

# THERMOLAZER™

Afstribningsudstyr til termoplast



## THERMOLAZERS FORDELE

- SmartDie™ II til hurtigt farveskift som gør skift af stribebredde hurtigt og nemt.
- Det integrerede smeltesystem (ProMelt™) er i stand til at smelte 135 kg termoplast på mindre end 1 time. Gør eksterne kedler overflødige.
- Kompatibel med LineDriver™, hvilket forbedrer produktiviteten og giver en bedre stribekvalitet.



# THERMOLAZER™

Den optimale løsning, som dækker alle behov inden for afstribring med termoplast

Graco® lancerede sin første håndskørte løsning til airless afstribring med maling i 1995. Alle nye generationer har været omfattet af nye teknologier og nye funktioner, og Graco LineLazer™ har angivet standarden inden for håndskørte airless afstribringsanlæg.

## Thermolazer™

Et håndskørt anlæg til påføring af termoplastmaterialer er det næste logiske skridt på vejen i vores iver for løbende at blive bedre og imponere vores professionelle markeringsentreprenører.

Thermolazer er det mest brugervenlige, innovative afstribringsudstyr til termoplast. Men i visse tilfælde er god ikke godt nok.

## Thermolazer™ ProMelt

Et integreret system med hurtig smeltning til let håndterbart afstribringsudstyr: THERMOLAZER PROMELT.

Smelter en pose på mindre end 8 minutter. Dette patentanmeldte system vil snart blive den nye industristandard og være det i mange år fremover.



**SmartDie™ II** og afmonteringssystemet giver hurtige skift mellem mange forskellige farver uden brug af værktøj.



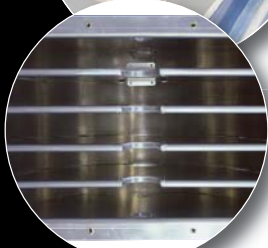
## Justeringssystem til granulat med 4 positioner

Granulattilførslen styres nemt uden brug af værktøj. Doseringsenheden tilfører mekanisk granulatet til materialet. Dobbelt granulatoseringssystem (tilbehør) muliggør dobbelt granulatosering og er i overensstemmelse med Transportministeriets krav.



## PaddleMax™ i forhold til QuadMelt™-omrøringssystem

PaddleMax-materialebeholderens dobbelte omrøringsskivle medfører 50 % kortere "kast" og derved mindre træthed og bedre materialeblanding med Thermolazer. Quadmelt-systemet med fire kamre er i stand til at smelte 135 kg materiale i systemet på mindre end 1 time, hvilket fordobler den daglige produktivitet.



## SplitBead™-materialebeholdersystem

Mere end 40 kg fordeles i 2 forbundne kamre. Anlægget omdannes på få minutter vha. et sæt til dobbelt granulatosering!



## Tri-flame-farveopvarmning

Pålideligt og sikkert system, som holder farven varm – også under barske vejrforhold.



## Materialer og anvendelsesområder



Parkeringspladser, fodgængerfelter, skiltning, vejkryds og midterafstribring, cykelstier, lufthavne, gennemkørselsområder... der er ingen begrænsninger. Thermolazer er udviklet til at smelte og påføre stort set enhver form for termoplastmateriale til afmærkning, både alkyd og akryl i poser og/eller blokke.

Anlæggets alsidighed gør det muligt at afstribe med enkeltstriber (5-30 cm), stiplede linjer samt dobbeltstriber vha. afretningsboksen. Brug af skabeloner gør, at der kan påføres tekst, hjårtænder og advarselstegn.



4 in x 4 in x 4 in SmartDie II



## ENESTÅENDE THERMOLAZER™ ProMelt:

Banebrydende teknologi gør, at der kan smeltes 135 kg termoplast i systemet på mindre end 1 time.

Det er nærmest en for-smelter uden ekstraomkostningerne til en separat kedel.

Endelig en løsning til SMELTNING og PÅFØRING AF TERMOPLAST uden besværet med for-smeltere.

### 1 POSE PÅ MINDRE END 8 MINUTTER\*

\*Når materialebeholderen fyldes med 100 kg helt smeltet materiale

#### HighCap™-materialebeholdersystem

Kapacitet på 135 kg giver færre genopfyldninger og derved mulighed for at afstribre mindre vejkryds uden genopfyldning.



#### Gasbrænder

Til hurtig smeltning og/eller færdiglavede termoplastmærkater

#### Elektronisk tændingssystem

Simpelt og sikkert at bruge ved tryk på blot én knap.

#### Easy Glide™S-system

Første afstribere til termoplast med to baghjul. Kombinationen af LineLazer™ med det dokumenterede FatTrack™-styrehjulssystem gør det utroligt nemt og ubesværet at dreje anlægget.

#### Ease-Z-Steer™-styresystem

Gør det nemt at dreje og håndtere anlægget – selv når det er fuldt lastet!

[www.graco.com](http://www.graco.com)

## The SmartDie™ II-afretningsboks

Med SmartDie II-installationssystemet opnås hurtigt og ubesværet skift af stribebredde uden brug af værktøj. Afretningsboksen til dobbeltafstribning (10-10-10, 8-8-8 eller 10-8-10 cm) sikrer påføring af dobbelt afstribning.

Disse forme af hærdet stål uden fjedre og et innovativt, indbygget justeringssystem er konstrueret til at holde og svæve hen over ujævne overflader og derved opnå en afstribning af høj kvalitet.



## VÆRD AT VIDE

### MED LINEDRIVER™ (TILBEHØR) NÅR DU ENDNU LÆNGERE

Med en kombination af ThermoLazer og LineDriver forvandles afstriberen til et selvkørende anlæg. Dette forbedrer stribekvaliteten, og arbejdet kan udføres på den halve tid. Afstribningen kan påføres meget hurtigere sammenlignet med håndskubbet udstyr. Der spares også tid på strækninger, der ikke skal afstribes.



### ! TIP

#### FORØGET PRODUKTIVITET

#### SAMMENLIGNING

#### FORDELEN VED THERMOLAZER™ PROMELT-SYSTEMET

ThermoLazer ProMelt kan forøge indtjeningsvevnen betydeligt og fjerner behovet for dyre kedelsystemer til forsmeltning.





# ThermoLazer™-tilbehør

Brug vores ThermoLazer-tilbehør, og få mest ud af dit udstyr

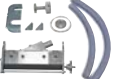
## Maksimer afstribningskvaliteten

### SmartDie™ II

(Farver – nemme at installere og udskifte uden værktøj.  
Giver perfekte, lige striber.)

	24H431	8 cm (3")
	24H426	10 cm (4")
	24H432	12 cm (5")
	24H427	15 cm (6")
	24H433	18 cm (7")
	24H428	20 cm (8")
	24H434	22,5 cm (9")
	24H429	25 cm (10")
	24H430	30 cm (12")
	24H437	8 cm x 8 cm x 8 cm (3" x 3" x 3")
	24H435	10 cm x 8 cm x 10 cm (4" x 3" x 4")
	24H436	10 cm x 10 cm x 10 cm (4" x 4" x 4")

### Granulatdoseringsystemer

	257400	Granulatdoseringsssæt
	24C528	Granulatdoseringsssæt til dobbeltafstribning

### Diverse

(leveres som standard med ThermoLazer)

122945	Gasbrænder
257368	Skærm, filter
24C528	Sæt, dobbelt granulatdoseringsssystem
24J179	Skrabersæt, lange håndtag til rengøring af ProMelt-kedel
24J356	Skraberblade, pakke med 5
245321	Koblingskuglesæt, til montering af LineDriver (HD) til ThermoLazer-anlæg

### Brændere

24H619	Bagbrændersæt (kun ThermoLazer-anlæg), dele til opgradering af ThermoLazer-anlæg (kun modeller med infrarød farvebrænder) med varme fra 4 gasbrændere på farven.
24H620	Bagbrændersæt, dele til opgradering af ThermoLazer- eller ThermoLazer ProMelt-system med varme fra 4 gasbrændere på farven.



### LineDriver™

(udvidelse af afstriberen til et selvkørende anlæg reducerer træthed og forøger produktiviteten)



262004	LineDriver 160 cm <sup>3</sup>
262005	LineDriver 200 cm <sup>3</sup>

### GrindLazer™

(klargøring af overfladen inden renovering ved fjernelse af eksisterende striber)



571002	Ophakker, 270 cm <sup>3</sup>
571003	Ophakker, 390 cm <sup>3</sup>
571004	Ophakker, 480 cm <sup>3</sup>



\* Søger du mere detaljerede oplysninger om vores komplette sortiment til afstribning? Se brochuren 336673 airless afstribning og brochuren 341251 GrindLazer™.

## THERMOLAZER™

### KLAR TIL AFSTRIBNING

Pak ud, "plug and spray"!

ThermoLazer™ er kompatibel med LineDriver™ og som standard udstyret med gasbrænder, sribemærker, 135 kg materialebeholder med stor kapacitet, 40 kg SplitBead™-doseringsssystem til materialebeholder, granulatdoseringsssystem, elektronisk starter, Tri-flame-farvevarmer, infrarød farvevarmersystem, PaddleMax™-blandingsystem, Fat Track™-styrehjuls-system, SmartDie™-installationssystem og Easy-Z-Steer™-håndtag. Farver, dobbelt granulatdoserings-systemet og LineDriver er valgfrie.

Find dette anlæg på:

## Specifikationer



Varenummer:	ThermoLazer™-anlæg 24H622	ThermoLazer™ ProMelt-system 24H624
Brændstofftype	LP Gas (LP-flaske medfølger IKKE)	LP Gas (LP-flaske medfølger IKKE)
Indbyggede omrøringsskovle	Dobbelt PaddleMax-system	QuadMix-system
Lågsystem til materialebeholder	Fladt dobbeltlåg	Hævet enkeltlåg
Farvevarmersystem	Tri-Flame	Tri-Flame
Primære brændere	30.000 BTU	100.000 BTU
Materialekapacitet	135 kg (300 lbs)	135 kg (300 lbs)
Granulatbeholders kapacitet, kg (lb)	40 (90)	40 (90)
Vægt kg (lb)	133 (295)	157 (345)
LineDriver	Tilbehør	Tilbehør
Smeltetid for 135 kg termoplast	4-4,5 timer uden forsmeltningssystem	Mindre end 1 time
Temperaturstyring	IKKE RELEVANT	Kontakt til 475 °F