



TITAN®

EQUIPEMENT DE TRAÇAGE
ROUTIER ET TERRAINS DE SPORT





TITAN

EQUIPEMENT DE TRAÇAGE ROUTIER
ET TERRAINS DE SPORT

NOTRE MISSION

Si la réussite de votre entreprise dépend des outils que vous utilisez, vous devez pouvoir vous fier aux personnes qui les fabriquent.

Nous nous engageons formellement à aider toutes les entreprises de marquage à optimiser leur travail, à améliorer leur retour sur investissement et à développer leur activité.



04 POWRLINER

Le pulvérisateur idéal pour tous, des petites aux grandes entreprises, en passant par les gestionnaires immobiliers.

12 LAZYLINER

Allégez votre charge de travail et quadruplez votre productivité. Une manière économique de développer votre activité.

13 ACCESSOIRES

Un marquage réalisé en toute simplicité grâce aux accessoires hautement performants de Titan.

15 BUSES DE TRAÇAGE

Procurez-vous la buse de marquage la plus durable disponible sur le marché. Réalisez des lignes de traçage d'une incroyable netteté et augmentez vos profits.

16 DONNÉES TECHNIQUES

Comparez les séries PowrLiner de Titan pour être sûr de choisir l'appareil de marquage adapté à vos besoins.

18 PROMARK

Basée sur la série éprouvée PowerLiner Titan avec un rapport de mélange de 98:2 et 1:1

20 THERMOMARK

Marquage thermoplastique pour plus d'efficacité.

Veillez contacter l'un de nos représentants commerciaux compétents ou notre équipe du service clientèle pour plus d'informations.

Rendez-vous sur notre site Internet :

titantool.com

Service clientèle

Customer.Service-PF@wagner-group.com

Toutes les informations présentées dans cette brochure se basent sur les informations les plus récentes disponibles au moment de l'impression. Titan se réserve le droit de les modifier à tout moment sans préavis.

ADRESSE

J. Wagner GmbH
Otto-Lilienthal-Str. 18
88677 Markdorf

Toutes les informations présentées dans cette brochure se basent sur les informations les plus récentes disponibles au moment de l'impression. Titan se réserve le droit de les modifier à tout moment sans préavis.

En raison de l'amélioration continue des produits, les informations sont sujettes à modification. Veuillez contacter l'un de nos représentants commerciaux compétents ou notre équipe du service clientèle pour plus d'informations.

SÉRIE POWRLINER

Titan propose une gamme de traceurs de ligne de marquage équipés d'une technologie de pompe hydraulique pour les utilisations intensives, ainsi que des machines à entraînement par embrayage qui conviennent parfaitement aux petits projets.



TRACEURS À ENTRAÎNEMENT HYDRAULIQUE LES PULVÉRISATEURS DE PREMIER CHOIX

Ces pulvérisateurs de peinture haute performance pour usage intensif font appel à une technologie de piston hydraulique à course longue et à cycle lent pour un fonctionnement économique et fiable et une pulvérisation de ligne de marquage fiable et durable. Ils constituent des pulvérisateurs de premier choix pour les entreprises de grande taille.



PowrCenter
Conçu avec des commandes conviviales et simples d'utilisation avec des fonctions telles que le support de buse, la prise de rechargement pour téléphone portable 12 V ou le porte-gobelet. Téléphone, chargeur et gobelet non fournis.

Traceurs de ligne à base d'hydraulique (pp. 5-7)

Dans sa gamme PowrLiner, Titan propose différents modèles dotés d'une technologie de pompe hydraulique pour les utilisations intensives et de longue durée dans le cadre de projets de marquage de moyenne, grande et très grande envergure.

SPEEFLO HYDRADRIIVE

- Entraînement hydraulique fiable, doux et à course lente qui augmente considérablement la durée de vie du pulvérisateur
- Conduite de liquide hydraulique externe équipée des **NOUVEAUX** raccords optimisés pour un dépannage rapide et une maintenance simplifiée
- Le raccord à joint torique SAE et l'alignement précis de la tige garantissent la durabilité de la pompe

POMPE 900 POUR USAGE INTENSIF

- La température du cylindre et de la tige du piston est régulée à l'aide d'un traitement thermique exclusif qui augmente la durée de vie de la pompe de 150 % par rapport aux pompes de la concurrence
- Garnitures d'étanchéité auto-ajustables pour réduire le risque de serrage excessif et éviter l'usure prématurée
- La bille d'admission est facilement amovible pour un nettoyage rapide et une maintenance simplifiée
- Les sièges d'admission et de sortie réversibles ont une durée de vie deux fois supérieure à celle des sièges traditionnels et les clapets à bille assurent un fonctionnement impeccable de la pompe et une durée de vie prolongée de l'unité
- La soupape d'amorçage/pulvérisation pour usage intensif assure un débit régulier et important et un amorçage plus rapide de la pompe

Traceurs de ligne de marquage à entraînement par embrayage (pp. 8-10)

Les modèles PowrLiner à entraînement par embrayage de Titan sont des traceurs d'entrée de gamme parfaits pour les projets de marquage de petite à moyenne envergure.

SECTION PRODUIT DURABLE

- Le design monobloc modulaire breveté du boîtier de la pompe facilite les maintenances régulières : il dure environ 30 % plus longtemps que les traceurs de ligne de marquage concurrents
- Les garnitures d'étanchéité stationnaires monoblocs et auto-ajustables avec 5 joints à lèvres ont une durée de vie supérieure de 50 % ; la garantie à vie du cylindre vous permet de vous concentrer pleinement sur vos marquages sans autre préoccupation
- La conception exclusive de la section produit ne nécessite aucun remplacement de cylindre ; il y a donc moins de pièces d'usure et, par conséquent, moins de frais de maintenance
- Accédez aux clapets à bille et nettoyez-les sans endommager les garnitures d'étanchéité ou retirer la section produit
- Les clapets à bille rotatifs en acier inoxydable évitent aux saletés d'adhérer, minimisant ainsi le risque de panne et augmentant les performances
- Les sièges d'admission et de sortie réversibles ont une durée de vie deux fois supérieure à celle des sièges classiques

MOTEUR À GAZ FIABLE

- Technologie de moteur éprouvée
- Fonctionnement silencieux
- Démarrage simple



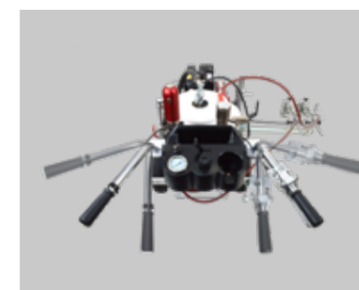
Speeflo HydraDrive
Entraînement hydraulique doux à couple lent pour une performance et une fiabilité optimales.



Pompe 900 pour usage intensif
La température du cylindre et de la tige du piston est régulée à l'aide d'un traitement thermique exclusif qui augmente la durée de vie de la pompe de 150 % par rapport aux pompes de la concurrence. Les garnitures d'étanchéité auto-ajustables réduisent le risque de serrage excessif et évitent l'usure prématurée.



SmartArm
Conçu pour pivoter et se relever, facilitant l'ajustement des lignes et le transport.



Guidons DeadLock
Ajustement simple du guidon sur trois niveaux ; intérieur et extérieur, vers le haut/bas et en avant/arrière.

ENTRAÎNEMENT PAR
EMBRAYAGE

POWRLINER 550

1,3 l/min

Recommandé pour les petites missions périodiques, sur des petits parkings ou des terrains sportifs.

Caractéristiques :

Design léger

Pour une utilisation simple et rapide des lignes classiques

Pression de pulvérisation fixe

Pas de crevaison

Polyester spécialement développé pour un déplacement en douceur et une grande durabilité.

Roue avant fixe

Pour des lignes parfaitement droites.

Poignée pliable

Pour un stockage et un transport aisés.

Couvercle de seau en polyéthylène 19 litres

Seau non inclus.



POUR LES PRODUITS EN PHASE AQUEUSE UNIQUEMENT

Pour les solvants, merci d'utiliser le tuyau d'admission réf. 2306606. Seau non inclus.

PowrLiner 550

Le PowrLiner 550 est conçu pour les petits entrepreneurs et le personnel de maintenance à la recherche d'un traceur de ligne de marquage basique capable d'assurer des pressions de pulvérisation élevées pour les petits travaux sur les chaussées, les pelouses ou les gazons. Il est facile à utiliser, à transporter et à stocker. Un seul opérateur suffit à le transporter et il se range facilement dans la plupart des coffres de voiture. Il convient à toutes les sociétés et à tous les budgets municipaux.



Les modèles PowrLiner 550 et 850 sont dotés du pistolet de pulvérisation LX-40 avec un filtre de poignée et une buse de marquage de ligne premium TR¹.

PowrLiner 550	
DONNÉES TECHNIQUES	
Débit max.	1,3 l/min
Taille max. de la buse - 1 pistolet	0,019" (0,483 mm)
Pression de service max.	207 bar
Poids	38 kg
Moteur essence	Moteur à quatre temps 37,7 cm ³
RÉF.	
0290004	



POUR LES PRODUITS EN PHASE AQUEUSE UNIQUEMENT

Pour les solvants, merci d'utiliser le tuyau d'admission réf. 2306606. Seau non inclus.

PowrLiner 850

Le PowrLiner 850 a été conçu pour les petits entrepreneurs, les gestionnaires de pelouses sportives et le personnel de maintenance à la recherche d'un traceur de ligne de marquage basique capable d'assurer des pressions de pulvérisation élevées pour les petits travaux sur les chaussées, les pelouses ou les gazons. Il est facile à utiliser, à transporter et à stocker. Un seul opérateur suffit à le transporter et il se range facilement dans la plupart des coffres de voiture. Il convient à toutes les sociétés et à tous les budgets municipaux.

PowrLiner 850	
DONNÉES TECHNIQUES	
Débit max.	1,3 l/min
Taille max. de la buse - 1 pistolet (marquage)	0,021" (0,533 mm)
Taille max. de la buse - 1 pistolet (peinture Airless)	0,017" (0,432 mm)
Pression de service max.	207 bar
Poids	38 kg
Moteur essence	Moteur à quatre temps 37,7 cm ³
RÉF.	
0290005	



ENTRAÎNEMENT PAR
EMBRAYAGE

POWRLINER 850

1,3 l/min

Recommandé pour les petites missions périodiques, sur des petits parkings ou des terrains sportifs.

Caractéristiques :

Design léger

Pour une utilisation simple et rapide des lignes classiques.

Contrôle de la pression DirectLink

Réglage de 7 à 207 bar.

Huileur automatique

Support de pistolet réversible

le pistolet peut être dirigé vers la roue avant ou arrière.

Pistolet amovible

Pour faciliter l'application avec pochoir.

Pas de crevaison

Polyester spécialement développé pour un déplacement en douceur et une grande durabilité.

Roue avant réglable

Position de roue bloquée ou amovible.

Poignée pliable

Pour un stockage et un transport aisés.

Couvercle de seau en polyéthylène 19 litres

Seau non inclus.

Extensions disponibles :

Kit de déblocage de la roue avant

0293970

Permet de débloquer la roue avant à l'aide d'un levier.

ENTRAÎNEMENT PAR
EMBRAYAGE
POWRLINER
2850

3,5 l/min

Recommandé pour les projets de moyenne envergure, sur tous les parkings et terrains sportifs.

Caractéristiques :

Support polyvalent pour pistolet

Permet de positionner le pistolet pour une pulvérisation à gauche, à droite, à l'avant ou l'arrière du traceur.

Ajouter un second pistolet

Appliquer un marquage avec un ou deux pistolets.

Durée de vie prolongée

La section produit dispose d'un piston à couple plus lent, d'une cadence plus faible et d'un déplacement plus large.

Grande maniabilité

Facilite les virages serrés et l'application au pochoir.

Couvercle de seau en polyéthylène 19 litres

Seau non inclus.

Roue avant pivotante

Trajectoire droite ; se débloque pour faciliter les manœuvres.

Poignées réglables

Poignées télescopiques pour plus de confort.

Pistolet amovible

Pour faciliter l'application avec pochoir.

Larges pneus, testés sur autoroute



Comprend un pistolet de pulvérisation LX-80[®] avec un filtre de poignée et une buse de marquage de ligne premium TR¹.



■ Système unique de réduction des vibrations

■ Système optimisé de support du cadre

PowrLiner 2850

Le PowrLiner 2850 a été conçu pour résister aux conditions extrêmes d'un usage continu quotidien sur les chaussées, les terrains et les gazons. Ce traceur de ligne de marquage moyenne gamme est parfait pour les entrepreneurs à la recherche d'un traceur de ligne de marquage facilement manœuvrable et de gabarit moyen pour des projets sur lesquels des machines trop imposantes ne sont pas rentables.

DONNÉES TECHNIQUES	
Débit max.	3,5 l/min
Taille max. de la buse - 1 pistolet	0,032" (0,813 mm)
Taille max. de la buse - 2 pistolets	0,019" (0,483 mm)
Pression de service max.	227 bar
Poids	78 kg
Moteur essence	Moteur Honda 120 cm ³ ; 2,98 kW, 50 W, avec alerte en cas de faible niveau d'huile
CONFIGURATIONS	
2 pistolets	RÉF. 0290009H



POMPE À MEMBRANE À FAIBLE USURE

NEW

PowrLiner 3500

Le PowrLiner 3500 a été conçu spécialement pour une utilisation quotidienne et continue sur l'asphalte, le marquage des lignes sportives et les zones de gazons. Il fournit une pulvérisation égale à celle obtenue avec une pompe hydraulique. C'est la machine de marquage de ligne idéale pour les entreprises à la recherche d'un pulvérisateur de moyenne gamme. Elle convient idéalement aux missions pour lesquelles une pompe hydraulique ne serait pas rentable.

DONNÉES TECHNIQUES	
Débit max.	2,8 l/min
Taille max. de la buse (1 pistolet)	0,027" (0,686 mm)
Pression de service max.	227 bar
Poids	87 kg
Moteur essence	Moteur Honda 120 cm ³ ; 2,98 kW, avec alerte en cas de faible niveau d'huile
	RÉF. 0537015

HYDRAULIQUE
POWRLINER
3500

2,8 l/min

Recommandé pour les projets de moyenne envergure, sur tous les parkings et terrains sportifs.

Caractéristiques :

Technologie PermaStroke

Le système de course continue élimine les zones mortes, garantissant des lignes régulières.

Aucun piston ni aucune garniture d'étanchéité à remplacer

Garantie à vie sur la pompe à produit

Technologie éprouvée, qui bénéficie de 50 ans d'expérience dans le pompage de peinture

Amortisseur de pulsations FlatLine

Élimine les fluctuations de pression dans le système

Produit une ligne de marquage parfaitement droite

Résistance et durabilité extrêmes

Motorisé par Honda



Le PowrLine 3500 est livré avec un pistolet Airless RX-80.

HYDRAULIQUE
POWRLINER
4955

5,7 l/min

Recommandé pour les missions à temps plein, sur des petits parkings et des terrains sportifs.

Caractéristiques :

SmartArm

Permet une pulvérisation à gauche, à droite, à l'avant ou l'arrière du traceur.

Contrôle précis de la pression

De 27 à 227, pour pulvériser des revêtements légers de tous types allant jusqu'aux peintures à faible teneur en COV.

Cadre pour usage intensif

Cadre avec finition epoxy résistant aux solvants les plus agressifs et à la corrosion.

Kit pour second pistolet

Complète le traceur avec un pistolet S-3, un tube et un kit de buse pour des lignes plus larges ou doubles.

Réservoir 45 L

Pneumatiques

Pour absorber les chocs.

Support très pratique pour les tuyaux

Permet de ranger les tuyaux à l'arrière du traceur.

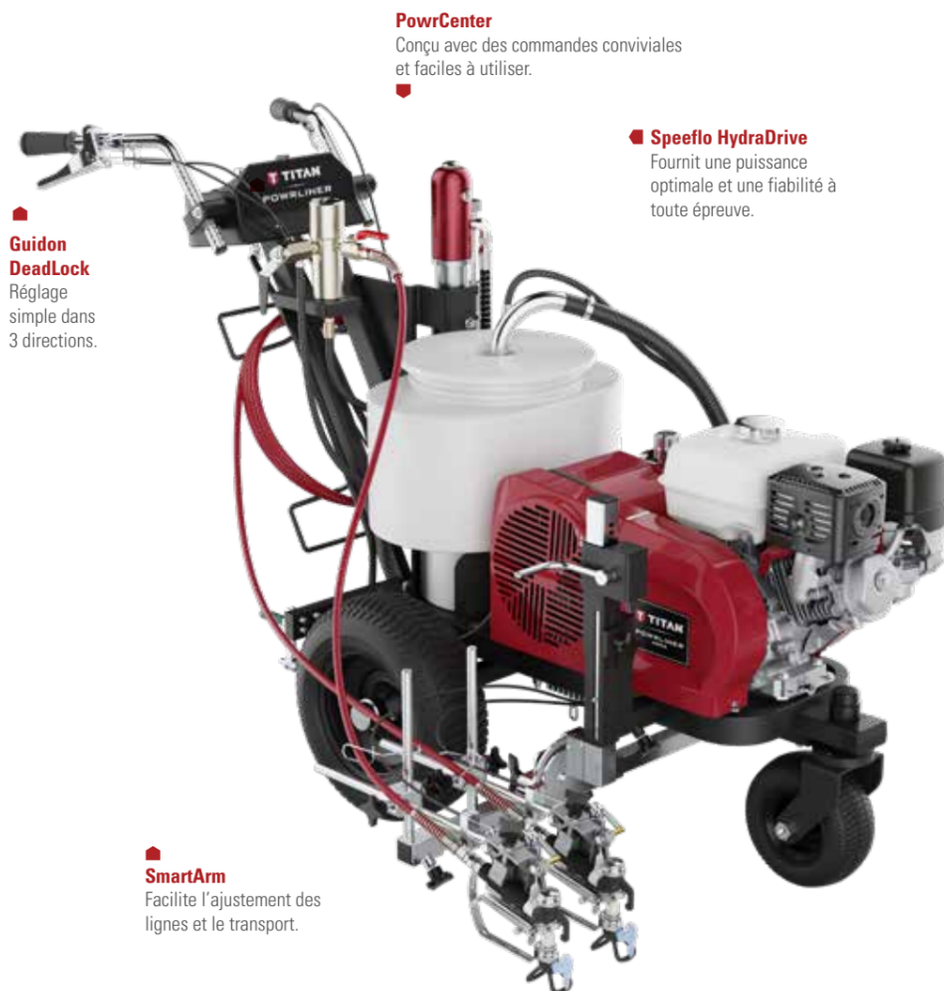
Convertible électrique

Kit de conversion électrique (230 V)

0290117A

Conversion simple et sans outil du moteur essence à électrique pour les travaux ou les machines thermiques ne sont pas admises.

Convient exclusivement aux PowrLiner 4950 et 4955.



PowrCenter

Conçu avec des commandes conviviales et faciles à utiliser.

Speeflo HydraDrive

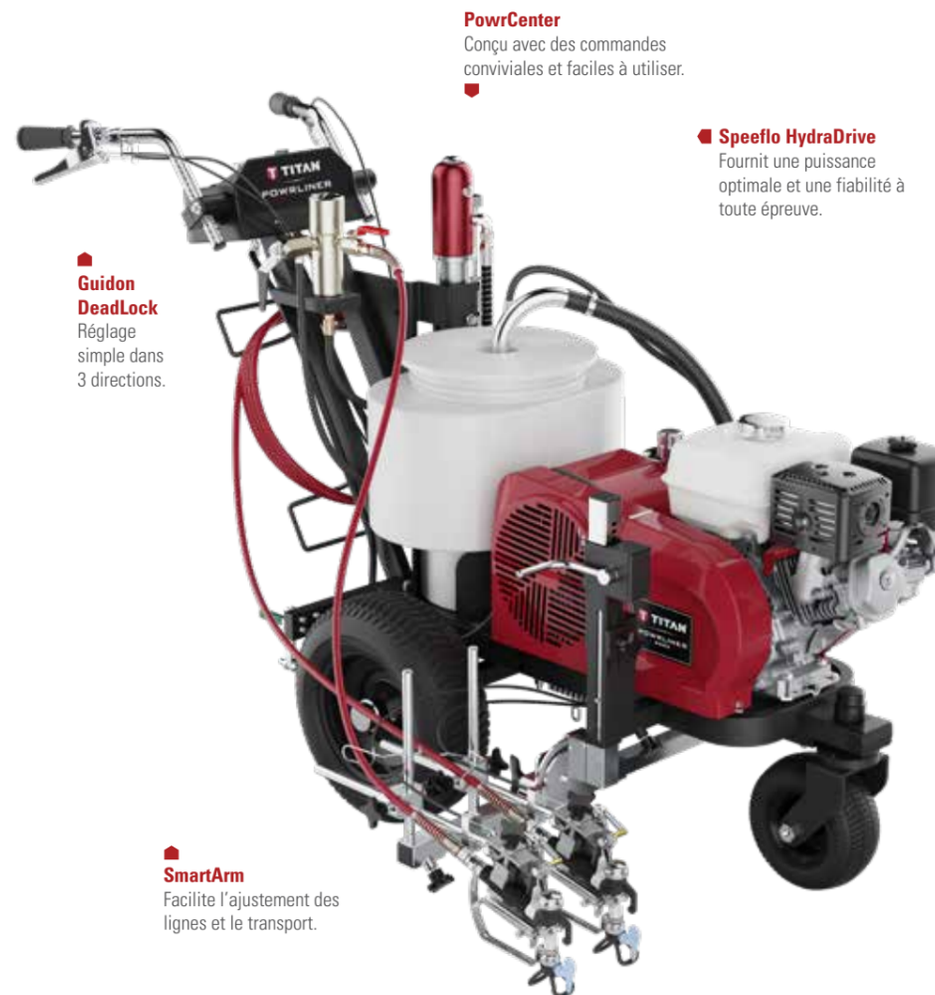
Fournit une puissance optimale et une fiabilité à toute épreuve.

Guidon DeadLock
Réglage simple dans 3 directions.

SmartArm
Facilite l'ajustement des lignes et le transport.

PowrLiner 4955

Conçu et fabriqué pour les entrepreneurs désireux d'augmenter la vitesse et la rentabilité de leurs projets de marquage de moyenne et grande envergure. Le PowrLiner 4955 est la machine idéale pour ceux qui souhaitent passer aux traceurs hydrauliques. Sa puissance, sa durabilité et sa compatibilité avec un usage intensif sont les critères qui permettent aux entreprises d'être rentables.



PowrCenter

Conçu avec des commandes conviviales et faciles à utiliser.

Speeflo HydraDrive

Fournit une puissance optimale et une fiabilité à toute épreuve.

Guidon DeadLock
Réglage simple dans 3 directions.

SmartArm
Facilite l'ajustement des lignes et le transport.

PowrLiner 6955/8955

Les projets de grande envergure nécessitent plus de puissance et de débit. Les traceurs de ligne de marquage PowrLiner 6955 et 8955 sont les véritables bourreaux de travail de l'industrie. Conçus pour garantir une grande simplicité d'utilisation et de fonctionnement sur des projets importants qui nécessitent une performance maximale avec un minimum de temps d'arrêt et de maintenance.

	PowrLiner 4955	PowrLiner 6955	PowrLiner 8955
DONNÉES TECHNIQUES			
Débit max. - gaz	5,7 l/min	8,5 l/min	9,5 l/min
Débit max. - électrique	4,2 l/min	----	----
Taille max. de la buse - 1 pistolet	0,038" (0,965 mm)	0,050" (1,27 mm)	0,054" (1,372 mm)
Taille max. de la buse - 2 pistolets	0,028" (0,711 mm)	0,033" (0,838 mm)	0,038" (0,965 mm)
Pression de service max.	227 bar	227 bar	227 bar
Moteur essence	Moteur Honda 120 cm ³ ; 2,98 kW, avec alerte en cas de faible niveau d'huile	Moteur Honda 160 cm ³ ; 4,04 kW, 100 W, avec alerte en cas de faible niveau d'huile	Moteur Honda 200 cm ³ ; 4,78 kW, 100 W, avec alerte en cas de faible niveau d'huile
	RÉF.	RÉF.	RÉF.
	0290052H	0290053H	0290054H

HYDRAULIQUE
POWRLINER
6955/8955

8,5/9,5 l/min

Recommandé pour les missions de grande envergure à temps plein sur des aéroports, des routes, des parkings et des terrains sportifs.

Caractéristiques :

SmartArm

Permet une pulvérisation à gauche, à droite, à l'avant ou l'arrière du traceur.

Contrôle précis de la pression

De 27 à 227 bar, pour pulvériser des revêtements légers de tous types allant jusqu'aux peintures à faible teneur en COV.

Cadre pour usage intensif

Cadre avec finition epoxy résistant aux solvants les plus agressifs et à la corrosion.

Kit pour second pistolet

Complète le traceur avec un pistolet S-3, un tube et un kit de buse pour des lignes plus larges ou doubles.

Réservoir 45 L

Pneumatiques

Roulements de roues testés sur autoroute.

Support très pratique pour les tuyaux

Permet de ranger les tuyaux à l'arrière du traceur.

Caractér. supplémentaires :

Démarrage électrique

Alerte faible niveau d'huile



Les trois grands modèles PowrLiner sont dotés d'un pistolet de pulvérisation S-3 en acier inoxydable avec une buse de marquage de ligne premium TR1.

SÉRIE LAZYLINER

Allégez votre charge de travail et quadruplez votre productivité. Une manière économique de développer votre activité.



LazyLiner Elite 0290040

- Système de chargement à bobine de 200 watts pour éclairage
- Barre de pare choc pour protection du moteur
- Pneumatiques pour usage intensif (40,64 x 16,51 cm)
- Siège multi-position (avant/arrière, sur les côtés)
- Pédales de pied à hauteur ajustable
- Compatible avec PowrLiner 2850-8955

LazyLiner Pro 0290041

- Pneumatiques standard (40,64 x 11,43 cm)
- Siège multi-position (avant/arrière, sur les côtés)
- Pédales de pied à hauteur ajustable
- Compatible avec PowrLiner 2850-8955

	Elite	Pro
DONNÉES TECHNIQUES		
Moteur essence	Subaru OHV/OHC 211 cm ³	Subaru OHV/OHC 169 cm ³
Démarrage	Manuel ou électrique	Manuel
Vitesse marche avant	0 - 19 km/h	0 - 19 km/h
Vitesse marche arrière	0 - 11 km/h	0 - 11 km/h

Le chariot LazyLiner, les attelages et les pare-chocs sont vendus séparément. Voir page 13 pour plus de détails.

ACCESSOIRES POUR TRACEUR DE LIGNE DE MARQUAGE

Dispositif anti-projections WindGuard 0290623

Le dispositif anti-projections protège le marquage du vent et réduit les éclaboussures. Fonctionne parfaitement avec une peinture de marquage diluée pour terrains sportifs. Ajustable pour changer instantanément et simplement la largeur des lignes (10, 15 ou 20 cm) et facilement retirable du pulvérisateur.

- Se fixe à tous les modèles PowrLiner de Titan et à la plupart des modèles concurrents
- Les plaques de protection sur ressorts augmentent la tolérance sur les surfaces irrégulières
- Légèreté - seulement 2,5 kg



Dispositif anti-projections WindGuard

Distributeur de billes de verre HandiBead 0290953A

Appliquer les perles de verre de manière régulière et précise. Évite d'appliquer les perles de verre à la main sur les lignes de stop ou les passages piétons.

- Diffuseur ajustable pour une largeur d'application pouvant atteindre les 38 cm
- Comprend 3 embouts (petit, moyen et grand)



Pointeur laser LineSite 0290175A

Idéal pour les reprises, le marquage des courbes, la réalisation de lignes parfaitement droites et la formation de nouveaux employés. Laser vert haute intensité visible le jour.

- Comprend deux lasers, un kit de montage et une batterie rechargeable
 - Compatible avec la plupart des traceurs de ligne de marquage
- Laser de classe 3R, respecter les réglementations relatives à l'utilisation



Pointeur laser LineSite

Kit pour second pistolet

Ces kits de pistolet sont livrés complets avec un support de montage, un pistolet Airless, un tube de 1,8 m x 1/4" et une buse de marquage de ligne. Se fixe sur n'importe quel côté des modèles PowrLiner 4950, 6950 et 8950.

DESCRIPTION	RÉF.
Kit pistolet S-3	759-138
Kit pistolet S-5	759-038
Kit pistolet PowrLiner 2850	0290310



Kit pour second pistolet



Systèmes d'application de billes de verre

Avec un seau, un tube et un distributeur.

DESCRIPTION	RÉF.
Kit 1 pistolet (10 - 15 cm)	424-826
Kit 2 pistolets (10 - 15 cm)	424-836
Kit 1 pistolet (30 cm)	424-840
Kit 2 pistolets (30 cm)	424-841
Ajouter un deuxième distributeur à votre kit 1 pistolet Deuxième distributeur avec un tube (10 - 15 cm)	424-816

Compatible avec : 4950, 4955, 6950, 6955, 8950, 8955, 4900XLT, 6900XLT et 8900XLT.
LazyLiner et PowrLiner vendus séparément.



Kit pistolet flottant SureTrak



Porte bagage LazyLiner

Kit pistolet flottant SureTrak 759-120

Permet de maintenir le pistolet à la bonne hauteur par rapport à la surface et garantir une ligne parfaite sur des terrains difficiles.

- Convient parfaitement aux pavés, aux gazons et pelouses
- Se fixe sur les modèles PowrLiner 4950, 4955, 6950, 6955, 8950 et 8955

Porte bagage LazyLiner

Utiliser ce système de chariot amovible pour transporter des éléments supplémentaires.

- Compatible avec LazyLiner Pro et Elite

DESCRIPTION	RÉF.
Chariot LazyLiner Pro (ajout obligatoire du pare-chocs 0290646Z)	0290645Z
Chariot LazyLiner Elite	0290645Z



Système pivot SmartArm



Système élévateur SmartArm

Assemblage SmartArm 0290382

Conçu pour faciliter l'ajustement des lignes et le transport.

- Pivotement vers le bas pour pulvériser et vers le haut pour le transport/stockage
- Se verrouille quel que soit l'angle pour le marquage des courbes
- Ajustement de la hauteur du pistolet (jet) vers le haut ou le bas à l'aide du levier
- Centre le bras de pulvérisation automatiquement pour un réglage facile
- Gradué pour revenir à votre position de pulvérisation favorite

Accessoires d'extension pour traceur

PISTOLETS RECOMMANDÉS		
DESCRIPTION	RÉF.	
RX 80 (poignée 2 doigts ; buse incl.)	0538008	
RX 80 (poignée 4 doigts ; buse incl.)	0538007	
RX Pro (poignée 2 doigts ; buse incl.)	0538022	
Pistolet S-3 ; buse incl.	0550060	
Pistolet S-5 ; buse incl.	0550070	

EXTENSIONS		
DESCRIPTION	RÉF.	
Kit de déblocage de roue PowrLiner 850	0293970	
Pot de 45 litres	759-130	
Couvercle de seau en polyéthylène 19 litres	759-147	
Kit gazon pour les modèles PowrLiner 4955-8955	759-155	

Attelages et pare-chocs

DESCRIPTION	COMPACT	PRO	ELITE
	RÉF.	RÉF.	RÉF.
PowrLiner 2850	----	0290043Z	0290043Z
PowrLiner 4950, 4900xlt, 6900xlt, 8900xlt	0290047Z	0290047Z	0290047Z
PowrLiner 6950, 8950	0290048Z	0290048Z	0290048Z
PowrLiner 4955, 6955, 8955	----	0290180	0290180
Graco 3900 et supérieur	0290050Z	0290050Z	0290050Z
Pare-chocs / barre de protection pour le moteur	----	0290646Z	Included

Les moteurs sont fournis sans attelage ; utilisez le tableau pour trouver l'attelage approprié à commander.

SPÉCIALEMENT DÉVELOPPÉ POUR RÉALISER DES LIGNES PARFAITES

Les buses de marquage de ligne TR¹ et TR² de Titan ont été conçues pour fournir des performances qui dépassent les attentes des entrepreneurs et augmentent leurs profits.

Le jet le plus performant de l'industrie

- Pulvérise des lignes hautement précises
- Largeur de jet régulier tout au long de l'utilisation

Les buses de marquage les plus résistantes du marché

- Film uniforme conçu pour la durée de vie de la buse
- Moins de perte de peinture, donc plus de profit

Des tailles de buses désormais faciles à lire

- 421 = largeur de 10 cm (à 15 cm au-dessus de la surface) avec un orifice de 0,533 mm



Buses de marquage de ligne TR¹ 697-XXX

LARGEUR DU JET	POUCES	MM	TAILLE DE L'ORIFICE (POUCES)														
			0,013	0,015	0,017	0,019	0,021	0,023	0,025	0,027	0,029	0,031	0,035	0,039	0,043		
2		51	213	215	217	219											
4		102	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	435	439	443		
6		152		615	617	619	621	623	625	627	629	631	635	639	643		
8-10		203-254					821	823	825	827	829	831	835	839	843		
Débit (l/min)		---	0,68	0,91	1,17	1,47	1,78	2,15	2,53	2,95	3,44	3,89	4,99	6,20	7,52		

Pression max. de fonctionnement : 344 bar

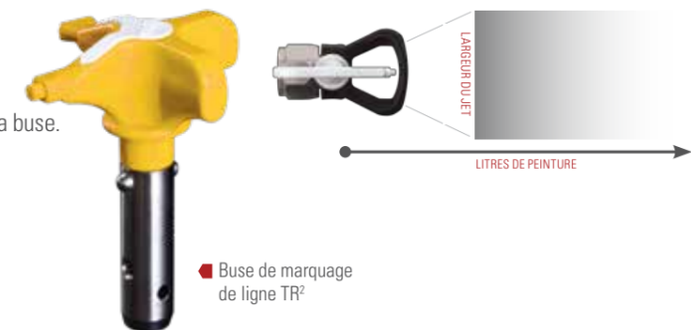


Buse de marquage de ligne TR¹

Buses de marquage de ligne polyvalente TR²

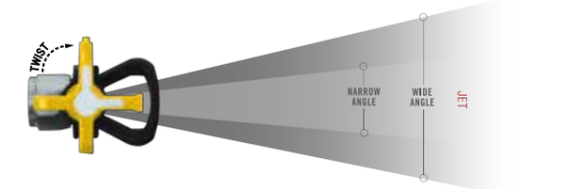
Du marquage à l'application au pochoir – en tournant simplement la buse.

- Passer d'un jet large à étroit en une simple rotation
- Vitesse et commande se règlent du bout du doigt
- Une buse pour deux jets
- Épaisseur régulière du film avec le jet large ou étroit



Buse de marquage de ligne TR²

TAILLE BUSE DE MARQUAGE	TAILLE BUSE POCHOIR	MOLETTE	COULEUR FILTRE	RÉF.
417	517	Jaune	Blanc	694-1708517
419	519	Jaune	Blanc	694-1908519
421	621	Jaune	Blanc	694-2108621
423	623	Jaune	Blanc	694-2308623



POUR LES MISSIONS DE MARQUAGE LES PLUS EXIGEANTES



				
	PowrLiner 550	PowrLiner 850	PowrLiner 2850	PowrLiner 3500
Réf. - 1 pistolet	0290004	0290005	---	0537015
Réf. - 2 pistolets	---	---	0290009H	---
Débit max. (l/min) - gaz	1,3	1,3	3,2	2,8
Débit max. (l/min) - électrique	---	---	---	---
Taille max. buse, 1 pistolet - gaz	0,019" (0,483 mm)	0,021" (0,533 mm) [Airless: 0,017" (0,432 mm)]	0,032" (0,762 mm)	0,027" (0,686 mm)
Taille max. buse, 2 pistolets - gaz	---	---	0,019" (0,483 mm)	---
Taille max. buse, 1 pistolet - électrique	---	---	---	---
Taille max. buse, 2 pistolets - électrique	---	---	---	---
Pression max. de fonctionnement (bar)	207	207	227	227
Moteur électrique	---	---	---	---
Longueur max. du tube	15,2 m	15,2 m	91,4 m	91,4 m
Source d'énergie	Moteur à quatre temps 37,7 cm ³	Moteur à quatre temps 37,7 cm ³	Moteur Honda 120 cm ³ 2,98 kW, 50 W, avec alerte en cas de faible niveau d'huile	Moteur Honda 120 cm ³ 2,98 kW, avec alerte en cas de faible niveau d'huile
Entraînement par pompe	Entraînement par embrayage	Entraînement par embrayage	Entraînement par embrayage	Hydraulique
Largeur de ligne	5 - 30 cm	5 - 30 cm	5 - 60 cm	5 - 30 cm
Cadence	---	---	---	---
Système électrique	---	---	---	---
Sortie peinture - élément filtrant	60 mailles	60 mailles	60 mailles	60 mailles
Sortie peinture - zone filtrante	19 cm ²	19 cm ²	90 cm ²	---
Poids - unité (kg)	37,6	38,1	78	87
Poids - en caisse (lbs)	41	41	125	135
Dimensions (H x L x l) - unité	97 x 74 x 107 cm	97 x 74 x 107 cm	104 x 79 x 152 cm	100,3 x 82,5 x 165 cm
Dimensions (H x L x l) - en caisse	69 x 66 x 119 cm	66 x 66 x 116 cm	125 x 84 x 163 cm	---
Pistolet fourni	LX-40	LX-40	LX-80II	RX-80
Buse de marquage de ligne TR ¹ fournie	419 (ligne de 10 cm avec un orifice de 0,483 mm)	417 (ligne de 10 cm avec un orifice de 0,432 mm)	419 (ligne de 10 cm avec un orifice de 0,483 mm)	419 (ligne de 10 cm avec un orifice de 0,483 mm)
Tuyau fournit	0,6 cm x 15 m	0,6 cm x 15 m	0,6 cm x 15 m	0,6 cm x 15 m
Kit de réparation - pompe	759-365	759-365	0555960	---
Kit de réparation - pistolet	---	---	580-034	---
Manuel opérateur	293779	293782	537845	537832
Kit optionnel moteur électronique	---	---	---	---



			
	PowrLiner 4955	PowrLiner 6955	PowrLiner 8955
Réf. - 1 pistolet	---	---	---
Réf. - 2 pistolets	0290052H	0290053H	0290054H
Débit max. (l/min) - gaz	5,7	8,5	9,5
Débit max. (l/min) - électrique	4,1	---	---
Taille max. buse, 1 pistolet - gaz	0,036" (0,914 mm)	0,050" (1,27 mm)	0,054" (1,372 mm)
Taille max. buse, 2 pistolets - gaz	0,028" (0,711 mm)	0,033" (0,838 mm)	0,038" (0,965 mm)
Taille max. buse, 1 pistolet - électrique	0,031" (0,787 mm)	---	---
Taille max. buse, 2 pistolets - électrique	0,023" (0,584 mm)	---	---
Pression max. de fonctionnement (bar)	227	227	227
Moteur électrique	1,5 kW	---	---
Longueur max. du tube	91,4 m	91,4 m	91,4 m
Source d'énergie	Moteur Honda 120 cm ³ ; 2,98 kW , avec alerte en cas de faible niveau d'huile	Moteur Honda 160 cm ³ ; 4,04 kW, 100 W, avec alerte en cas de faible niveau d'huile	Moteur Honda 200 cm ³ ; 4,78 kW, 100 W, avec alerte en cas de faible niveau d'huile
Entraînement par pompe	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique
Largeur de ligne	5 - 60 cm	5 - 60 cm	5 - 60 cm
Cadence	23 par litre	15 par litre	11 par litre
Système électrique	---	12 watts	12 watts
Sortie peinture - élément filtrant	60 mailles	60 mailles	60 mailles
Sortie peinture - zone filtrante	116 cm ²	116 cm ²	116 cm ²
Poids - unité (kg)	148,8	151,5	153,8
Poids - en caisse (lbs)	184	184	184
Dimensions (H x L x l) - unité	104 x 79 x 152 cm	104 x 79 x 152 cm	104 x 79 x 152 cm
Dimensions (H x L x l) - en caisse	125 x 84 x 163 cm	125 x 84 x 163 cm	125 x 84 x 163 cm
Pistolet fourni	S-3	S-3	S-3
Buse de marquage de ligne TR ¹ fournie	419 (ligne de 10 cm avec un orifice de 0,483 mm)	419 (ligne de 10 cm avec un orifice de 0,483 mm)	419 (ligne de 10 cm avec un orifice de 0,483 mm)
Tuyau fournit	0,6 cm x 15 m	0,6 cm x 15 m	0,6 cm x 15 m
Kit de réparation - pompe	107-051	144-050	144-050
Kit de réparation - pistolet	550-275	550-275	550-275
Manuel opérateur	0290369	0290369	0290369
Kit optionnel moteur électronique	506-719	---	---

HYDRAULIQUE

PROMARK

Résine de pulvérisation à froid à 2 composants ; avec un rapport de mélange de 98:2 ou de 1:1.



TITAN PROMARK - L'UNITÉ D'ENTRÉE DE GAMME PARFAITE POUR LES RÉSINES DE PULVÉRISATION À FROID À 2 COMPOSANTS



HYDRAULIQUE

PROMARK

10 l/min

l'appareil d'entrée de gamme idéale pour les résines à froid à 2 composants

Caractéristiques :

Pression de la pompe
Ajustable jusqu'à 220 bars

Débit max.
Jusqu'à 10 l/min

Conteneur de produit
48 litres

Réservoir à perles de verre pressurisées
12 litres

Pistolet à perles de verre

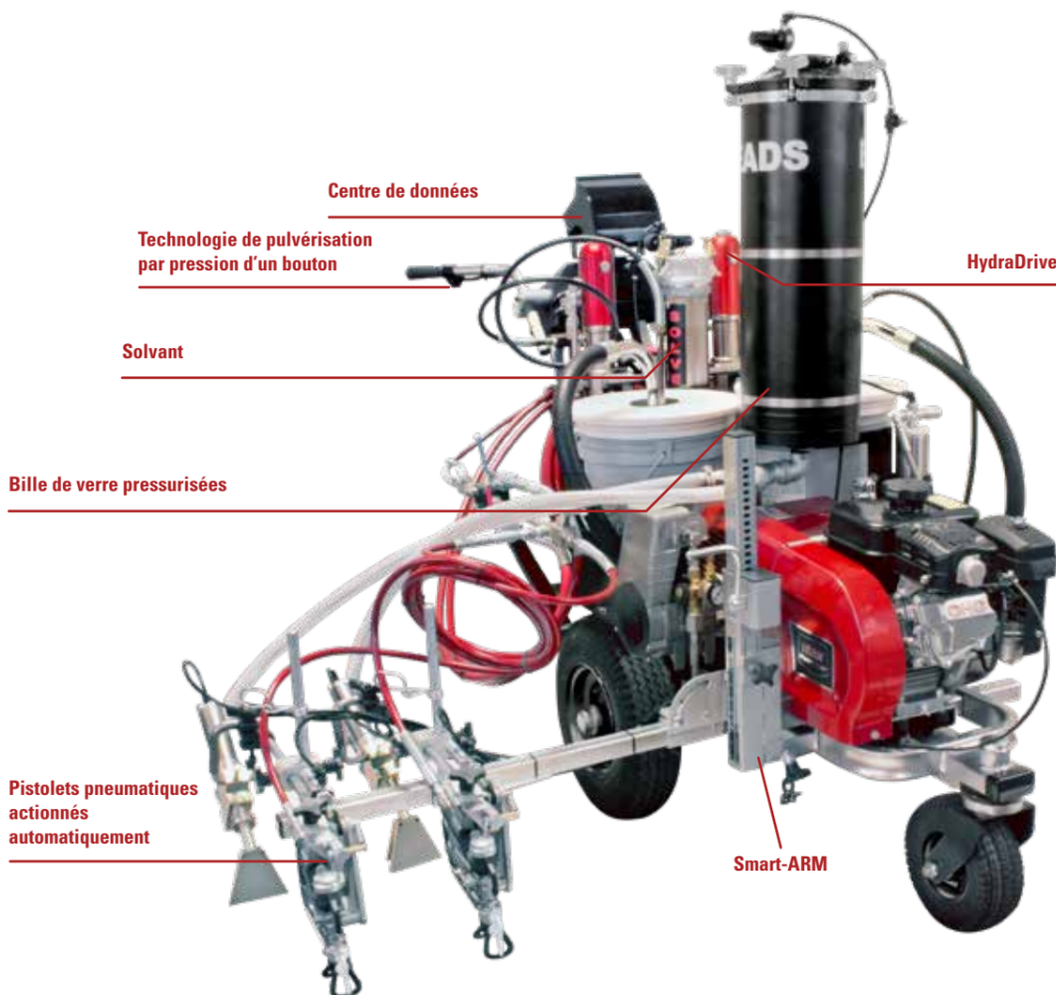
Moteur
200 cm³ Moteur Honda, 4,78 kW (6,5 CV), 100 W, avec alerte en cas de faible niveau d'huile

Contrôle-écart-ligne

Légereté
227 kg à vide

SmartArm
Permet une pulvérisation à gauche, à droite, à l'avant ou l'arrière du traceur.

Guidons DeadLock
Réglages simples dans 3 directions



ProMark

Le ProMark de Titan est l'unité la plus légère et la plus accessible pour les plastiques de pulvérisation à froid à 2 composants, avec un rapport de mélange 1:1 ou 98:2. Le ProMark est conseillé pour les projets sur tous types de parkings et terrains sportifs, et offre les mêmes aspects pratiques que la gamme PowerLiner.

Pistolets actionnés automatiquement



Avec une précision extrême, vous ne manquez jamais votre cible ; supprime le retard de câble.

Distributeur de billes de verre sous pression



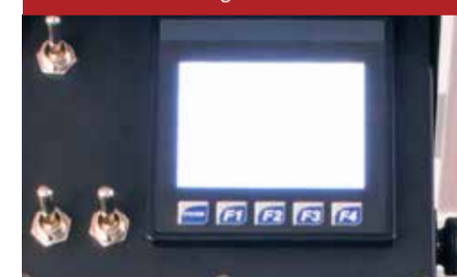
Vous permet d'optimiser l'application des perles de verre pour répondre aux normes strictes de réflectivité en vigueur.

Rinçage de solvant embarqué



Permet de garder votre équipement propre et opérationnel.

Contrôle écart-ligne



SUIVEZ VOTRE PRODUCTION ET VOTRE PERFORMANCE

- ▶ Vitesse
- ▶ Débit
- ▶ Pression
- ▶ Moyenne ml
- ▶ Distance
- ▶ Forme

	ProMark 100	ProMark 150	ProMark 200	ProMark 250
DONNÉES TECHNIQUES				
Pression de service max.	227 bar	227 bar	227 bar	227 bar
Débit max.	10 l/min	10 l/min	10 l/min	10 l/min
Réservoir	12 litres	12 litres	12 litres	12 litres
Compresseur/air nécessaires	113 litres à 8,3 bar			
Moteur	200 cm ³ Moteur Honda, 4,78 kW (6,5 CV), 100 W, avec alerte en cas de faible niveau d'huile	200 cm ³ Moteur Honda, 4,78 kW (6,5 CV), 100 W, avec alerte en cas de faible niveau d'huile	200 cm ³ Moteur Honda, 4,78 kW (6,5 CV), 100 W, avec alerte en cas de faible niveau d'huile	200 cm ³ Moteur Honda, 4,78 kW (6,5 CV), 100 W, avec alerte en cas de faible niveau d'huile
Rapport	Standard 1:1 Un pistolet	Premium 1:1 Deux pistolets	Standard 98:2 Un pistolet	Premium 98:2 Deux pistolets
CONFIGURATIONS	RÉF.	RÉF.	RÉF.	RÉF.
avec contrôleur	ASE8010000AS	ASE8010000AP	ASE8020000AS	ASE8020000AP
sans contrôleur	sur demande	ASE8010000NC	sur demande	ASE8020000NC

SÉRIE THERMOMARK

Titan propose une gamme de traceurs de ligne de traçage équipés d'une technologie de pompe hydraulique pour les utilisations intensives, ainsi que des machines à entraînement par embrayage qui conviennent parfaitement aux petits projets.



Caractéristiques exclusives

- Le seul réservoir isolé de l'industrie
- Le design boulonné permet des mises à jour et des réparations modulaires

Fonctionnement simple

- Double frein avant pour plus de contrôle
- Toutes les commandes sont facilement accessibles
- Levier de réglage de largeur d'application des perles doté d'une position OFF
- Les roues et paliers d'essieu garantissent un fonctionnement souple et doux
- Le boîtier à perles de verre dispose d'un large orifice et permet une application manuelle ou automatique
- La roue arrière pivotante augmente la maniabilité

Design intelligent

- Le système à double écran filtre les solides
- Thermostat facile à lire
- Les conduits et les valves d'alimentation sont fabriqués en acier inoxydable, laiton et cuivre
- Anneaux de levage avec des codes couleur pour un chargement et un déchargement plus faciles



Les matrices en aluminium sont disponibles dans plusieurs tailles.

SYSTÈME DOUBLE DISTRIBUTION DE BILLES DE VERRE DISPONIBLE EN EXTENSION



FIXATION UNIVERSELLE



APPLICATION DE MARQUAGE THERMOPLASTIQUE

ThermoMark 250

MARQUAGE THERMOPLASTIQUE AVEC UN RÉSERVOIR DE 113 KG



ThermoMark 300

MARQUAGE THERMOPLASTIQUE AVEC UN RÉSERVOIR DE 136 KG



Données techniques

	250 DISTRIBUTEUR SIMPLE	250 DISTRIBUTEUR DOUBLE	300 DISTRIBUTEUR SIMPLE	300 DISTRIBUTEUR DOUBLE
Capacité produit	60 litres (brut)	68 kg	75 litres (brut)	136 kg
Largeur de la matrice d'application	Largeur classique entre 10 et 30 cm et matrices double ligne disponibles	Largeur classique entre 10 et 30 cm et matrices double ligne disponibles	Largeur classique entre 10 et 30 cm et matrices double ligne disponibles	Largeur classique entre 10 et 30 cm et matrices double ligne disponibles
Type de chauffage	Propane (bouteille de 9 kg nécessaire)			
Radiateur de matrice	Infra-rouge	Infra-rouge	Infra-rouge	Infra-rouge
Poids à vide	107 kg	143 kg	158 kg	186 kg
Brûleur principal	Double brûleur Ransome / 5,86 kWh	Double brûleur Ransome / 5,86 kWh	Double brûleur Ransome / 11,72 kWh	Double brûleur Ransome / 11,72 kWh
Contrôle gaz	Honeywell	Honeywell	Honeywell	Honeywell
Distributeur de perles de verre	Distributeur de perles sur roues avec taux d'application adapté à la vitesse au sol	Distributeur de perles sur roues avec taux d'application adapté à la vitesse au sol	Distributeur de perles sur roues avec taux d'application adapté à la vitesse au sol	Distributeur de perles sur roues avec taux d'application adapté à la vitesse au sol
Largeur du distributeur de perles de verre	Variable (10, 15, 20, 30 cm et position OFF)	Variable (10, 15, 20, 30 cm et position OFF)	Variable (10, 15, 20, 30 cm et position OFF)	Variable (10, 15, 20, 30 cm et position OFF)
Pointeur manuel avant	S'ajuste à toutes les tailles de matrice			
Roues	Double roue avant et simple roue arrière solides pour un fonctionnement en douceur	Double roue avant et simple roue arrière solides pour un fonctionnement en douceur	Double roue avant et simple roue arrière solides pour un fonctionnement en douceur	Double roue avant et simple roue arrière solides pour un fonctionnement en douceur
Agitation du produit	Manuel / arbre horizontal / poussée arrière / lames de mélange	Manuel / arbre horizontal / poussée arrière / lames de mélange	Manuel / arbre horizontal / poussée arrière / lames de mélange	Manuel / arbre horizontal / poussée arrière / lames de mélange
Poids de transport	204 kg en caisse	232 kg en caisse	205 kg en caisse	250 kg en caisse
Roue arrière pivotante	Double roue avant et simple roue arrière solides pour un fonctionnement en douceur	Double roue avant et simple roue arrière solides pour un fonctionnement en douceur	Conçue avec précision, avec un levier de déblocage rapide	Conçue avec précision, avec un levier de déblocage rapide
Construction	Aluminium avec assemblage boulonné			
Capacité du réservoir à perles de verre	23 kg	45 kg	29 kg	59 kg
Dimensions (lxLxH) :	132 x 102 x 94 cm	145 x 110 x 94 cm	132 x 102 x 94 cm	145 x 102 x 94 cm
CONFIGURATIONS	RÉF.	RÉF.	RÉF.	RÉF.
	ASE70200000ASD	ASE70200000AFDD	ASE70200000AG	sur demande

SÉRIE FASTMELT

La série FastMelt 650 est un système de fonte du thermoplastique autonome qui peut contenir 295 kg de produit. C'est l'un des systèmes d'alimentation les plus polyvalents. Il peut être placé à l'arrière d'un camion classique, d'un camion à plate-forme, ou d'une remorque pour un transport facilité. Pour un marquage thermoplastique hautement efficace avec tous les applicateurs ThermoMark.

T



DISPOSITIFS D'APPLICATION DE MARQUAGE SUR CHAUSSÉES

Données techniques

DESCRIPTION	
Capacité produit	150 litres (brut)
Système de chauffe	Gaz propane
Poids à vide	431 kg
Poids chargé	771 kg
Réservoir carburant LPG	45 kg
Chaudière	Ransome
Contrôle gaz	Chromalox
Système hydraulique	Pompe hydraulique à deux étages bas / haut
Distributeur à tiroir cylindrique	Contrôle directionnel avec assistance HC-M45
Réservoir hydraulique	26 litres avec filtre de retour
Moteur	Honda 240 cm ³
Construction	Design modulaire
Agitation du produit	Agitateur à ancre dentelée à entraînement direct, vitesse ajustable
Indicateur de température du produit	50 - 550 °C
Dimensions (l x L x H)	122 x 107 x 130 cm
CONFIGURATIONS	
FastMelt 650	RÉF. ASE70300000

CHAUDIÈRES DE FONTE DU THERMOPLASTIQUE



FastMelt 650 Compatible avec ThermoMark 250 et 300

FONDOIR POUR THERMOPLASTIQUE

Caractéristiques exclusives

- Remplit un applicateur en quelques minutes
- Permet de fondre et de stocker jusqu'à 150 litres à 200 C
- Se place à l'arrière d'un camion, d'une remorque ou d'un camion plate-forme
- Compact
- Léger (431 kg à vide)



Maintenance facile

Dispositifs de sécurité prioritaires

Titan ASE a pensé à tout. Le FastMelt 650 a un design entièrement modulaire qui permet de remplacer toutes les pièces. Ainsi, la durée de vie de votre équipement peut être nettement allongée et vous bénéficiez d'un marquage de qualité fiable pendant de longues années.

- Remplit un applicateur en quelques minutes
- Permet de fondre et de stocker jusqu'à 150 litres à 200 C
- Se place facilement à l'arrière d'un camion
- Compact : 122 x 107 x 130 cm (LxPxH)
- Léger (431 kg à vide)





Distribution par :

En vente exclusivement chez des distributeurs professionnels
Rendez-nous visite sur : www.titantool.com



Toutes les informations présentées dans cette brochure se basent sur les informations les plus récentes disponibles au moment de l'impression. Titan se réserve le droit de les modifier à tout moment sans préavis. En raison de l'amélioration continue des produits, les informations sont sujettes à modification. Veuillez contacter l'un de nos représentants commerciaux compétents ou notre équipe du service clientèle pour plus d'informations.

J. Wagner GmbH | Otto-Lilienthal-Str. 18 | 88677 Markdorf | Customer.Service-PF@wagner-group.com | titantool.com