

ThermoLazer™ 300tc



ThermoLazer 300tc



► Anwendungen & Materialien

Der ThermoLazer 300tc mit seinem Materialkessel mit Fassungsvermögen von 135 kg ermöglicht mehr Markierungen, da weniger Zeit für das Nachfüllen von Material benötigt wird. Mit dem EasyGlide™-Radmontagesystem ist dieses Gerät so leicht zu manövrieren wie ein LineLazer.

► Technische Merkmale & Vorteile

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 füllender Kessel mit PaddleMax-Doppelrührwerk für verbessertes Mischen

18 kg Perlenbehälter

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

Direct-Heat-System

- Direkte Flammen und ein Handbrenner liefern maximale Hitze und damit maximalen Materialfluss

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™ 300tc

Spezifikationen

ThermoLazer 300tc



SPEZIFIKATIONEN	
Artikelnummer – nur das Gerät	24H622
Kraftstoff	LP-Gas (Tank für Flüssiggas nicht enthalten)
Gießvorrichtung-Heizgerät	Dreifachbrenner
Hauptbrenner	30.000 BTU
Materialkapazität – kg (lb)	135 (300)
Schmelzeit für Komplettladung Thermoplast	4-4,5 Stunden ohne Vorschmelzsystem
Schmelzkammer	Einfach
Fassungsvermögen des Perlenbehälters – kg (lbs)	40 (90)
Gewicht – kg (lbs)	133 (295)
MERKMALE	
Gießvorrichtungen vorhanden (*)	SmartDie™ II
Temperature Control (Temperatursteuerung)	k. A.
Elektronische Zündung	✓
Handbrenner	✓
LineDriver™	Optional
Externes 4-Handbrenner-Heizsystem für Gießvorrichtung	Optional
Rührwerkflügel, intern	Dual PaddleMax™ System
Deckel für Farbbehälter	Flacher Doppeldeckel
Glasperlenstreuer	30 cm mit 2,5-cm-Schlitz



weitere Infos
www.graco.com/stripping