

# ThermoLazer™ 300tc



ThermoLazer 300tc



## ► Toepassingen en materialen

Dankzij de ThermoLazer 300tc met zijn materiaalketel van 135 kg kunt u meer belijnen en moet u minder tijd besteden aan het bijvullen van materiaal, terwijl zijn EasyGlide™-wielmontagesysteem ervoor zorgt dat u met dit toestel net zo gemakkelijk kunt bewegen als met een LineLazer.

## ► Features & Benefits

### SmartDie™ II-systeem

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

### Materiaalketel 135 kg

- Makkelijk te vullen ketel met een PaddleMax™-mixer met dubbele roerbladen voor een betere vermenging

### 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

### 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™ 300tc

## Specificaties

ThermoLazer 300tc



SPECIFICATIES	
Artikelnummer – alleen toestel	24H622
Brandstof	Lpg (lpg-tank niet meegeleverd)
Gietschoenverwarmingssysteem	Gietschoenverwarmer met drie vlammen
Hoofdbranders	30.000 BTU
Materiaalinhoud – kg (lb)	135 (300)
Smelttijd voor thermoplastisch materiaal (bij maximale inhoud)	4-4,5 uur zonder voorsmeltsysteem
Smeltkamer	Enkel
Inhoud glasparelreservoir – kg (lb)	40 (90)
Gewicht – kg (lb)	133 (295)
KENMERKEN	
Beschikbare gietschoenen (*)	SmartDie™ II
Temperatuurcontrole	n.v.t.
Elektronische ontsteking	✓
Toorts	✓
LineDriver™	Optioneel
Extern gietschoenverwarmingssysteem met vier toortsen	Optioneel
Ingebouwde roerbladen	PaddleMax™-systeem met dubbele roerbladen
Reservoirdekselsysteem	Vlak, dubbel deksel
Glasparelverdelingssysteem	30 cm in stappen van 2,5 cm