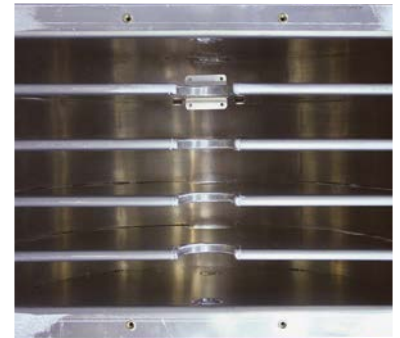


# ThermoLazer™ ProMelt



ThermoLazer ProMelt

## ► Anwendungen & Materialien

Nur die bahnbrechende Technologie von Graco ermöglicht das Schmelzen von 135 kg thermoplastischen Beschichtungsmaterials in weniger als einer Stunde. Das ist wie ein Vorschmelzgerät auf Rädern. Aber ohne die Kosten. Endlich eine Lösung zum Schmelzen und Aufbringen thermoplastischer Beschichtungen ohne zusätzlichen Schmelzkessel.

## ► Technische Merkmale & Vorteile

### ProMelt™-Technologie

- Vierkammer-Schmelzsystem – größere Oberfläche für schnelles Schmelzen des thermoplastischen Materials
- 100.000 BTUs – eine schnellere Schmelzzeit bedeutet mehr erledigte Aufgaben an einem Tag

### SmartDie™ II-System

- Liefert eine hervorragende Markierqualität mit der exklusiven Gießvorrichtung, die ganz aus Stahl gefertigt ist und ohne Werkzeuge ausgetauscht werden kann

### 135-kg-Materialbehälter

- Einfach zu füllendes Vierkammer-QuadMelt™-Kesselsystem für verbesserte Wärmeübertragung und Mischen

### 18 kg Perlenbehälter

- Perfekt auf den Materialbehälter abgestimmt sorgt die Konstruktion für ausgezeichneten Durchfluss

### Verstellbarer Griff

- Der Handgriff ist problemlos höhenverstellbar

### Verstellbarer Frontzeiger

- An alle Größen der Gießvorrichtung anpassbar zum Verfolgen aller Markierungen und Ziehen von geraden Linien

### Glasperlenstreuer

- Ein 30-cm-Perlenstreuer kann in 2,5-cm-Schritten verschmälert werden

# ThermoLazer™ ProMelt

## Spezifikationen

### ThermoLazer ProMelt



| SPEZIFIKATIONEN                                       |   |
|---|---|
| Artikelnummer – nur das Gerät                         | 24H624  |
| Kraftstoff  | LP-Gas<br>(Tank für Flüssiggas nicht enthalten) |
| Gießvorrichtung-Heizgerät                             | Dreifachbrenner                                 |
| Hauptbrenner  | 100.000 BTU                                     |
| Materialkapazität – kg (lb)                           | 135 (300)                                       |
| Schmelzeit für Komplettladung Thermoplast             | Weniger als 1 Stunde                            |
| Schmelzkammer   | QuadMelt™                                       |
| Fassungsvermögen des Perlenbehälters – kg (lbs)       | 40 (90)   |
| Gewicht – kg (lbs)                                    | 157 (345)                                       |
| MERKMALE  |   |
| Gießvorrichtungen vorhanden (*)                       | SmartDie™ II                                    |
| Temperature Control (Temperatursteuerung)             | 475 ° Fahrenheit-Schalter                       |
| Elektronische Zündung                                 | ✓   |
| Handbrenner   | ✓   |
| LineDriver™   | Optional  |
| Externes 4-Handbrenner-Heizsystem für Gießvorrichtung | Standard  |
| Rührwerkflügel, intern                                | QuadMix-System                                  |
| Deckel für Farbbehälter                               | Erhöhter Einzeldeckel                           |
| Glasperlenstreuer                                     | 30 cm<br>mit 2,5-cm-Schlitzen                   |



**weitere Infos**  
[www.graco.com/stripping](http://www.graco.com/stripping)