

# LineLazer™ V 3900 / 5900

Traceurs routiers mécaniques



LineLazer V 5900



## ► Applications & Matériaux

Le LineLazer V 3900 est l'appareil de traçage de ligne airless idéal pour les professionnels du traçage à la recherche de la meilleure unité de l'activité. Le LineLazer V 5900 constitue encore aujourd'hui la solution de traçage pour les travaux moyens à exigeants idéale pour les professionnels, qui reconnaissent que cette unité améliore la productivité.

## ► Caractéristiques et avantages

### L'affichage LiveLook™ avec SmartControl™

- Contrôle tous les aspects de votre tâche
- Informations en temps réel

### Système de levier directionnel DualComfort™

- Adapté à tous les utilisateurs, facile à régler
- Conception robuste à 4 boulons

### Système de roue avant EZ Align™

- Permet l'alignement de l'unité
- Conception intuitive

### Système de réglage du pistolet EasyMark™

- Système de repère simple
- Activation/désactivation facile du pistolet, avant/arrière
- Paramétrage parfait du pistolet, à chaque fois

## ► Comprend toutes les caractéristiques de la série Standard, PLUS : Caractéristiques et avantages

### Pistolets automatiques et semi-automatiques

- Contrôle à l'aide d'un bouton pour tracer des lignes précises à chaque fois

### Auto-Layout™ II

- Facile à utiliser, divise le temps consacré à l'agencement par deux
- Fonctionne directement à partir du pistolet, il vous suffit de tourner votre buse à 180°

### Enregistrement des données avec le système J-Log™

- Informations concernant la tâche en cours intégrées pour fournir une « preuve » de l'exécution

### Alimentation électrique intégrée

- Batterie de 12 V pour tous vos accessoires

# LineLazer™ V 3900 / 5900

## Traceurs routiers mécaniques

### Caractéristiques

SÉRIE STANDARD  
SÉRIE HP AUTOMATIC



CARACTÉRISTIQUES	LineLazer V 3900	LineLazer V 5900	LineLazer V 3900	LineLazer V 5900
Référence – 1 pistolet mécanique	17H449	17H454		
Référence – 2 pistolets mécaniques	17H450	17H455		
Référence – 1 pistolet automatique			17K577	17K580
Référence – 1 pistolet automatique + 1 pistolet mécanique			17K638	17K636
Référence – 2 pistolets automatiques			17K579	17K581
Diamètre de buse maximum – 1 pistolet	0,035"	0,043"	0,035"	0,043"
Diamètre de buse maximum – 2 pistolets	0,025"	0,029"	0,025"	0,029"
Débit maximum - l/mn (gpm)	4,7 (1,25)	6,0 (1,6)	4,7 (1,25)	6,0 (1,6)
Pression maximum – bars (PSI)	227 (3300)	227 (3300)	227 (3300)	227 (3300)
Puissance moteur – cm <sup>3</sup>	120	160	120	160
Poids en kg (lb)	104 (230)	113 (250)	109 (240)	121 (266)
CARACTÉRISTIQUES				
Pompe Endurance™	Mécanique	Mécanique	Mécanique	Mécanique
A.V.R.S.	✓	✓	✓	✓
Système EZ Align™	✓	✓	✓	✓
Système EasyMark™	✓	✓	✓	✓
Affichage LiveLook™	✓	✓	✓	✓
Système de levier directionnel DualComfort	✓	✓	✓	✓
Sélecteur de pistolet Quick Select	Manuel	Manuel	Automatique + Manuel	Automatique + Manuel
Montage Pistolet arrière	✓	✓	✓	✓
LineDriver™	En option	En option	En option	En option
COMPOSITION				
Buses	LL5319	LL5319	LL5319	LL5319
	LL5321	LL5321	LL5321	LL5321
Support de buse	RAC V (243161)	RAC V (243161)	RAC V (243161)	RAC V (243161)
Pistolet	Pistolet Flex Plus™ (248157)	Pistolet Flex Plus (248157)	Pistolet Flex Plus (248157)	Pistolet Flex Plus (248157)
Flexible	Flexible 3/8" x 15 m (245225)	Flexible 3/8" x 15 m (245225)	Flexible 3/8" x 15 m (245225)	Flexible 3/8" x 15 m (245225)
Filtre de pompe	50 mailles (24V455)	50 mailles (24V455)	50 mailles (24V455)	50 mailles (24V455)
TSL™	118 ml (238049)	118 ml (238049)	118 ml (238049)	118 ml (238049)