

THERMOLAZER™

Machine de traçage thermoplastique



LES AVANTAGES DU THERMOLAZER

- Le système d'installation et de retrait du sabot SmartDie™ permet de changer rapidement et sans effort la largeur des bandes.
- Le système de trémie à grande capacité HighCap™ permet un nombre de remplissages moindre, et par conséquent une productivité maximale.
- Sa compatibilité LineDriver™ réduit la fatigue, améliore la production et offre une meilleure qualité des bandes.



THERMOLAZER™

Machine de traçage thermoplastique

En 1995, Graco® a lancé son premier traçeur routier de peinture airless. Depuis, chaque nouvelle génération a donné naissance à de nouvelles technologies et options, et fait du Graco LineLazer une référence en termes d'unités de traçage routier airless.

Le ThermoLazer™

Une machine servant à appliquer des produits thermoplastiques est logiquement l'étape suivante de notre engagement en vue d'améliorer constamment nos produits et de surpasser les exigences des utilisateurs professionnels dans le domaine du traçage.

Le lancement du nouveau ThermoLazer va révolutionner la technologie de traçage thermoplastique.

Le ThermoLazer est un traceur thermoplastique très convivial et innovant. Découvrez la nouvelle génération de traceurs thermoplastiques !



SmartDie™
et le système de retrait permet de changer rapidement les sabots, sans l'aide d'aucun outil.



Système de réglage des billes en 4 positions

Contrôlez le débit des billes grâce à un réglage simple, sans aucun outil nécessaire.

Le distributeur injecte automatiquement les billes dans le produit. **Le système de double distribution des billes (en option) satisfait aux exigences DOT.**



Système d'agitation PaddleMax™

Les palettes de mélange doubles de la trémie offrent un mixage 50 % plus court pour moins de fatigue et un meilleur mélange du produit.



Système de trémie SplitBead™

Plus de 40 kg répartis entre deux chambres reliées. Un simple kit de chute de double distribution des billes convertit l'unité en quelques minutes !

Système de chauffage de sabots à infrarouge

La source de chaleur infrarouge conserve le sabot et le débit de produit chauds et prêts à l'emploi. Rougeoyante de chaleur, elle illumine également la surface pour une faible utilisation de lumière.



Produits et applications

Les parcs de stationnements, les passages pour piétons, les panneaux, les jonctions & terre-pleins centraux, les pistes cyclables, les aéroports, les zones de transit... Tout est possible.

Le ThermoLazer a été conçu pour fondre et s'appliquer sur la majorité des matériaux de marquage thermoplastiques, alkydes et hydrocarbonés en sacs et/ou en blocs. Une large gamme de sabots vous permet de tracer des bandes simples (5-30 cm), des bandes entrecoupées, ainsi que des doubles bandes à l'aide du kit de lisseur 'double bande'. L'utilisation de gabarits vous permet de dessiner des légendes, des logos d'arrêt et d'avertissement.



Système ControlFlow™

Le système de régulation de débit permet un réglage aisé et très précis du débit.

Pneus SmoothRide™

Les pneus à haute capacité présente une excellente facilité de manœuvre et une résistance du roulement moindre sur toutes les surfaces.

Le système de trémie HighCap™

Sa capacité de 135 kg, nécessitant moins de remplissages, permet de tracer des petites intersections sans remplissage.



Torche

Pour une fusion rapide et/ou des autocollants thermiques préproduits

Doubles brûleurs Ransom

Les doubles brûleurs en aluminium thermisés offrent une chaleur idéale pour fondre les matériaux et des chambres durables. Le kit de double distribution des billes convertit l'unité en une minute !

Système d'allumage électronique

Simple et sûr d'utilisation, en appuyant simplement sur un bouton.

Système de barre de guidage Ease-Z-Steer™

Les virages et le guidage n'ont jamais été aussi simples – même à charge maximale !

Système Easy Glide™

Premier traceur de bandes thermoplastiques avec deux roues arrière. Combiné au LineLazer™, le système de roues avant pivotantes FatTrack™ facilite les virages.

www.graco.be

Le Kit d'application sabot SmartDie™

Le système d'application SmartDie permet de modifier la largeur des bandes rapidement, sans aucun effort et sans outil. En outre, le kit de marquage double bande (10-10-10 ou 10-8-10 cm) trace directement des bandes doubles.

La technologie de sabots BlackMax™ offre un revêtement spécial, rendant le nettoyage rapide et aisé.

La capacité du sabot est supérieure de 50 % à celle des traceurs existants.

Les sabots simples sont réglables sans aucun outil de 0 à 3 mm.

BON À SAVOIR

AMELIOREZ VOTRE RENTABILITÉ AVEC LE LINEDRIVER™ (EN OPTION)

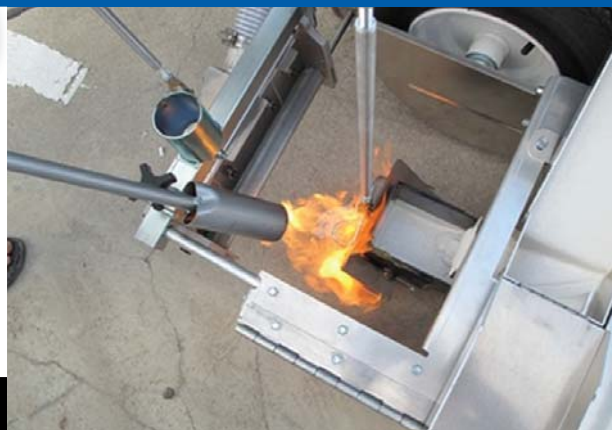
En combinant votre ThermoLazer à un LineDriver, vous transformez votre traceur en un modèle autoporté. Cela améliore la qualité de vos bandes, et vous effectuez le travail en moins de temps qu'il ne faut pour le dire. Le traçage peut être réalisé beaucoup plus rapidement qu'avec un guidage manuel. Épargnez du temps sur toutes les distances effectuées sans tracer.



! CONSEIL

DOMAINE D'APPLICATION ÉTENDU

La torche, livrée en standard avec l'unité, vous offre la souplesse d'appliquer des marques préproduites, telles que des flèches, des panneaux d'avertissement, des panneaux d'arrêt et des modèles en damier. Également très pratique pour nettoyer les sabots et la trémie à la fin du travail.








Accessoires ThermoLazer™

Optimisez l'utilisation de votre équipement grâce à nos accessoires ThermoLazer

Améliorez la qualité de votre traçage

Kit d'application sabot SmartDie™

	256736	Boîte d'application de 4" (10 cm)
	257469	Boîte d'application de 5" (12 cm)
	256737	Boîte d'application de 6" (15 cm)
	257470	Boîte d'application de 7" (18 cm)
	256738	Boîte d'application de 8" (20 cm)
	257471	Boîte d'application de 9" (22,5 cm)
	257472	Boîte d'application de 10" (26 cm)
	256739	Boîte d'application de 12" (30 cm)
	256799	Double bande 4-4-4" (10-10-10 cm) Boîte d'application
	24B729	Double bande 4-3-4" (10-8-10 cm) Boîte d'application

Distributeur de billes

257400	Kit du distributeur des billes
24C528	Kit du distributeur des billes double bande

Divers

(Fourni en standard avec le ThermoLazer)

122945	Torche
257368	Écran, filtre
257311	Système de trémie fendue

LineDriver™

(Transformez votre traceur en un modèle autoporté et réduisez la fatigue de l'utilisateur tout en augmentant la vitesse de production)



262004	LineDriver 160 CC
262005	LineDriver 200 CC

Scarificateur*

(Préparez votre rénovation en retirant les bandes existantes)

571002	GrindLazer™
571003	GrindLazer™
571004	GrindLazer™



* Vous recherchez de plus amples informations sur notre gamme complète de traçage ? Consultez la brochure 336673 sur les Applications de traçage airless ainsi que celle du GrindLazer™.

THERMOLAZER™

PRÊT À L'EMPLOI,

Déballer, brancher et pulvériser !

Le ThermoLazer est compatible LineDriver™ et équipé en standard d'une torche, d'un pointeur de ligne, d'une trémie d'une capacité élevée de 135 kg, du système de distribution de trémie SplitBead™ de 40 kg, d'un système de distribution des billes, d'un allumage électronique, du système ControlFlow™, du système de réchauffeur de filière par infrarouge, du système de mélange PaddleMax™, du système de tournant avant Fat Track™, du système d'installation SmartDie™ et de la poignée Easy-Z-Steer™. Les sabots sont en option, ainsi que le double distributeur de billes et le LineDriver.

Retrouvez cette unité à l'adresse suivante :

Caractéristiques techniques



ThermoLazer™

257500

Référence de la pièce :

Source de carburant	Gaz, propane en phase gazeuse (réservoir Gaz NON compris)
Brûleurs principaux	Twin Ransom/20 000 BTU
Capacité du brûleur (total max.)	138 000 BTU/h (38 000 BTU/h sans torche)
Réchauffeur de la filière	Technologie infrarouge
Capacité de la trémie des billes	40 kg (90 livres)
Capacité du produit	135 kg (300 livres)