

THERMOLAZER™

Linjemålningsystem för termoplast



FÖRDELAR MED THERMOLAZER

- SmartDie™ II-med snabbt byte av beläggningsenheter som gör det snabbt och enkelt att byta bredd på linjerna.
- Inbyggt smältsystem (ProMelt™)-för att smälta 135 kg termoplast på mindre än en timme och därefter behövs ingen extern kokare.
- Kompatibel med LineDriver™ för mindre trötthet, bättre produktivitet och bättre kvalitet på linjerna.

För trottoarer och linjemarkeringar

THERMOLAZER™ - THERMOLAZER™ PROMELT™



THERMOLAZER™

Den rätta lösningen för dina linjemålningsbehov med termoplast

Graco® lanserade sin första skjutbara lösning för linjemålning 1995. Nya tekniker och funktioner har sedan dess introducerats med varje ny generation och gjort Graco LineLazer™ till standarden inom skjutbara utrustningar för linjemålning.

Om ThermoLazer™

En linjemålningsutrustning för applicering av termoplastiskt material är nästa logiska steg i vår strävan efter att ständigt förbättra och överträffa förväntningarna hos våra yrkesmålare. ThermoLazer erbjuder den mest användarvänliga, och innovativa linjemålningsutrustningen för termoplastiska material. Men bland är inte det bästa gott nog.

Om ThermoLazer™ ProMelt

Ett inbyggt snabbsmältande linjemålningssystem: THERMOLAZER PROMELT. Smälter en säck på mindre än 8 minuter. Det patentsökta systemet kommer snart att bli den nya branschstandard under många år framöver.



SmartDie™ II

med montagesystem som gör att du snabbt kan byta ett stort urval av beläggningseenheter utan att använda verktyg.



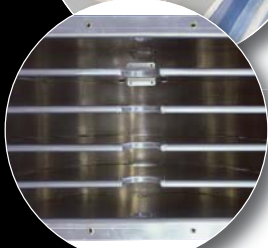
Justeringssystem för glaspärlor med 4 positioner

Kontrollera flödet av glaspärlor med enkla justeringar utan verktyg. Fördelaren lägger in glaspärlorna i materialet mekaniskt. Det dubbla systemet för glaspärlor (tillval) gör det möjligt att lägga glaspärlor i dubbla linjer. Systemet uppfyller amerikanska transportdepartementets krav.



PaddleMax™ kontra QuadMelt™-omrörningssystem

PaddleMax Dual-s omrörare i blandningsbehållaren ger 50 % kortare "kast", vilket minskar tröttheten och ger bättre blandning av materialet på ThermoLazer. De fyra kamrarna i Quadmelt-systemet kan smälta 135 kg material i systemet på mindre än en timme och fördubblar därmed din dagliga produktivitet.



SplitBead™-behållarsystem

Över 40 kg fördelas på två kammare som är förbundna med varandra. En lättanvänd sats för glaspärlor i dubbla linjer som du kan förändra på några minuter!



Tri-flame uppvärmd beläggningseenhet

Pålitligt och säkert system som håller beläggningseenheten redo även under svåra väderförhållanden.



Material och tillämpningar



Parkingsplatser, övergångsställen, symboler, korsningar och mittresor, cykelvägar, flygplatser och genomfartsområden ... inga problem! ThermoLazer har utformats för att kunna smälta ner och applicera nästan alla termoplastiska markeringsmaterial i säckar och/eller block.

Flera olika munstycken gör att du kan måla enkla linjer (5–30 cm), streckade linjer samt dubbla linjer med hjälp av beläggningseenheten för dubbla strängar. Med hjälp av schabloner kan du rita text och stopp- och varningssymboler.



4 in x 4 in x 4 in SmartDie II

THERMOLAZER™ ProMelt EXCLUSIVE:

En banbrytande teknik som gör att du kan smälta 135 kg termoplast i systemet på mindre än en timme. Eftersom den fungerar som en försmältare undviker du en separat kostnad för en vattenkokare. Äntligen en lösning för SMÄLTNING och APPLICERING AV TERMOPLAST utan problemet mer försmältare.

1 PÅSE PÅ MINDRE ÄN EN TIMME*

*När behållare fylls med 100 kg helt smält material

HighCap™-behållarsystem

135 kg kapacitet gör att du inte behöver fylla på lika ofta utan kan måla t.ex. mindre korsningar utan påfyllning.



Brännare

För snabb nedsmältning och/eller förtillverkade termiska symboler

Elektroniskt tändningssystem

Enkel och säker användning med en knapptryckning.

Ease-Z-Steer™-styrhandtag

Gör det enkelt att vända och hantera utrustningen – även med full last!

Easy Glide™-system

Den första linjemålningsutrustningen för termoplast med dubbla bakhjul. I kombination med LineLazer™ gör det beprövade FatTrack™-svivelsystemet för framhjulet det enkelt att svänga utan ansträngning.

www.graco.com

SmartDie™ II-beläggingsenhet

Montagesystemet SmartDie II gör det snabbt och enkelt att byta bredd på linjerna utan några verktyg. Beläggingsenheten för dubbla linjer (10-10-10, 8-8-8 eller 10-8-10 cm).

Dessa fjäderlösa beläggingsenheter av härdat stål och ett innovativt inbyggt skiktjusteringssystem är byggt för att räkka och flyta över ständigt föränderliga ytor och som förhöjer kvaliteten på linjen som ska målas.



BRA ATT VETA

ÖKA RÄCKVIDDEN MED LINEDRIVER™ (TILLVAL)

Om du kombinerar ThermoLazer med en LineDriver får du en åkbar linjemålningsutrustning. På så vis **kan du förbättra linjekvaliteten och få jobbet färdigt på halva tiden.** Linjemålningen går mycket snabbare än om utrustningen skjuts på för hand. Spara tid på alla sträckor du förflyttar dig utan att måla.



! TIPS

ÖKAD PRODUKTIVITET

JÄMFÖRELSE

FÖRDELAR MED THERMOLAZER™ ProMelt-SYSTEMET

ThermoLazer ProMelt kan avsevärt öka din intjäningsförmåga och eliminera behovet av dyra PreMelt vattenkokarsystem.





Tillbehör till ThermoLazer™

Få ut mesta möjliga av din utrustning med våra ThermoLazer-tillbehör

Förbättra linjemålningskvaliteten

SmartDie™ II

(Beläggningssenheter som är lätta att installera och byta utan verktyg. För perfekt raka linjer.)

	24H431	8 cm
	24H426	10 cm
	24H432	12 cm
	24H427	15 cm
	24H433	18 cm
	24H428	20 cm
	24H434	22,5 cm
	24H429	25 cm
	24H430	30 cm
	24H437	8 cm x 8 cm x 8 cm
	24H435	10 cm x 8 cm x 10 cm
	24H436	10 cm x 10 cm x 10 cm

Spridare av glaspärlor

	257400	Sats för spridning av glaspärlor
	24C528	Sats för spridning av glaspärlor i dubbla linjer

Diverse

(Levereras som standard med ThermoLazer)

122945	Brännare
257368	Filterinsats
24C528	Sats för dubbelspridning av glaspärlor
24J179	Skraparsats; långa skaft för rengöring av Promelt värmesystem
24J356	Skraparblad; 5 per förpackning
245321	Dragkrokssats; för att ansluta LineDriver (HD) till ThermoLazer-systemen

Brännare

- 24H619 Sats med bakre brännare (endast ThermoLazer-system); delar för att uppgradera ThermoLazer-system (endast beläggningssystemer med infraröda brännare med beläggningssenheter med 4 värmebrännare.
- 24H620 Sats med bakre brännare; delar för att uppgradera ThermoLazer eller ThermoLazer Promelt-system till beläggningssenheter med 4 värmebrännare.



LineDriver™

(Bygg ut din linjemålningsutrustning till åkmodell så minskar du tröttheten och ökar produktionstakten)



- 262004 LineDriver 160 cc
262005 LineDriver 200 cc

GrindLazer™

(Förbered renoveringen genom att ta bort befintliga linjer)



- 571002 Linjefräs, 270CC (9 HP)
571003 Linjefräs, 390CC (13 HP)
571004 Linjefräs, 480CC (16 HP)



* Vill du ha mer information om vårt kompletta utbud av linjemålningsutrustningar?

Det hittar du i broschyren Högtrycksprutor för linjemålning, nr 336673, samt i GrindLazer™-broshyren, 341251.

THERMOLAZER™

REDO ATT MÅLA LINJER

Packa upp, koppla in och sätt igång!

ThermoLazer™ är kompatibel med LineDriver™ och är som standard utrustad med brännare, linjesyftare, 135 kg-materialbehållare med hög kapacitet, SplitBead™-behållarsystem på 40 kg, strängläggningssystem, elektronisk tändning. Tri-flame uppvärmd beläggningssenheter, IR-system för uppvärmning av beläggningssenheter, PaddleMax™-blandarsystem, Fat Track™-systemet med svängbar front, Installationssystemet SmartDie™ och Easy-Z-Steer™-handtag. Beläggningssenheter, spridare av glaspärlor för dubbla linjer och LineDriver är tillval.

Återförsäljare:

Tekniska data



	ThermoLazer™-system	ThermoLazer™ ProMelt-system
Artikelnummer:	24H622	24H624
Bränslekälla	Lågtrycksgas (lågtrycksbehållare ingår EJ)	Lågtrycksgas (lågtrycksbehållare ingår EJ)
Invändiga omrörare	PaddleMax-dubbelsystem	QuadMix-system
Behållarlocksystem	Plant dubbellock	Höjt enkellock
Uppvärmare av beläggningssystem	Tri-Flame	Tri-Flame
Huvudbrännare	30 000 BTU	100 000 BTU
Kapacitet för material	135 kg	135 kg
Kapacitet för glaspärlor kg	40	40
Vikt kg	133	157
LineDriver	Tillval	Tillval
Smälttid för 135 kg Termoplast	4-4,5 timmar utan försmältningssystem	Mindre än en 1 timme
Reglering av temperaturbegränsning	Ej tillämpl.	246 °C brytare