



APPLICATIONS DE TRAÇAGE AIRLESS ÉVOLUTION

Depuis plus de 13 ans, Graco démontre des compétences d'excellence dans la fabrication et l'ingénierie de solutions d'avant-garde en matière de traçage airless. Chaque génération incorpore de nouvelles technologies et des caractéristiques innovantes. Nous nous engageons dans une démarche constante d'amélioration et de dépassement des exigences de nos partenaires de traçage professionnels.

AMÉLIORATIONS :



1995

LineLazer[™]

Qualité de la ligne airless

Simplicité du mode de fonctionnement

Productivité (jusqu'à trois fois plus rapide que les systèmes de pulvérisation pneumatiques)

1998

LineLazer[™] II

Technologies de pompage GMax

Système de chariot équilibré

Conception de la roue avant

2002

LineLazer[™] III
LineDriver[™]

SmartControl[™] avec système de contrôle numérique

Sélecteur de pistolet QuickSelect

Filtre EasyOut

TRAÇAGE AIRLESS

UNIFORME

NET

RAPIDE

ÉCONOMIQUE

SÛR

PEINTURES DE TRAÇAGE

Certaines lignes doivent être suffisamment résistantes pour supporter jusqu'à 1 million de passages. D'autre part, les réglementations de plus en plus strictes et les préoccupations environnementales font que les peintures vont continuer à évoluer dans le futur. Pour cela, tous les 3 ans, Graco introduit une nouvelle gamme de systèmes de traçage pour rester à l'avant-garde de cette évolution.

PRODUCTIVITÉ

Les entreprises de traçage professionnel sont constamment à la recherche de lignes de meilleure qualité et mieux définies. Elles doivent réaliser leurs travaux rapidement et efficacement et requièrent une haute versatilité de leurs systèmes ainsi que des réglages faciles. De plus, les systèmes doivent être faciles à monter et rapides à nettoyer.

LIGNES

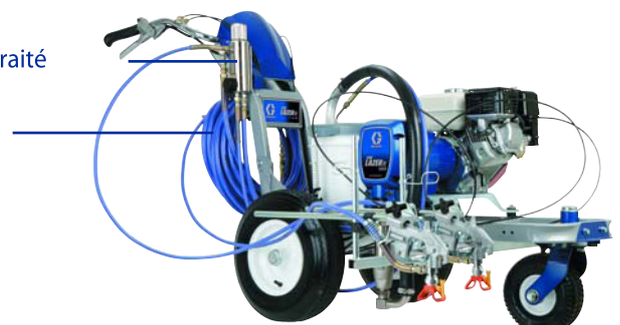
Les lignes doivent être régulières et rester uniformes sur l'ensemble du travail. Elles doivent être parfaitement droites, avec des bords nets et sans bavures. La peinture doit être pulvérisée de façon uniforme, sur une épaisseur constante.

TOUJOURS À L'AVANT-GARDE
Les LineLasers sont 100 % compatibles avec les peintures à base aqueuse.

Bloc de filtre spécialement traité

Adaptateurs de flexibles spécialement traités

PAS D'OXYDATION
PAS DE RÉACTION CHIMIQUE



La pompe est en acier inoxydable et comporte des pièces chromées.