

ThermoLazer™ 200tc



ThermoLazer 200tc



► Toepassingen en materialen

Het ThermoLazer-systeem van Graco is een van de meest productieve en gebruiksvriendelijke systemen voor thermoplastische manuele markeringsapparaten in de sector. De ThermoLazer 200tc is het ideale toestel om uw thermoplastische apparatuur aan te vullen met een klein mobiel toestel voor kleine klussen.

► Kenmerken en voordelen

FlexDie™-systeem

- Biedt een uitstekende lijnqualiteit met exclusieve diepe gietschoenen, bestaat volledig uit staal en heeft geen gereedschap nodig

Materiaalketel 90 kg

- Makkelijk te vullen cilindrische ketel maakt het mogelijk om thermoplastisch materiaal nauwkeurig te smelten. Dankzij het ontwerp is er geen gereedschap nodig om snel kleuren te wisselen

Glasparelreservoir 18 kg

- Past perfect bij de materiaalketel dankzij de superieure doorstroming

Direct warmtesysteem

- Directe vlammen en een ingebouwde manuele toorts zorgen voor maximale verwarming en een maximale materiaaldoorstroming

Driewielsysteem

- Twee voorwielen en een achterwiel voor een vlotte en stille bediening

Verstelbare hendel

- Hendel kan eenvoudig worden ingesteld op verschillende hoogten

Verstelbare lijnwijzer vooraan

- Past zich gemakkelijk aan alle gietschoenen aan, om alle markeringen te volgen en rechte lijnen te trekken

Glasparelverdeler

- Verdeler van 30 cm, in stappen van 2,5 cm om de glasparelverdeling in te stellen

ThermoLazer™ 200tc

Specificaties

ThermoLazer 200tc



SPECIFICATIES	
Artikelnummer – alleen toestel	24U281
Brandstof	Lpg (lpg-tank niet meegeleverd)
Hoofdbranders	30.000 BTU
Materiaalinhoud – kg (lb)	90 (200)
Smeltkamer	Enkel
Inhoud glasparelreservoir – kg (lb)	18 (40)
Gewicht – kg (lb)	118 (260)
KENMERKEN	
Beschikbare gietschoenen (*)	FlexDie™
Temperatuurcontrole	n.v.t.
Elektronische ontsteking	Nee
Toorts	✓
LineDriver™	Nee
Extern gietschoenverwarmingssysteem met vier toortsen	Branders op FlexDie
Ingebouwde roerbladen	Enkel roerblad
Reservoirdekselsysteem	Vlak, enkel deksel
Glasparelverdelingssysteem	30 cm in stappen van 2,5 cm