

THERMOLAZER™

Oppmerkingsmaskin for termoplastiske materialer



THERMOLAZER - FORDELER

- SmartDie™ II, enkel utskifting av påføringssko - gir rask og enkel endring av linjebredder.
- Innebygd smeltesystem (ProMelt™) - smelter 135 kg termoplastisk materiale på mindre enn én time. Det er derfor ikke behov for ekstra kjele.
- Kompatibel med LineDriver™ - reduserer tretthet, øker effektiviteten og gir bedre linjekvalitet.

Påføring av fortaus- og veimerking

THERMOLAZER™ - THERMOLAZER™ PROMELT™



THERMOLAZER™

Den riktige løsningen for dine linjemerkinsbehov med termoplastiske materialer

I 1995 introduserte Graco® sin første høytrykkssprøyte spesielt for linjemerking. Hver ny generasjon har introdusert ny teknologi og nye funksjoner, noe som har gjort Graco LineLazer™ til en standard på området høytrykkssprøyter for linjemerking.

Thermolazer™

En linjemerkingssmaskin for påføring av termoplastiske materialer er det neste logiske trinnet i vår streben etter kontinuerlig å forbedre produktene, og overgå kravene til våre profesjonelle kunder innen linjemerking. Thermolazer tilbyr den mest brukervennlige, nyskapende termoplastiske linjemerkingen. Men noen ganger er ikke det godt nok.

Thermolazer™ ProMelt

Et hurtigsmeltende linjemerkingssystem: THERMOLAZER PROMELT. Smelter en sekk (20 kg) på mindre enn 8 minutter. Dette patentsøkte systemet vil snart bli den nye bransjestandarden i mange år fremover.



SmartDie™ II
Monterings- og demonteringssystem gjør at du raskt og enkelt kan skifte påføringssko uten bruk av verktøy.



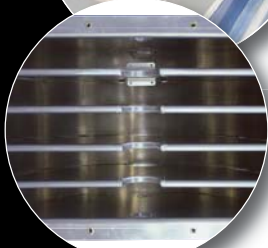
Justeringssystem for glassperler med fire innstillinger

Kontrollerer innblandingen av glassperler med en enkel justering - uten verktøy. Beholderen tilsetter glassperlene mekanisk i materialet. Dobbel tilsetningssystem for glassperler (tilleggsutstyr) gir mulighet for dobbel glassperletilsetning, og oppfyller DOT-kravene.



PaddleMax™ vs QuadMelt™ blandesystem

PaddleMax todelt blandesystem i beholderen gir 50 % kortere blandetid, og gir mindre slitasje og bedre blanding av materialet. Quadmelt-systemet med fire kamre kan smelte 135 kg materiale i maskinen på under én time, og dermed doble den daglige produktiviteten.



SplitBead™ beholdersystem

Mer enn 40 kg fordelt på to sammenkoblede kamre. Enheten konverteres på minutter, med et dobbelt tilsetningssystem for glassperler!



Skoopvarming med tre flammer

Pålitelig og sikkert system som holder påføringskoen klar, også under vanskelige og tøffe værforhold.



Materialer og bruksområder



Parkeringsplasser, fotgjengerfelt, skilt, kryss og midtlinjer, sykkelstier, flyplasser, gjennomkjøringsområder ... ikke noe problem. Thermolazer er konstruert for smelting og påføring av nesten alle termoplastiske merkematerialer, både alkyd og hydrokarbon i sekker og/eller blokker.

Et bredt utvalg påføringssko gjør det mulig å merke heltrukne linjer (5-30 cm) og stiplede linjer, samt doble linjer ved å bruke skyvesko for doble linjer. Du kan bruke sjablonger til å tegne opp symboler, stopp- og fareskilt.



4 in x 4 in x 4 in SmartDie II

THERMOLAZER™ ProMelt:

Et teknologisk gjennombrudd gjør det mulig å smelte 135 kg termoplastisk materiale i maskinen på under én time. Det er som en forsmelter på hjul, og eliminerer ekstra kostnader til en separat kjele. Endelig en løsning for SMELTING og PÅFØRING AV TERMOPLAST uten ulempene med forsmeltere.

1 SEKK PÅ MINDRE ENN 8 MINUTTER*

*Når beholderen er fylt med 100 kg ferdig smeltet materiale

HighCap™ beholdersystem

135 kg kapasitet gir færre påfyllinger og mulighet til å merke mindre områder uten etterfylling.



Gassbrenner

For rask smelting og/eller ferdiglaget termoplastisk materiale

Elektronisk tenningsystem

Enkel og sikker i bruk - med et trykk på en knapp.

Easy Glide™ system

Den første linjemerkingmaskinen for termoplastiske materialer med doble bakhjul. Dette - kombinert med LineLazer™'s velprøvede FatTrack™-system med svingbart forhjul - gjør merking av kurver og svinger svært enkelt.

Ease-Z-Steer™ håndtakssystem

Gjør sving og manøvrering enkelt - også med full last!

www.graco.com

SmartDie™ II skyvesko

Monteringssystemet SmartDie II gjør at du kan endre linjebredde enkelt og raskt, uten bruk av verktøy. Skyvesko for doble linjer (10-10-10, 8-8-8 eller 10-8-10 cm) lager også doble linjer.

Disse påføringsskoene i herdet stål uten fjærer og med et nyskapende, innebygd justeringssystem er bygd for å vare, og flyter over ujevne og vekslende overflater, slik at linjemerking med høy kvalitet oppnås.

GODT Å VITE

UTVID REKKEVIDDEN MED LINEDRIVER™ (TILLEGGSTYR)

Ved å kombinere din ThermoLazer med en LineDriver forvandles linjemerkingmaskinen til en selvgående maskin. Den **gir bedre linjekvalitet**, og **jobben kan fullføres på halve tiden**. Linjemerking kan utføres mye raskere sammenlignet med manuell fremdrift. Spar tid på avstander hvor du ikke merker.



! TIPS

ØKT PRODUKTIVITET

SAMMENLIGNING

FØRDELEN MED THERMOLAZER™ PROMELT-SYSTEM

ThermoLazer ProMelt kan øke inntjeningsnivåen vesentlig, og eliminere behovet for kostbare smeltekjeler til forsmelting.





ThermoLazer™ tilbehør

Få mest mulig ut av maskinen din med ThermoLazer-tilbehøret

Forbedre linjekvaliteten

SmartDie™ II

(Påføringsssko, lette å montere og demontere uten verktøy.
For perfekte, rette 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

Glassperlefordelere

	257400	Fordelersett for glassperler
	24C528	Fordelersett for glassperler for dobbelt linje

Diverse

(leveres som standard med ThermoLazer)

122945	Gassbrenner
257368	Sil, filter
24C528	Sett, perlefordeler med dobbelt uttak
24J179	Skrapesett, lange håndtak for rengjøring av ProMelt-kjele
24J356	Skrapeblader, 5-pakning
245321	Kulehengerfeste, for tilkobling av LineDriver (HD) på ThermoLazer

Brennere

24H619	Bakbrennersett (kun ThermoLazer), deler for oppgradering av ThermoLazer (kun modeller med infrarød skobrenner) med fire varmekamler på skoene.
24H620	Bakbrennersett, deler for oppgradering av ThermoLazer eller ThermoLazer ProMelt til oppvarming med fire kamler på skoene.



LineDriver™

(Utvid linjemerkingsmaskinen til en selvgående maskin som gir redusert tretthet og økt kapasitet)

262004	LineDriver 160 CC
262005	LineDriver 200 CC



GrindLazer™

(forbered arbeidet ved å fjerne eksisterende linjer)

571002	GrindLazer Sporfreser, 270CC
571003	GrindLazer Sporfreser, 390CC
571004	GrindLazer Sporfreser, 480CC



* Ønsker du mer detaljert informasjon om hele vårt linjemerkingsutvalg?

Se brosjyren 336673 for Høytrykk linjemerkingsmaskiner og brosjyren 341251 for GrindLazer™.

THERMOLAZER™

KLAR FOR LINJEMERKING:

Less av, koble til og sprøyt!

ThermoLazer™ er kompatibel med LineDriver™, og har som standardutstyr gassbrenner, linjepeker, 135 kg høykapasitets materialbeholder, 40 kg SplitBead™-beholder med dispenser, glassperleledispenser, elektronisk tenning, Tri-flame skooppvarming, infrarødt varmesystem for påføringsssko, PaddleMax™ blandesystem, Fat Track™ svingbart forhjul, SmartDie™ monteringsystem og Easy-Z-Steer™ håndtak. Påføringsssko er tilleggsutstyr, samt dobbel glassperlefordeler og LineDriver.

Du kjøper denne maskinen hos:

Spesifikasjoner



	ThermoLazer™ 24H622	ThermoLazer™ ProMelt 24H624
Delenummer:	24H622	24H624
Drivstoffkilde	LP-gass (gasstank medfølger IKKE)	LP-gass (gasstank medfølger IKKE)
Innvendige blandeskovler	Todelt PaddleMax-system	4-kammers QuadMix-system
Beholderlokksystem	Flatt, todelt lokk	Forhøyet, enkelt lokk
Varmesystem for påføringsssko	Tri-Flame	Tri-Flame
Hovedbrennere	30 000 BTU	100 000 BTU
Materialkapasitet	135 kg	135 kg
Glassperlebeholderens kapasitet kg	40	40
Vekt kg	133	157
LineDriver	Tilleggsutstyr	Tilleggsutstyr
Smeltetid for 135 kg termoplastisk materiale	4-4,5 timer uten forsmeltesystem	Under 1 time
Temperaturregulator	N/A	475° F-bryter (246°C)