



### GROOVER

Frezarka do wykładzin podłogowych z tworzyw sztucznych. Dla profesjonalnych wykonawców obiektów przemysłowych, budynków użyteczności publicznej i obiektów biurowych.

#### Specyfikacja

Napięcie	V~	230
Moc	W	350 / 700 (2 stopnie)
Obroty	rpm	Poziom 1: 14 500 (350 W) Poziom 2: 18 500 (700 W)
Głębokość frezowania	mm	0 – 4
Wymiary (D x S x W)	mm	240 x 205 x 255
Waga	kg	6.7 (z 3 m przewodem)

#### Nr kat.:

108.393 GROOVER 230 V, frez trapezowy 110 x 3.5 mm  
111.032 GROOVER 230 V, frez owalny 110 x 3.5 mm

**W zestawie:** W zestawie: GROOVER, walizka transportowa, instrukcja.



**TRIAC ST / AT**

Profesjonalne spawarki LEISTER to skuteczna i bezproblemowa praca w każdych warunkach. Triac ST ze sterowaniem temperaturą potencjometrem; Triac AT z precyzyjną regulacją temperatury i przepływu powietrza dla "trudnych" tworzyw np. PUR.

**Specyfikacja**

Napięcie	V~	230
Moc	W	1600
Temperatura	°C	40 – 700
Przepływ powietrza	l/min	240
Wymiary (D x S x W)	mm	338 x 90 , uchwyt Ø56
Waga	kg	1 (bez przewodu)

**Nr kat.:**

141.227 TRIAC ST 230 V / 1600 W

141.314 TRIAC AT 230 V / 1600 W

**W zestawie:** TRIAC ST / AT, walizka transportowa, instrukcja.**HOT JET S**

Najmniejsza i najlżejsza spawarka LEISTER. Idealne rozwiązanie do precyzyjnego spawania w ograniczonej przestrzeni.

**Specyfikacja**

Napięcie	V~	230
Moc	W	460
Temperatura	°C	40 – 600
Przepływ powietrza	l/min	20 do 80
Wymiary (D x S x W)	mm	235 x 70 , uchwyt Ø40
Waga	kg	0.4 (bez przewodu)

**Nr kat.:**

100.648 HOT JET S, 230 V / 460 W

**W zestawie:** HOT JET S, karton, instrukcja**ELECTRON ST**

Mocna, niezawodna dmuchawa gorącego powietrza do suszenia kleju, podgrzewania i formowania wykładzin.

**Specyfikacja**

Napięcie	V~	230
Moc	W	3400
Temperatura	°C	40 – 650
Przepływ powietrza	l/min	240
Wymiary (D x S x W)	mm	338 x 90 , uchwyt Ø56
Waga	kg	1.1 (bez przewodu)

**Nr kat.:**

145.567 ELECTRON ST 230 V / 3400 W

**W zestawie:** ELECTRON ST, walizka transportowa, instrukcja**AKCESORIA**

**Dysza rurowa Ø 5 mm**  
Standard  
150 mm  
100 mm, prosta  
107.144 Standard (HOT JET S)



**Szczelina standardowa**  
Drut Ø 3 mm  
106.990 Drut Ø 4 mm  
106.991 Drut Ø 5 mm  
106.992 Drut profil A  
106.993 Drut profil B



156.470 Drut Ø 4 - 5 mm, z podgiętym dziubkiem. Do spawów prostych i narożników.



**Z wąską szczeliną\***  
105.431 Drut Ø 3 mm  
105.432 Drut Ø 4 mm  
105.433 Drut Ø 5 mm

160.550 Drut Ø 3 mm, profil podgięty\*\*  
159.848 Drut Ø 5 mm, profil podgięty\*\*



Dysza do spawania taśmą / paskami  
4,5 x 12 mm  
107.139  
107.137 2 x 8 mm



111.346 Strug do spoin U  
111.348 Ostrza zapasowe U  
106.966 Strug do spoin V  
106.968 Ostrza zapasowe V



154.259 Skrobak do drutu spawalniczego



142.647 Wycior do dysz do spawania



106.969 Nóż półksiężycowy



40020100 Sanki do noża półksiężycowego



400.100 Nóż Mozart do ścinania spawów



157.544 Nożyce uniwersalne Leister 260 mm  
400393510 Nożyce przemysłowe, norma DIN 3261 St



137.855 Nóż Leister (z 5 ostrzami zapas.)  
138.902 Ostrza zapasowe hakowe (10 szt.)  
138.539 Ostrza zapasowe trapezowe (10 szt.)

**Wkład grzejny**

142.717 230 V/1550 W TRIAC ST + TRIAC AT  
145.606 230V/3300 W ELECTRON ST  
100.818 230V / 435 W HOT JET S  
103.604 230 V / 2100 W UNIFLOOR E  
101.910 230 V / 2100 W UNIFLOOR S

Zawsze aktualna oferta na [www.leister.pl](http://www.leister.pl)

Twój doradca techniczny:  
+48 735 922 843

Biuro i serwis: Heisslufttechnik Flocke Sp. z o.o.  
ul. ks. W. Siwka 13 40-306 Katowice  
Tel.: 32 209-12-02