



# THERMOLAZER®

La gamme complète de Graco de solutions de traçage thermoplastique



UNE QUALITÉ ÉPROUVÉE. UNE TECHNOLOGIE DE POINTE.

# RIEN N'ÉGALE LES SYSTÈMES GRACO DE TRAÇAGE THERMOPLASTIQUE

Les entrepreneurs expérimentés voient la différence. Les solutions professionnelles ThermoLazer de Graco de traçage thermoplastique sont reconnues comme un investissement qui en vaut la peine; elles offrent une performance fiable, année après année.

## POUR VOS ACTIVITÉS ET VOTRE RÉPUTATION, FAITES CONFIANCE À GRACO

Graco s'engage à fournir l'équipement thermoplastique de la plus haute qualité offerte sur le marché, couvert par la meilleure garantie de l'industrie.

## QUALITÉ ÉPROUVÉE

Conception éprouvée et technologie de pointe, testée à 100 % en usine et éprouvée sur le terrain, assurent aux solutions de traçage thermoplastique Graco leur performance sur le terrain pendant des années.

## LA MEILLEURE GARANTIE DE L'INDUSTRIE

Chaque système Graco de traçage thermoplastique est couvert par la meilleure garantie de l'industrie. Vous n'aurez probablement jamais besoin d'utiliser la garantie de Graco, mais si c'est le cas, vous pouvez compter sur nous.



## DES SOLUTIONS EXCLUSIVES DE GRACO POUR MAXIMISER VOS PROFITS



### AUCUN DISPOSITIF DE PRÉFONTE NÉCESSAIRE

- Le système ProMelt<sup>MC</sup> de Graco peut faire fondre 136 kg (300 lb) de matériau en 1 à 1,5 heure, éliminant ainsi le besoin d'un dispositif de préfonde coûteux



### PROLONGEZ VOTRE SAISON

- Les brûleurs à matrice sur tous les ThermoLazer permettent de maintenir le flux de matière et d'assurer le traçage, même par temps plus froid



### UNE MEILLEURE LIGNE

- La conception de matrice « flottante » garantit la meilleure ligne possible sur des surfaces inégales
- Le système de roues EZ-Align<sup>MC</sup> garantit des lignes droites (300tc et ProMelt uniquement)



### CONFORT GARANTI TOUTE LA JOURNÉE

- Roue pivotante Fat Track<sup>MC</sup> et guidon réglable Ease-Z-Steer<sup>MC</sup> améliorent la maniabilité pour les courbes et autres travaux difficiles à tracer (300tc et ProMelt uniquement)
- Le système de roues EasyGlide<sup>MC</sup> permet de pousser et tirer les ThermoLazer 300tc et ProMelt presque sans effort



### CHANGEMENTS DE LIGNE RAPIDES

- Aucun outil nécessaire pour changer les matrices ou régler la largeur de bille (300tc et ProMelt uniquement)
- Permet de modifier rapidement et facilement la largeur de ligne
- Plus besoin de transporter plusieurs matrices pour répondre aux spécifications, grâce au réglage intégré d'épaisseur en mil



### DOUBLEZ VOTRE RENDEMENT

- Tracez plus rapidement et avec moins de fatigue en conduisant au lieu de pousser
- Les LineDriver<sup>MC</sup> Graco sont compatibles avec les systèmes ThermoLazer ProMelt et 300tc

# SOLUTIONS THERMOPLASTIQUES GRACO RECONNUES DANS L'INDUSTRIE

## CHOISISSEZ LE THERMOLAZER ADAPTÉ À VOTRE ENTREPRISE

Graco propose un système de traçage thermoplastique idéal pour presque tous les travaux. Ce guide vous aidera à déterminer quel ThermoLazer vous convient. Lorsque vous décidez de quoi acheter, tenez compte du type de travail que vous allez effectuer et de l'investissement nécessaire pour le faire.



MODÈLE	PROFIL D'UTILISATEUR	TEMPS DE FUSION – 136 kg (300 lb) (SANS DISPOSITIF DE PRÉFONTE)	MATÉRIAU CAPACITÉ	LINEDRIVER COMPATIBLE	TAILLE DU PROJET			APPLICATIONS				
					PETITE <136 KG (<300 LB)	MOYENNE 136 À 408 KG (300 À 900 LB)	GRANDE >408 KG (>900 LB)	POCHOIRS	INTERSECTIONS	STATIONNEMENTS	PISTES CYCLABLES	ROUTES
<b>THERMOLAZER 200Tc</b>	Traceur thermoplastique existant avec système de préfonte qui nécessite une traceuse manuelle compacte et légère	<b>JUSQU'À 2,5 HEURES</b>	<b>91 KG (200 LB)</b>	<b>NON</b>		Dispositif de préfonte requis		<b>MEILLEUR</b>	<b>MEILLEUR</b>	<b>BON</b>	<b>BON</b>	<b>BON</b>
<b>THERMOLAZER 300Tc</b>	Traceur thermoplastique existant avec système de préfonte qui nécessite une traceuse manuelle de capacité supérieure qui peut être utilisée avec un LineDriver	<b>JUSQU'À 4,5 HEURES</b>	<b>136 KG (300 LB)</b>	<b>OUI</b>		Dispositif de préfonte requis		<b>MIEUX</b>	<b>BON</b>	<b>MEILLEUR</b> <i>LineDriver recommandé</i>	<b>MEILLEUR</b> <i>LineDriver recommandé</i>	<b>MEILLEUR</b> <i>LineDriver recommandé</i>
<b>THERMOLAZER PROMELT</b>	Traceur thermoplastique nouveau ou existant qui veut effectuer des travaux de petits à moyens sans système de préfonte	<b>1 À 1,5 HEURE</b>	<b>136 KG (300 LB)</b>	<b>OUI</b>		Dispositif de préfonte requis		<b>MIEUX</b>	<b>MIEUX</b>	<b>MEILLEUR</b> <i>LineDriver recommandé</i>	<b>MEILLEUR</b> <i>LineDriver recommandé</i>	<b>MEILLEUR</b> <i>LineDriver recommandé</i>

# THERMOLAZER 200Tc

## TRACEUSE MANUELLE HAUTE QUALITÉ, COMPACTE

Le ThermoLazer 200Tc est une traceuse manuelle compacte de haute qualité, idéale pour les entrepreneurs avec systèmes de préfonte. Son fondoir peut contenir jusqu'à 91 kg (200 lb) de matériau et peut être retiré sans outil pour des changements de couleur rapides. Le 200Tc utilise le système FlexDie avec chaleur directe pour produire des lignes exceptionnelles, même par temps froid.



### FONDOIR RICHE EN FONCTIONNALITÉS

Fondoir de 91 kg (200 lb) de matériaux

- Le fondoir à tambour est facile à remplir
- L'agitation de la vis sans fin facilite le mélange et améliore les temps de fonte
- La conception de remplacement sans outil vous permet de changer de couleur sur le terrain

### MANIPULATION EN DOUCEUR

Système de tricycle

- La roue pivotante arrière et les doubles roues fixes facilitent les manœuvres

### DES LIGNES DE QUALITÉ, À CHAQUE FOIS

FlexDie

- Offre une excellente qualité de ligne avec matrice profonde de construction en acier entièrement moulé et réglage intégré
- Les flammes directes gardent la matrice prête

Pointeur avant réglable

- Se règle pour s'adapter facilement aux matrices, suivre les repères et créer des lignes droites

### DISTRIBUTION DE BILLES

Distributeur de billes

- Les réglages de largeur de ligne prennent quelques secondes et ne nécessitent aucun outil.

Trousse de conversion en double distribution en option



# THERMOLAZER 300Tc

## TRACEUSE MANUELLE HAUTE CAPACITÉ

Le ThermoLazer 300Tc est idéal pour les traceuses thermoplastiques qui effectuent des traçages de plus gros volumes en association avec un système de préfonte. Le fondoir de 136 kg (300 lb) de la traceuse manuelle permet aux opérateurs de tracer plus longuement entre les remplissages, tandis que son système de roue EasyGlide la rend aussi facile à manipuler qu'un LineLazer. Raccordez-la à un LineDriver pour doubler le rendement et réduire considérablement la fatigue de l'utilisateur.

### FACILE À MANŒVRER

Système de roues EasyGlide

- Les pneus gonflés d'air permettent de pousser et de tirer facilement

Roue avant pivotante Fat Track

- Permet de tourner plus facilement lors du traçage de courbes, de flèches et autres tâches difficiles à tracer

Système de guidon Ease-Z-Steer

- Courbes et manutention faciles et en douceur

### PROLONGEZ VOTRE SAISON

Système de brûleur de matrice

- La chaleur directe permet de maintenir le flux de matériau, même par temps plus froid

### DES LIGNES EXCEPTIONNELLES À CHAQUE FOIS

SmartDie<sup>MC</sup> II

- « Flotte » sur la surface pour une ligne de qualité supérieure
- La conception de changement sans outil facilite le remplacement des matrices
- Réglage intégré pour l'épaisseur en mil
- Acier trempé pour plus de durabilité



### DISTRIBUTION DE BILLES

Système de distribution de billes

- Les réglages de largeur de ligne prennent quelques secondes et ne nécessitent aucun outil
- Peut contenir plus de 41 kg (90 lb) de billes

Trousse de conversion en double distribution en option



### DOUBLEZ VOTRE RENDEMENT

Ajoutez un LineDriver pour une performance inégalée

MODÈLES THERMOLAZER 200Tc	N° DE PIÈCE
Avec FlexDie 10 cm (4 po)	24U282
Avec FlexDie 13 cm (5 po)	17A334
Avec FlexDie 15 cm (6 po)	17A335
Avec FlexDie 18 cm (7 po)	17A336
Avec FlexDie 20 cm (8 po)	17A337
Avec FlexDie de 22,5 cm (9 po)	17A338

MODÈLES THERMOLAZER 200Tc	N° DE PIÈCE
Avec FlexDie 25 cm (10 po)	17A339
Avec FlexDie 30 cm (12 po)	17A340
Avec FlexDie de 46 cm (18 po)	26D757
Avec FlexDie 10 x 8 x 10 cm (4 x 3 x 4 po)	17A342
Avec FlexDie 10 x 10 x 10 cm (4 x 4 x 4 po)	17A344
Avec FlexDie de 15 cm x 8 cm x 15 cm (6 x 3 x 6 po)	26D756

MODÈLES THERMOLAZER 300Tc	N° DE PIÈCE
Avec SmartDie II 10 cm (4 po)	258699
Avec SmartDie II 12 cm (4,75 po)	18B406
Avec SmartDie II 13 cm (5 po)	18B407
Avec SmartDie II 15 cm (6 po)	18B408
Avec SmartDie II de 18 cm (7 po)	18B409
Avec SmartDie II 20 cm (8 po)	18B410

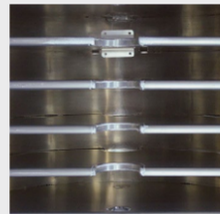
MODÈLES THERMOLAZER 300Tc	N° DE PIÈCE
Avec SmartDie II 22,5 cm (9 po)	18B411
Avec SmartDie II 25 cm (10 po)	18B412
Avec SmartDie II 30 cm (12 po)	18B413
Avec SmartDie II 41 cm (16 po)	18B414
Avec SmartDie II de 46 cm (18 po)	26D758
Avec SmartDie II 10 x 8 x 10 cm (4 x 3 x 4 po)	18B416

MODÈLES THERMOLAZER 300Tc	N° DE PIÈCE
Avec SmartDie II 10 x 10 x 10 cm (4 x 4 x 4 po)	18B417
Avec SmartDie II 10 x 15 x 10 cm (4 x 6 x 4 po)	18B418
Avec SmartDie II 13 x 13 x 13 cm (5 x 5 x 5 po)	18B419
Avec SmartDie II 15 x 8 x 15 cm (6 x 3 x 6 po)	18B420

# THERMOLAZER PROMELT

## AUCUN DISPOSITIF DE PRÉFONTE NÉCESSAIRE

Le système ThermoLazer ProMelt est la solution idéale pour les traceurs de la première fois qui souhaitent entrer dans le secteur du traçage thermoplastique, car il élimine le besoin d'un système de préfonte coûteux. Le système révolutionnaire ProMelt de Graco peut fondre 136 kg (300 lb) de thermoplastique en moins de 1,5 heure.



### AUCUN DISPOSITIF DE PRÉFONTE NÉCESSAIRE

#### Système QuadMelt<sup>MC</sup>

- Le système de fusion à quatre chambres fournit plus de surface de fusion pour une production plus élevée
- Le système de chauffe de 25 216 kcal (100 000 BTU) fond le matériau rapidement

### FACILE À MANŒVRER

#### Système de roues EasyGlide

- Les pneus gonflés d'air permettent de pousser et de tirer facilement

#### Roue avant pivotante Fat Track

- Permet de tourner plus facilement lors du traçage de courbes, de flèches et autres tâches difficiles à tracer

#### Système de guidon Ease-Z-Steer

- Courbes et manutention faciles et en douceur

### PROLONGEZ VOTRE SAISON

#### Système de brûleur de matrice

- La chaleur directe permet de maintenir le flux de matériau, même par temps plus froid

### DES LIGNES EXCEPTIONNELLES À CHAQUE FOIS

#### Système SmartDie II

- « Flotte » sur la surface pour une ligne de qualité supérieure
- La conception de remplacement sans outil facilite l'échange des matrices
- Réglage intégré pour l'épaisseur en mil
- Acier trempé pour plus de durabilité



### DISTRIBUTION DE BILLES

#### Système de distribution de billes

- Les réglages de largeur de ligne prennent quelques secondes et ne nécessitent aucun outil
- Peut contenir plus de 41 kg (90 lb) de billes

#### Trousse de conversion en double distribution en option



### DOUBLEZ VOTRE RENDEMENT

Ajoutez un LineDriver pour une performance inégalée

MODÈLES THERMOLAZER PROMELT	N° DE PIÈCE
Avec SmartDie II 10 cm (4 po)	24H623
Avec SmartDie II 12 cm (4,75 po)	18B400
Avec SmartDie II 13 cm (5 po)	24R762
Avec SmartDie II 15 cm (6 po)	24R763
Avec SmartDie II 18 cm (7 po)	24R764
Avec SmartDie II 20 cm (8 po)	24R765

MODÈLES THERMOLAZER PROMELT	N° DE PIÈCE
Avec SmartDie II 22,5 cm (9 po)	24R766
Avec SmartDie II 25 cm (10 po)	24R767
Avec SmartDie II 30 cm (12 po)	24R768
Avec SmartDie II 41 cm (16 po)	17B188
Avec SmartDie II de 46 cm (18 po)	26D759
Avec SmartDie II 10 x 8 x 10 cm (4 x 3 x 4 po)	24R770

MODÈLES THERMOLAZER PROMELT	N° DE PIÈCE
Avec SmartDie II 10 x 10 x 10 cm (4 x 4 x 4 po)	24R771
Avec SmartDie II 10 x 15 x 10 cm (4 x 6 x 4 po)	24R772
Avec SmartDie II 13 x 13 x 13 cm (5 x 5 x 5 po)	18B401
Avec SmartDie II 15 x 8 x 15 cm (6 x 3 x 6 po)	18B402

# LINEDRIVER/LINEDRIVER HD

## POURQUOI MARCHER SI VOUS POUVEZ CONDUIRE?

Les accessoires Graco LineDriver et LineDriver HD se raccordent à votre traceuse thermoplastique autoportée ThermoLazer, la plus innovatrice et conviviale sur le marché, afin de doubler votre rendement de traçage.

### DES SOLUTIONS POUR AMÉLIORER VOTRE PRODUCTIVITÉ DE TRAÇAGE

#### CONDUITE FACILE

##### Système à deux pédales breveté

- Les pédales ajustables conviennent à tous les utilisateurs
- Fonction de marche avant et arrière

#### DÉMARRAGE FACILE

##### Système de démarrage ProStart<sup>MC</sup> exclusif

- Nécessite jusqu'à 50 % moins d'effort de traction pour démarrer le moteur
- Meilleure performance par temps froid que les autres systèmes de démarrage

#### CONFORT ULTIME

##### Siège Cool-Comfort<sup>MC</sup>

- Le siège reste frais même au soleil grâce à sa couleur grise
- Siège à dossier haut pour un soutien accru
- Rembourrage supplémentaire pour un confort qui dure toute la journée

#### PRÉCISION SOUS UN FAIBLE ÉCLAIRAGE

##### Système d'éclairage à DEL FlexBeam<sup>MC</sup>

- Éclairage à DEL pour une luminosité accrue et une longue durée de vie à faible ampérage
- Le dispositif de protection rétractable prévient les dommages pour venir à bout de tous vos traçages

#### FIABLE ET FACILE À DÉMARRER

##### Moteur Honda

- Le moteur préféré des entrepreneurs, une excellente puissance et une fiabilité éprouvée



LINEDRIVER	N° DE PIÈCE
LineDriver	262004
LineDriver HD	262005
LineDriver HD avec démarrage électrique	25U474

## SMARTDIE II (THERMOLAZER 300TC ET PROMELT UNIQUEMENT)

Le système SmartDie II est la norme de l'industrie en matière de technologie de boîte d'épandage. Sa conception innovante et sa construction robuste lui permettent d'être utilisé avec la chaleur directe, ce qui permet aux utilisateurs de continuer le traçage par temps plus froid. Compatible avec les traceuses thermoplastiques Graco ThermoLazer 300tc et ProMelt.



### « FLOTTE » SUR LA SURFACE

- Le design unique « flotte » sur des surfaces inégales pour offrir la meilleure ligne possible

### PROLONGEZ VOTRE SAISON

#### Construction en acier trempé

- Utilisez-la avec la chaleur directe pour maintenir le flux de matériau par temps plus froid

### PERMUTEZ RAPIDEMENT LES MATRICES

- Le système de remplacement de matrice sans outil permet de changer les matrices rapidement et facilement

### RÉGLAGE INTÉGRÉ

- Plus besoin de transporter plusieurs matrices pour répondre aux spécifications, grâce au réglage intégré d'épaisseur en mil



SMARTDIE II	N° DE PIÈCE
10 cm (4 po)	24H426
12 cm (4,75 po)	17J250
13 cm (5 po)	24H432
15 cm (6 po)	24H427
18 cm (7 po)	24H433
20 cm (8 po)	24H428
22,5 cm (9 po)	24H434
25 cm (10 po)	24H429

SMARTDIE II	N° DE PIÈCE
30 cm (12 po)	24H430
41 cm (16 po)	17A174
46 cm (18 po)	26D111
10 x 8 x 10 cm (4 x 3 x 4 po)	24H435
10 x 10 x 10 cm (4 x 4 x 4 po)	24H436
10 x 15 x 10 cm (4 x 6 x 4 po)	24J785
13 x 13 x 13 cm (5 x 5 x 5 po)	17R378
15 x 8 x 15 cm (6 x 3 x 6 po)	26C273

## FLEXDIE (THERMOLAZER 200TC UNIQUEMENT)

Le FlexDie apporte la précision, la durabilité et la fonctionnalité du SmartDie II au ThermoLazer 200tc compact et très portable. La construction en acier solide, les brûleurs à chauffage direct et les réglages intégrés vous garantissent des lignes de qualité à chaque fois.



FLEXDIE	N° DE PIÈCE
10 cm (4 po)	16Y320
13 cm (5 po)	16Y663
15 cm (6 po)	16Y190
18 cm (7 po)	16Y664
20 cm (8 po)	16Y326
22,5 cm (9 po)	16Y665

FLEXDIE	N° DE PIÈCE
25 cm (10 po)	16Y332
30 cm (12 po)	16Y207
18 po (46 cm)	26D189
10 x 8 x 10 cm (4 x 3 x 4 po)	16Y352
10 x 10 x 10 cm (4 x 4 x 4 po)	16Y363
15 cm x 8 cm x 15 cm (6 x 3 x 6 po)	26D109

## ACCESSOIRES PERDEZ MOINS DE TEMPS, GAGNEZ PLUS D'ARGENT

Optimisez les performances et les capacités de votre ThermoLazer avec des accessoires Graco éprouvés.



THERMOLAZER 200TC	
TROUSSE DE BOÎTE DE BILLES À DOUBLE DISTRIBUTION	
17B361	Tout ce dont vous avez besoin pour mettre à niveau le ThermoLazer 200tc vers un système de boîte de billes à double distribution
DISTRIBUTEURS DE BILLES	
17B832	Le distributeur de billes à corps large de 20,32 cm (8 po) avec des « portes » de 2,5 cm (1 po) de large vous permet de régler précisément le positionnement des billes. La largeur réduite permet à l'opérateur de tracer près des objets lorsque les matrices sont inférieures à 20,32 cm (8 po).
26D188	La trousse de distributeur de billes à corps large de 46 cm (18 po) avec des « portes » de 2,5 cm (1 po) de large vous permet de régler précisément le positionnement des billes. Convient aux matrices FlexDie allant jusqu'à 46 cm (18 po).
PROMELT ET 300TC	
TROUSSE DE BRÛLEUR ARRIÈRE (4 BRÛLEURS)	
24H619	Trousse de chauffage 4 brûleurs de remplacement pour ThermoLazer 300tc ou ProMelt
TROUSSE DE GRATTOIR	
24J179	Grattoir à longue poignée pour le nettoyage du fondoir
LAMES DE GRATTOIR	
24H356	Lot de 5 lames de grattoir de remplacement
TROUSSE DE BOÎTE DE BILLES À DOUBLE DISTRIBUTION	
24C528	Tout ce dont vous avez besoin pour mettre à niveau le système ThermoLazer 300tc ou ProMelt en un système de boîte de billes à double distribution
DISTRIBUTEURS DE BILLES	
26D112	La trousse de distributeur de billes à corps large de 46 cm (18 po) avec des « portes » de 2,5 cm (1 po) de large vous permet de régler précisément le positionnement des billes. Convient aux matrices SmartDie II allant jusqu'à 40,64 cm (18 po).





MODÈLE	SYSTÈME THERMOLAZER 200TC	SYSTÈME THERMOLAZER 300TC	SYSTÈME THERMOLAZER PROMELT
<b>CAPACITÉ DE CHAMBRE DE FONTE KG (LB)</b>	91 (200)	136 (300)	136 (300)
<b>TEMPS DE FUSION (136 KG [300 LB] SANS DISPOSITIF DE PRÉFONTE)</b>	Jusqu'à 2,5 heures	Jusqu'à 4,5 heures	1 à 1,5 heure
<b>MÉLANGE DE MATÉRIAUX</b>	Vis sans fin	Double palette	Quadruple mélange
<b>POIDS</b>	118 (260)	133 (295)	157 (345)
<b>COMPATIBILITÉ LINEDRIVER</b>	Non	Oui	Oui

<b>CARBURANT</b>	Gaz de pétrole liquéfié (réservoir GPL NON inclus)	Gaz de pétrole liquéfié (réservoir GPL NON inclus)	Gaz de pétrole liquéfié (réservoir GPL NON inclus)
<b>KCAL (BTU) DU BRÛLEUR PRINCIPAL</b>	7 565 kcal (30 000 BTU) simple	7 565 kcal (30 000 BTU) double	25 216 kcal (100 000 BTU) double
<b>SYSTÈME THERMIQUE DE MATRICE</b>	Brûleurs directs	Brûleurs directs	Brûleurs directs
<b>CONTRÔLE DE LIMITE DE TEMPÉRATURE</b>	S.O.	S.O.	246 °C (475°F)

<b>CAPACITÉ DE TRÉMIE DE BILLES KG (LB)</b>	18 (40)	40 (90)	40 (90)
<b>MATRICES COMPATIBLES</b>	FlexDie	SmartDie II	SmartDie II

<b>THERMOLAZER AVEC MATRICE</b>	24U280	24H622	24H624
<b>UNITÉ NUE (SANS MATRICE)</b>			
<b>10 cm (4 po)</b>	24U282	258699	24H623
<b>12 cm (4,75 po)</b>	–	18B406	18B400
<b>13 cm (5 po)</b>	17A334	18B407	24R762
<b>15 cm (6 po)</b>	17A335	18B408	24R763
<b>18 cm (7 po)</b>	17A336	18B409	24R764
<b>20 cm (8 po)</b>	17A337	18B410	24R765
<b>22,5 cm (9 po)</b>	17A338	18B411	24R766
<b>25 cm (10 po)</b>	17A339	18B412	24R767
<b>30 cm (12 po)</b>	17A340	18B413	24R768
<b>41 cm (16 po)</b>	–	18B414*	17B188*
<b>18 po (46 cm)</b>	26D757*	26D758*	26D759*
<b>10 x 8 x 10 cm (4 x 3 x 4 po)</b>	17A342	18B416	24R770
<b>10 x 10 x 10 cm (4 x 4 x 4 po)</b>	17A344	18B417	24R771
<b>10 x 15 x 10 cm (4 x 6 x 4 po)</b>	–	18B418*	24R772*
<b>13 x 13 x 13 cm (5 x 5 x 5 po)</b>	–	18B419*	18B401*
<b>15 x 8 x 15 cm (6 x 3 x 6 po)</b>	26D756*	18B420*	18B402*

\*Trousse de distributeur de billes de plus de 30,48 cm (12 po) recommandée (voir les accessoires ThermoLazer)



# TRAÇAGE EN TOUTE CONFIANCE

## La meilleure garantie de l'industrie

Chaque pièce d'équipement est couverte par la meilleure garantie de l'industrie. Vous n'aurez probablement jamais besoin d'utiliser la garantie de Graco, mais si c'est le cas, vous pouvez compter sur nous.

### GARANTIE DU MOTEUR

Garantie de trois ans pour les moteurs Honda et de deux ans pour les moteurs Vanguard<sup>MC</sup>.

### GARANTIE D'UN AN\*

Garantie contre tout défaut matériel et tout vice de fabrication sur l'intégralité du ThermoLazer.

### SERVICE PRATIQUE

Graco dispose de points de vente agréés en Amérique du Nord pour effectuer l'entretien et les réparations sous garantie.

\*AMÉRIQUE DU NORD UNIQUEMENT. Consultez vos distributeurs Graco locaux pour connaître les exigences des pays.  
Voir le document de garantie sur les produits pour connaître toutes les modalités et les conditions applicables.

**Aucune traceuse ne tient la comparaison.**

Pour de plus amples renseignements, visitez [graco.com/entrepreneur](http://graco.com/entrepreneur)



Chaque achat Graco s'accompagne d'un service à la clientèle de qualité.

Vous avez des questions?  
Appelez le 1-844-241-9499