

PROLINE DnG

MARQUEUR
DE LIGNE



Le ProLine DnG est le marqueur de
ligne le plus avancé et le plus facile à

Installation de votre nouveau traceur de ligne FountainLine ProLine DnG

Félicitations !

FountainLine tient à vous féliciter pour votre décision d'acheter la marque la plus reconnue et la plus fiable d'Australie. des traceurs de lignes pour terrains de sport. Nous sommes convaincus que vous serez entièrement satisfaits de votre nouveau ProLine DnG et de ses caractéristiques de conception avancées, qui en font le traceur de lignes le plus polyvalent, le plus fiable et le plus facile à utiliser de votre vie !

Mise en place

1. Desserrer les vis de verrouillage de la poignée et glisser la poignée dans les tubes verticaux de support de la poignée, régler à la hauteur désirée et verrouiller les vis en position. Brancher le fil de l'interrupteur.

2. Faites glisser l'ensemble du disque de marquage en position sur la glissière à l'avant du marqueur, en bloquant la vis dans la position souhaitée. Ajustez les disques de marquage à la largeur appropriée et verrouillez les vis.

3. *En option* Utiliser le pied ou la main pour incliner l'ensemble du disque de marquage vers le haut afin d'activer le verrouillage. Cette fonction bloque les disques de marquage par rapport au sol pour éviter de laisser des traces de peinture.

4. Monter le bras de la buse sur le cadre du disque de marquage et bloquer la vis. Régler la buse à la hauteur correcte pour obtenir la largeur de ligne souhaitée.

5. Retirez le couvercle avant et installez le système d'alimentation en faisant passer le tuyau en spirale à travers le couvercle avant, puis en connectant le tuyau en spirale à la sortie de la pompe. Connectez les fils au bornier en insérant le fil rouge dans le trou situé sous le clip rouge et le fil noir dans le trou situé sous le clip bleu. Fermez les clips pour verrouiller le fil.

6. Insérez l'extrémité du tuyau spiralé dans la pompe et l'autre extrémité dans le raccord situé en haut du bras de la buse.

7. Assurez-vous que la batterie est complètement chargée en branchant le chargeur situé dans le compartiment de la batterie.

[Pour les peintures prêtes à l'emploi \(RTU\) :](#)



8. Installer le berceau en veillant à ce que les languettes arrière soient sous le cadre.

Mode d'emploi - Peinture et concentré prêts à l'emploi

Pour les peintures prêtes à l'emploi (RTU) :

1. Secouez soigneusement le tambour de peinture de la RTU et placez-le dans le berceau.



2. Branchez le tuyau de la lance d'aspiration dans le système FastClean™. Insérez la lance d'aspiration dans le tambour de peinture RTU et vissez le couvercle. Assurez-vous que la vanne FastClean™ est réglée sur 'Spray'.



3. Ouvrez le robinet à boisseau sphérique et activez le marqueur de ligne pendant environ 5 secondes pour permettre à la solution de peinture d'être pompée, d'éliminer l'air emprisonné et d'amorcer la pompe.



4. Fermer le robinet à boisseau sphérique pour permettre à la solution de peinture de passer à travers l'électrovanne et la buse.



5. Une fois le marquage des lignes terminé, nettoyez le système de distribution en insérant la lance d'aspiration dans un bidon d'eau propre et en mettant la pompe en marche jusqu'à ce que de l'eau propre soit pulvérisée par la buse (environ 2 à 3 minutes).



Pour la peinture concentrée :

1. Retirer le berceau de la RTU et insérer le réservoir de 30 litres.



2. Branchez le tuyau de concentré dans le système FastClean™ et branchez-le dans le réservoir de 30L. Veillez à vérifier que la vanne FastClean™ est tournée sur 'Spray'.



3. Versez de l'eau dans un réservoir de 30 litres, puis ajoutez la proportion de peinture souhaitée et remuez soigneusement, en veillant à ce que la peinture et l'eau soient bien mélangées.



Répétez les étapes 5 et 6 de la section RTU.

7. Une fois le marquage de la ligne terminé, nettoyez le système de distribution en branchant un tuyau d'arrosage standard sur le raccord rapide du système FastClean™ et en tournant la poignée de la vanne FastClean™ sur " Flush ". Branchez le tuyau et mettez



la pompe en marche jusqu'à ce que de l'eau propre soit pulvérisée par la buse (environ 1 à 2 minutes).

8. Arrêtez la pompe et débranchez le tuyau d'arrosage. Ranger pour la prochaine utilisation.

Guide de dépannage et d'entretien



SCAN FOR ASSEMBLY & INSTRUCTION VIDEOS

REMARQUE IMPORTANTE : Veillez à ce que le levier FastClean™ soit laissé sur "Flush" après le nettoyage afin d'éviter que de la peinture ne pénètre dans le système de décharge, ce qui pourrait endommager la pompe.

Recommandations

1. La batterie est une batterie à décharge profonde et doit être chargée en permanence lorsqu'elle n'est pas utilisée.
2. Nettoyer le réservoir de peinture si le marquage de la ligne n'est pas nécessaire pendant plus d'une semaine.
3. Utilisez les liquides de marquage authentiques recommandés - cela prolongera la durée de vie du marqueur de ligne et maintiendra votre garantie de 10 ans.
4. Utilisez toujours des pièces de rechange FountainLine pour conserver la garantie.
5. Retirer le filtre FastClean™ et le rincer à l'eau chaude tous les mois.

PROBLEM	CAUSE	SOLUTION
ProLine DnG Line Marker is not switching on	Flat Battery	Charge battery and check lights appear
	Blown fuse	Replace fuse
	Damaged "On/Off" switch	Replace switch
	Loose wiring terminals at pump, switch or inside battery box	Check and secure loose terminals
	Worn pump	Replace pump unit
The line width is not achievable	Battery charge low	Charge battery
	Nozzle tip worn or damaged	Replace nozzle tip
	Liquid dilution too thick - incorrect paint	Ensure dilution at recommended rates, Use Fountainline paint
	Blocked delivery line system	Ensure cleaned out and flushed correctly
	Low pressure	Replace check valve in pump
ProLine DnG Line marker turns on but there is no or low liquid flow	Low pressure using Athletic Boom	Ensure Hi-Flo pump is installed
	FastClean™ valve set to 'Flush'	Set FastClean™ valve to 'Spray'
	Low Battery Charge	Recharge battery
	Blocked nozzle	Clean nozzle with soft brush and water
	Liquid in tank too low	Refill tank with diluted liquid
	FastClean™ Filter located on side of machine blocked	Ensure filter is clean
	Air in system	Loosen diaphragm cap and allow air to bleed out (be careful not to lose seal) OR open ball valve on nozzle arm to release air
Blockage in line	Remove the nozzle, connect to hose, set to 'Flush' and turn on	



Principales pièces de rechange

Nozzle Colour	No of Field/ Drum	Application Type
RED	3 to 4	Light Over Marking
WHITE	2 to 3	Heavy Over Marking
PURPLE	1.5 to 2	Initial Marking

Application de la buse RTU



A division of Machine Technology Pty Ltd ABN 79 003 244 942
 3 Production Ave, Kogarah NSW 2217 Australia
 Phone: +61 2 9587 0232 Fax: +61 2 9587 8443 Email: sales@fountainline.com.au
 fountainline.com.au

The Choice of Champions for Over 70 Years

