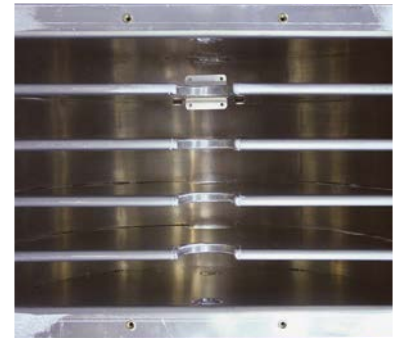


ThermoLazer™ ProMelt



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 (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 mit 2,5-cm-Schlitzen



weitere Infos
www.graco.com/stripping