



**Ergonomia:**  
Regulowany w dwóch płaszczyznach  
dźwignik zapobiega obciążeniu pleców



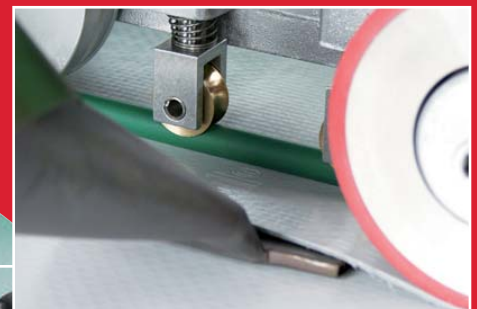
**Bezobsługowa dmuchawa:**  
Wydajna, bezszczotkowa dmuchawa  
gorącego powietrza



**Intuicyjna obsługa:**  
Opatentowane rozwiązanie "e-Drive":  
regulator parametrów z pamięcią ustawień.



**Zaawansowa technologia:**  
Nowy układ napędowy zapewni  
prędkość 12 m/min.

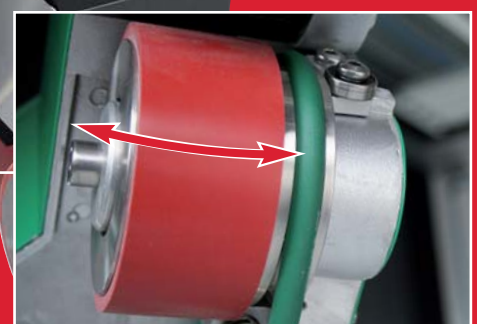


**Wysokie bezpieczeństwo procesu:**  
Linka dociskowa idealnie zatrzymuje  
gorące powietrze w zgrzewanej zakładce



**Ponad dwukrotnie wyższa,  
realna prędkość zgrzewania**

**Wysoka prędkość:**  
Nowe, opatentowane rozwiązanie  
dyszy zgrzewającej



**Więcej stabilności:** Opatentowana rolka  
napędowo-dociskowa gładko prowadzi  
urządzenie po nierównościach

## Zgrzewarka samojezdna

### VARIMAT V2

Nową zgrzewarką VARIMAT V2 możemy zgrzewać pokrycia z tworzyw sztucznych jeszcze wydajniej. Użytkownik będzie również zadowolony z optymalnej ergonomii i prostej obsługi urządzenia.



- Rzeczywista prędkość zgrzewania do ponad 8 m/min. (w zależności od materiału)
- Układ elektroniczny gwarantujący stałą prędkość zgrzewania
- Bezobsługowa, bezszczotkowa dmuchawa
- Intuicyjny panel sterowania z pamięcią parametrów

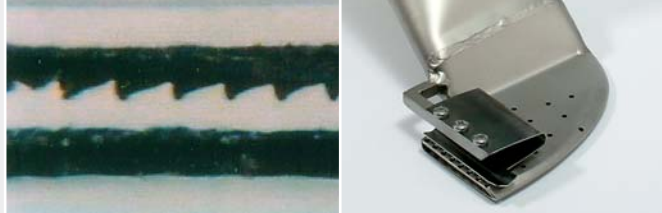
#### Dane techniczne

|                              |          |                 |      |      |
|------------------------------|----------|-----------------|------|------|
| Napięcie                     | V $\sim$ | 200             | 230  | 400  |
| Moc                          | W        | 4200            | 4600 | 5700 |
| Temperatura                  | °C       | 20 - 620        |      |      |
| Prędkość napędu              | m/min    | 0.7 - 12        |      |      |
| Przepływ powietrza           | %        | 50 - 100        |      |      |
| Szerokość dyszy              | mm       | 40              |      |      |
| Wymiary (dł. x szer. x wys.) | mm       | 640 x 430 x 330 |      |      |
| Waga                         | kg       | 35              |      |      |

#### Numer katalogowy


|            |         |                         |
|------------|---------|-------------------------|
| VARIMAT V2 | 138.108 | 230 V, wtyczka Schuko   |
|            | 137.821 | 400 V, 16 A wtyczka CEE |
|            | 139.734 | 200 V, wtyczka japońska |

#### Inne wersje na zapytanie

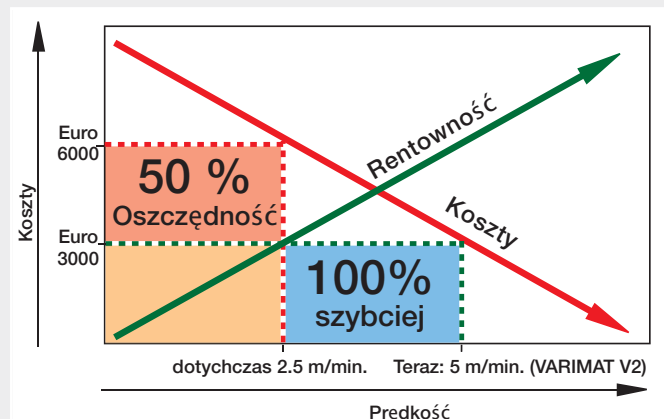


Przy foliach TPO idealnie sprawdza się dysza zdrapująca (wyposażenie dodatkowe).

#### Wyposażenie dodatkowe VARIMAT V2

|  |  |   |
|--|--|---|
|    | <b>113.995</b><br><b>113.600</b>                   | Dysza zdrapująca 30 mm<br>Dysza zdrapująca 40 mm                            |
|     | <b>107.067</b>                                     | Obciążnik pośredni  |
|    | <b>107.612</b><br><b>107.613</b><br><b>107.611</b> | Wkład grzejny<br>230 V, 4400 W<br>400 V, 5500 W<br>200 V, 4000 W            |
|    | <b>139.048</b>                                     | Walizka transportowa*<br>720 x 470 x 450 mm,<br>Sklejka laminowana, zielona |
|   | <b>132.429</b>                                     | 2 podkładki stalowe pod dyszę*  |
|  | <b>138.817</b>                                     | Szczotka druciana do czyszczenia dyszy*                                     |
|  | <b>110.714</b>                                     | Zestaw kluczy:<br>śrubokręt płaski 5,<br>klucz płaski 2 i 8,<br>imbus SW17  |

\* W zestawie z urządzeniem



#### Wysoka, potencjalna oszczędność:

Niższe koszty dzięki zwiększonej, rzeczywistej prędkości (rachunek kosztów dla 20 000 m2 powierzchni / przy 5 m/min.)



*Skrzynia transportowa chroni idealnie urządzenie. Wyciąganie odbywa się przez uchylaną burtę.*



*Nie ma lepszego urządzenia na dachu płaskim.*

**Gruntownie testowany w warunkach budowlanych!**

*Wykonuje bezproblemowo zgrzewy na dachach o nachyleniu 30°.*



*Dzięki wąskiej obudowie, VARIMAT V2 umożliwia wykonanie zgrzewu w odległości 110 mm od ściany.*





*Symbioza funkcjonalności i wzornictwa: Nowy VARIMAT V2*



**Headquarters:**

Leister Process Technologies phone: +41 41 662 74 74  
Galileo-Strasse 10 fax: +41 41 662 74 16  
6056 Kaegiswil/Switzerland leister@leister.com

[www.leister.com](http://www.leister.com)

Leister Process Technologies posiada certyfikat ISO 9001.

Prawo do zmian zastrzeżone.



Nasza sieć obejmuje ponad 120 punktów dystrybucji i serwisu w 90 krajach.

© Copyright by Leister



**LEISTER**

PLASTIC WELDING

# VARIMAT V2

Rasowy  
"piesek"  
na dachu.

**NOWOŚĆ!**

