



# LINELAZER<sup>MD</sup> ES

Systèmes de traçage de lignes sans air professionnels



PROVEN QUALITY. LEADING TECHNOLOGY.



## PUISSANCE ET PERFORMANCE AVEC DES BATTERIES AU LITHIUM DeWALT

Obtenez une autonomie illimitée grâce aux batteries haute capacité FlexVolt™ remplaçables  
Vient avec deux batteries pour un marquage au pochoir et un traçage continu  
Chargeur rapide refroidi par ventilateur : recharge la batterie en moins de 60 minutes

**AUCUN BRUIT DE MOTEUR,  
AUCUNE ÉMANATION DE MOTEUR,  
AUCUNE VIBRATION DE MOTEUR!**



Pochoir ES 500

LineLazer ES 500



## PUISSANCE ET PERFORMANCE AVEC DES BATTERIES AU LITHIUM HAUTE CAPACITÉ

- Assez de puissance pour tracer toute la journée
- Jusqu'à 4 000 recharges
- Poids réduit par rapport aux batteries AGM



LineLazer ES 1000

LineLazer V ES 2000



### APPLICATIONS INTÉRIEURES

- Entrepôts
- Usines
- Stationnements intérieurs
- Installations sportives



### APPLICATIONS EXTÉRIEURES

- Stationnements
- Routes
- Intersections
- Aéroports



# LineLazer ES 500

## TRACEUSE DE LIGNES ALIMENTÉE PAR BATTERIE DEWALT

La traceuse LineLazer ES 500 est une traceuse de lignes pleinement opérationnelle pour les travaux de retraçage de petite et à moyenne envergure — tout cela en introduisant les avantages de la technologie alimentée par batterie.

### MOTEUR SILENCIEUX, SANS VIBRATIONS NI ÉMANATIONS

- Réduit la fatigue de l'opérateur tout en produisant des lignes parfaites
- Conditions de chantier améliorées

### CONÇUE POUR LA PEINTURE ROUTIÈRE

- Tous les passages de fluide sont améliorés pour être utilisés avec des peintures à base d'eau à séchage rapide — tuyaux, pistolets et raccords

### ALIGNEMENT ET QUALITÉ DES LIGNES AMÉLIORÉS

#### Conception de cadre éprouvée

- En acier durable
- Compatible avec une trémie de 56 l (15 gal) et le système EZ Bead<sup>MC</sup>

### LE SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT LE PLUS DURABLE

#### Advantage Drive<sup>MC</sup>

- Les engrenages en acier trempé fonctionnent de manière extrêmement silencieuse et sont garantis à vie

### POMPE ENDURANCE DURABLE

- Dure deux fois plus longtemps que les pompes de la principale marque concurrente
- Garnitures V-Max Blue<sup>MC</sup> durables, tige Chromex<sup>MC</sup> et cylindre en acier trempé inoxydable
- Nettoyage accéléré avec la vanne d'admission QuikAccess<sup>MC</sup>

### ÉLIMINE LES TEMPS D'ARRÊT COÛTEUX

#### Système de remplacement de la pompe ProConnect<sup>MD</sup>

- Changez de pompe en quelques minutes, sans outils, goupilles ou pièces à égarer

### AJUSTEMENT FACILE DU PISTOLET

#### Système d'ajustement de pistolet EasyMark<sup>MC</sup>

(EN ATTENTE DE BREVET)

- Ajustement parfait du pistolet chaque fois grâce au système de guidage et de positionnement facile à utiliser

### ENTRETIEN FACILE ET OBSTRUCTIONS RÉDUITES

#### Filtre EasyOut<sup>MC</sup>

- Système de filtration exclusif à l'intérieur et à l'extérieur réduisant les obstructions de la buse



### CHARGEMENT RAPIDE

#### Chargeur rapide refroidi par ventilateur DEWALT

- Recharge rapidement la batterie en moins de 60 minutes
- Permet aux entrepreneurs de terminer les travaux sans interruption



### AUTONOMIE PROLONGÉE

#### Batterie FlexVolt DEWALT de 9,0 Ah

- Pulvérisez jusqu'à 37,8 l (10 gal) avec deux batteries FlexVolt DEWALT entièrement chargées
- Capable d'effectuer plus de 200 espaces de stationnement

### MEILLEURE MANŒVRABILITÉ

#### Roue avant pivotante

- Possibilité de tracer jusqu'à la bordure
- Simplifie le traçage des courbes difficiles
- Système de goupille de verrouillage conique assurant un fonctionnement fiable pour de nombreuses années



TRACEUSE À HAUTE PRESSION SANS AIR

LineLazer ES 500

N° DE PIÈCE

25U546



Comprend deux batteries FlexVolt DeWalt de 6,0 Ah et un chargeur rapide, capable de vaporiser jusqu'à 22,7 l (6 gal).



## ES 500 STENCIL

### POCHOIR ALIMENTÉ PAR BATTERIE DEWALT

Conçu spécifiquement pour les peintures routières à séchage rapide, le pochoir ES est l'ajout idéal à toute parc d'entrepreneur en traçage.

PULVÉRISATEUR À HAUTE PRESSION SANS AIR

ES 500 STENCIL

N° DE PIÈCE

25U513

# LINELAZER ES 1000 ET LINELAZER V ES 2000

## TRACEUSES DE LIGNES ALIMENTÉES PAR BATTERIE

Les nouvelles traceuses de lignes alimentées par batterie au LITHIUM proposent un rendement silencieux sans émanations avec un poids plus faible et une autonomie étendue



### LINELAZER ES 1000

La première traceuse de lignes alimentée par batterie sur le marché  
Moteur silencieux, sans vibrations ni émanations

Batterie haute capacité avec chargeur intégré de 12 V

Branchez simplement l'appareil pour le recharger

Fonctionne sur un circuit de 120 V : il suffit de brancher l'appareil dans une prise murale



### LINELAZER V ES 2000 SÉRIE STANDARD

Effectuez votre travail plus rapidement

Rendement accru

Fonctionne avec deux pistolets

Écran LiveLook



### LINELAZER V ES 2000 SÉRIE HP AUTOMATIQUE

Système de pistolet à peinture automatique

Traçage simplifié, sans cordeau

Suivi du rendement

Système J-Log avec téléchargement USB

## SYSTÈME DE TRAÇAGE ÉLECTRIQUE À PRODUCTIVITÉ MAXIMISÉE LINEDRIVER<sup>MD</sup> ES (EN ATTENTE DE BREVET)

- Moteur silencieux, sans vibrations ni émanations
- Précision accrue – contrôle de vitesse ExactMil<sup>MC</sup> et faibles vibrations
- Rapidité d'exécution – rendement accru grâce au système LineDriver ES à moteur électrique alimenté par batterie



SYSTÈMES HAUTE PRESSION, SANS AIR	N° DE PIÈCE
LineLazer ES 1000 – 1 BATTERIE AU LITHIUM	25U674
LineLazer ES 1000 – 2 BATTERIES AU LITHIUM	25U676
LineLazer V ES 2000 de série standard, LITHIUM	25U678
LineLazer V ES 2000 HP Auto (1A/1M), LITHIUM	25U679
LineLazer V ES 2000 HP Auto (2A), LITHIUM	25U680
LineLazer V ES 2000 HP Auto (1A/1M), LITHIUM avec LazerGuide 2000	25U683
LineLazer V ES 2000 HP Auto (2A/1M), LITHIUM avec LazerGuide 2000	25U684
LineDriver ES, LITHIUM	25U670

# ACCESSOIRES

LINELAZER ES 500 ET ES 500 STENCIL	
<b>Batteries et chargeur</b>	
20A162	Batterie MAX <sup>MD</sup> FlexVolt de 20 V / 60 V et 6 Ah DEWALT
20A756	Batterie MAX <sup>MD</sup> FlexVolt de 20 V / 60 V et 9 Ah DEWALT – pour une autonomie prolongée
20A165	Chargeur rapide refroidi par ventilateur DEWALT
<b>Système de traçage guidé par laser LazerGuide 2000</b>	
17U799	Laser LazerGuide 2000 avec boîte cible LazerGuide, batterie auxiliaire et matériel de montage
<b>Systèmes de distribution EZ Bead</b>	
24Z726	Le distributeur complet à une bille comprend : 1 distributeur de billes de 152,4 mm (6 po), 1 déflecteur, 1 tuyau, 1 réservoir de billes avec supports
<b>Ensemble de trémie</b>	
17H171	Ensemble de trémie de 5,7 l (1,5 gal), couvercle compris (pochoir ES 500)
17P444	Ensemble trémie de 56,8 l (15 gal), couvercle compris (LineLazer ES 500)



LINELAZER ES 1000, LINE V ES 2000 ET LINEDRIVER ES	
<b>Trousse pour pistolet</b>	
25A491	La trousse pour pistolet manuel comprend : un pistolet Flex, une buse LL5319, un garde-buse, une barre de pistolet verticale, une barre de pistolet horizontale et le câble du pistolet manuel.
<b>Trousse pour attelage</b>	
116913	Boule d'attelage : comprend une rondelle et un écrou d'arrêt.
<b>Laser de démarrage et d'arrêt LazerGuide 1700</b>	
17P782	La trousse pour laser LazerGuide 1700 comprend un laser, une fixation laser et tout le matériel de montage.
<b>Système de traçage guidé par laser LazerGuide 2000</b>	
17T543	Laser LazerGuide 2000 avec boîte cible LazerGuide et matériel de montage.
<b>Pointeur de ligne</b>	
25A620	Trousse du pointeur rétractable de 101,6 cm (40 po).
<b>Trousse pour éclairage à DEL</b>	
17R472	Éclairage à DEL à haut rendement pour LineLazer ES 1000/2000.
<b>Systèmes à billes alimentés par gravité</b>	
Pour ajouter un système à billes alimenté par gravité, consultez la brochure LineLazer 344385.	
<b>Trémie de peinture</b>	
17P444	Passez moins de temps au remplissage et plus de temps au traçage. Trémie de 15 gal pour LineLazer ES 1000 (convient également au modèle LineLazer 3400).
25N710	Trémie de 56,8 l (15 gal) pour LineLazer V ES 2000.
<b>Batteries</b>	
25U768	Trousse de mise à niveau pour LineLazer ES à deux batteries au LITHIUM – comprend 2 batteries au LITHIUM de 12 V, les câbles et le matériel de montage
25U767	Trousse de mise à niveau pour LineLazer ES à une batterie au LITHIUM – comprend 1 batterie au LITHIUM de 12 V, les câbles et le matériel de montage (pour ES 1000 seulement)
25U672	Trousse de deuxième batterie pour LineLazer ES – comprend 1 batterie au LITHIUM de 12 V, les câbles et le matériel de montage (pour ES 1000 seulement)
25U769	Trousse de mise à niveau pour LineDriver ES à batterie au LITHIUM – comprend 3 batteries au LITHIUM de 6 V, les câbles et le matériel de montage

## BUSES DE PULVÉRISATION LINELAZER RAC<sup>MD</sup> 5 SWITCHTIP<sup>MC</sup>

La gamme complète des buses de pulvérisation LineLazer SwitchTip de Graco offre la buse adaptée à tous vos besoins de traçage.

MM	(PO)	0,33	0,38	0,43	0,48	0,53	0,58	0,64	0,69	0,74	0,79	0,84	0,89	0,99	1,09
		(0,013)	(0,015)	(0,017)	(0,019)	(0,021)	(0,023)	(0,025)	(0,027)	(0,029)	(0,031)	(0,033)	(0,035)	(0,039)	(0,043)
51 à 102 (2 à 4)		213	215	217	219										
101,6 à 152,4 (4 à 6)			315	317	319	321	323	325	327	329	331	333	335	339	343
101,6 à 203,2 (4 à 8)				417	419	421	423	425	427	429	431		435	439	443
203,2 à 304,8 (8 à 12)						621	623	625	627	629	631		635	639	643
Débit (gal/min)		0,18	0,24	0,31	0,38	0,47	0,57	0,67	0,77	0,90	1,03	1,17	1,31	1,63	1,98
Débit (l/min)		0,69	0,91	1,17	1,47	1,79	2,15	2,54	2,96	3,42	3,90	4,42	4,98	6,18	7,51

\* Le tableau indique la taille de l'orifice des buses SwitchTip en pouces.



## FILTRES DE TUBULURE LINELAZER EASY OUT

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
246384	60 mailles, filtre court, noir (pour LineLazer ES 500 et pochoir ES 500)
25A465	50 mailles, filtre long, jaune (pour LineLazer ES 1000 et LineLazer V ES 2000)
244067	60 mailles, filtre long, noir (pour LineLazer ES 1000 et LineLazer V ES 2000)





# PULVÉRISATION EN TOUTE CONFIANCE

## Garantie couvrant l'équipement de pulvérisation

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 DE 3 ANS\***

Garantie contre tout défaut matériel et tout vice de fabrication sur l'intégralité de la traceuse.

### **GARANTIE DEWALT DE 3 ANS CONTRE LES DÉFAUTS\***

Garantie contre tout défaut matériel et vice de fabrication sur les batteries et le chargeur

### **GARANTIE DE REMPLACEMENT DE 30 JOURS « AJOUT DE PEINTURE »\***

Vous n'êtes pas satisfait? Retournez simplement la traceuse à l'endroit où vous l'avez achetée dans un délai de 30 jours. Ils l'échangeront pour une traceuse identique ou vous pouvez la remplacer pour un modèle plus grand moyennant un supplément.

### **PROGRAMME D'ÉLIMINATION DES TEMPS D'ARRÊT\***

Une pièce nécessaire à la réparation sous garantie est en rupture de stock chez votre distributeur? Bénéficiez d'une livraison par avion GRATUITE le jour ouvrable suivant si le distributeur commande la pièce avant 14 h (HNC).

\* 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.

**Personne d'autre ne construit d'équipement de marquage sur le terrain comme celui-ci.**



Chaque achat Graco s'accompagne du service client A+.

Vous avez des questions?

Composez le 1 844 241-9499

**Pour de plus amples renseignements, visitez le site Web [graco.com/contractor](http://graco.com/contractor)**

© Graco Inc., 2022. 3J0347 Rév. B 1/22. Toutes les données écrites et visuelles figurant dans ce document s'appuient sur les dernières informations produits disponibles au moment de la publication. Graco se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment, sans préavis. Toutes les marques de commerce mentionnées sont utilisées uniquement à des fins d'identification. Toutes les marques de commerce mentionnées sont utilisées uniquement à des fins d'identification. DEWALT et le logo DEWALT sont des marques déposées de DEWALT Industrial Tool Co. et sont utilisées sous licence. Les marques déposées appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Pour de plus amples renseignements sur les produits faisant l'objet de brevets en vigueur et en instance, veuillez visiter le site Web [graco.com/patents](http://graco.com/patents).