



TITAN^{MD}

ACCESSOIRES





LA MEILLEURE ET LA PLUS LONGUE GARANTIE DE L'INDUSTRIE

Quatre ans de garantie sur les défauts de fabrication

Nous garantissons que nos pulvérisateurs sont exempts de défauts de matériaux et de fabrication. Cette garantie exclut l'usure normale d'utilisation et les éléments consommables suivants : filtres, piston, garnitures, buses, etc.

Moteurs HE sans balais DuraLife et PMDC sans brosse garantis à vie

Si le moteur ne fonctionne plus, peu importe la raison (y compris l'usure), tant que vous êtes propriétaire du pulvérisateur, nous le remplacerons sans frais.

Moteur DCX à garantie à vie limitée

Si le moteur ne fonctionne plus en raison d'une usure normale, tant que vous êtes propriétaire du pulvérisateur, nous le remplacerons sans frais.

Garantie des moteurs à essence

Trois ans pour les moteurs Honda^{MD} et deux ans pour tous les autres.

Garantie de deux ans sur la turbine

Système d'entraînement garanti à vie

Si le système d'entraînement ne fonctionne plus en raison d'une usure normale, tant que vous êtes propriétaire du pulvérisateur, nous le remplacerons sans frais.

Garantie à vie sur la pompe de technologie PermaStroke^{MC}

Obtenez une garantie à vie sur votre pompe de technologie PermaStroke. Si la pompe ne fonctionne plus, peu importe la raison (y compris l'usure) et tant que vous êtes propriétaire du pulvérisateur, nous la remplacerons sans frais.

35 jours de garantie de satisfaction

Si vous n'êtes pas satisfait des performances de votre pulvérisateur, vous pouvez l'échanger pour un modèle identique ou obtenir un crédit pour un pulvérisateur Titan de gamme supérieure à l'intérieur d'un délai de 35 jours suivant la date de l'achat.

Programme de pièces express

- Plus de 550 centres de service autorisés partout au pays
- Nous vous garantissons que les pièces les plus demandées sont en stock en tout temps
- Si, pour quelque raison que ce soit, votre centre de service autorisé préféré est en rupture de stock, vous pouvez obtenir des pièces gratuitement le jour suivant en commandant avant 15 h (HE)

VOIR LA PAGE VERSO POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS SUR NOS PROGRAMMES PLATINUM ET ELITE.



TITAN^{MD}

ACCESSOIRES

04 PISTOLETS SANS AIR

Un chef de file de l'industrie en technologie de pistolets-pulvérisateurs, Titan propose une gamme complète de pistolets-pulvérisateurs sans air de la meilleure qualité possible pour toute application imaginable.

07 BUSES SANS AIR

Titan offre une vaste gamme de buses de pulvérisation pour une grande variété d'applications.

12 ACCESSOIRES POUR PISTOLETS-PULVÉRISATEURS

Titan propose un garde pour chaque buse ainsi que les meilleurs filtres à peinture qui soient sur le marché. Et si vos bras ne sont pas assez longs, nous avons une rallonge ou une lance de pistolet-pulvérisateur.

16 TUYAUX SANS AIR

Conçus pour résister au temps et à la pression, les tuyaux sans air Titan seront vos meilleurs alliés lors de chacun de vos projets.

18 ROULEAUX

Nos rouleaux ont la vitesse d'un pistolet-pulvérisateur et la maniabilité d'un rouleau.

19 LIQUIDES

Titan offre tous les produits dont vous avez besoin pour garder votre équipement et vos accessoires propres et dans un état d'utilisation optimal.

20 RACCORDS

Vous avez besoin de plus de longueur de tuyau ou de changer l'angle du tuyau branché au pistolet-pulvérisateur? Il vous faut des raccords et collecteurs Titan.

22 ACCESSOIRES POUR TRAÇAGE DE LIGNES

Jetez un coup d'œil à nos assortiments d'accessoires robustes dédiés expressément à la chaussée et au marquage de pelouse.

24 PISTOLETS-PULVÉRISATEURS ET ACCESSOIRES HVLP

Pour les entrepreneurs et professionnels de la finition qui s'attendent à des résultats irréprochables, nous offrons les outils qui vous aideront à atteindre la parfaite finition.

NOTRE MISSION

Lorsque vos affaires dépendent des outils que vous utilisez, vous devez pouvoir compter sur les gens qui les fabriquent.

Notre engagement indéfectible à aider tous les peintres professionnels à être les meilleurs les conduit à un travail mieux fait, un meilleur rendement du capital investi et une entreprise en expansion.

PISTOLETS-PULVÉRISATEURS SANS AIR SÉRIE RED

DÉCOUVREZ

LE PISTOLET PULVÉRISATEUR SANS AIR RX-APEX



All-Day Trigger^{MD}

Force de détente de la gâchette 28 % plus légère et force de maintien 74 % inférieure.



FingerPrint+ Grip^{MC}

La poignée entièrement réglable assure une personnalisation maximale.



Infinity Packing^{MD}

Double la durée de vie du pistolet en inversant le siège et en remplaçant la bille.



Pivot à écoulement libre

Le seul pistolet sans air à alimentation directe avec pivot intégré.

- Offert avec une gâchette à deux doigts
- Capacité de pression de 5000 psi (34,5 MPa)

DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE
Pistolet sans air et sans filtre RX-Apex avec buse TR ¹	0538070
Pistolet sans air avec filtre RX-Apex avec buse TR ¹	0538075
Ensemble pistolet sans air, sans filtre RX-Apex, tuyau et buse TR ¹	0538072
Ensemble pistolet sans air à haute pression, sans filtre RX-Apex, tuyau et buse TR ¹	0538073
Ensemble pistolet sans air avec filtre RX-Apex, tuyau et buse TR ¹	0538076
Ensemble pistolet sans air avec filtre RX-Apex, tuyau et buse TR ¹	0538077

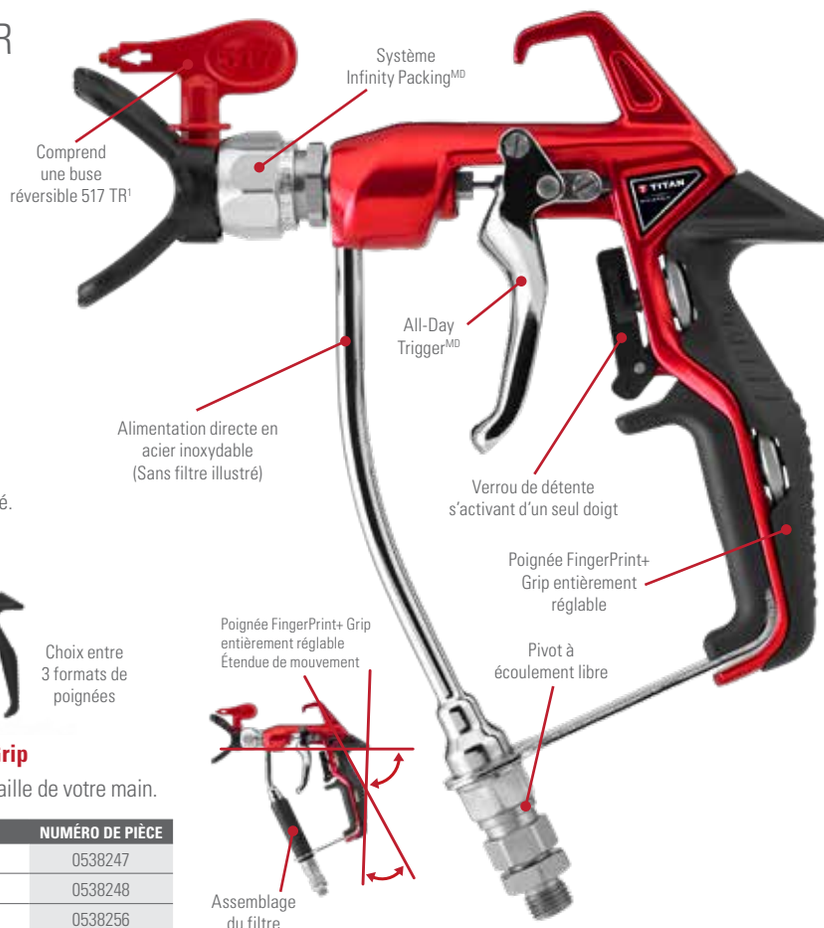


Choix entre 3 formats de poignées

FingerPrint+ Grip

Adaptable à la taille de votre main.

DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE
Petite	0538247
Moyenne	0538248
Complète	0538256



RX-PRO^{MD}

PISTOLET PULVÉRISATEUR SANS AIR



Gâchette ultralégère

30 % plus légère que les gâchettes des concurrents, ce qui réduit la fatigue.



FingerPrint Grip^{MD}

Adapte la poignée à la main du peintre pour plus de confort.



Infinity Packing^{MD}

Double la durée de vie du pistolet en inversant le siège et en remplaçant la bille.



Outils embarqués

Outils intelligents qui facilitent la vie sur le chantier.

- Offert avec des gâchettes à deux et quatre doigts
- Capacité de pression de 3600 psi (24,8 MPa)

DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE
Pistolet sans air RX-Pro avec buse TR ¹	0538020
Ensemble de pistolet-pulvérisateur, tuyau, flexible et buse RX-Pro	0538022
Ensemble de pistolet-pulvérisateur, tuyau et buse RX-Pro (paquet de 8)	0538022A
Ensemble pistolet-RX-Pro, tuyau, flexible et buse HEA ^{MC}	0538033
Valve à bille RX-Pro	0538221
Siège RX-Pro	594-033
Assemblage de siège RX-Pro	0538204A

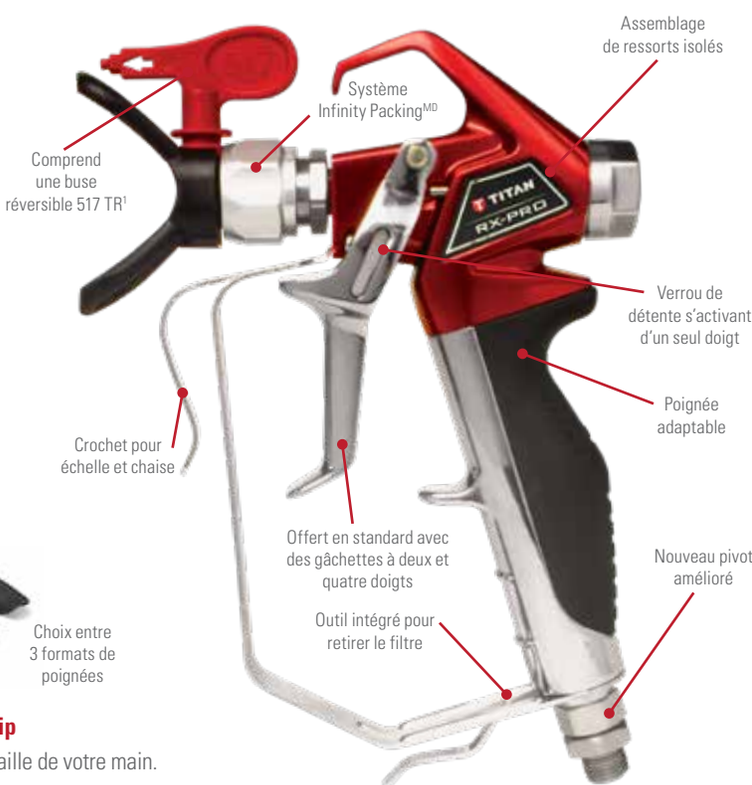


Choix entre 3 formats de poignées

FingerPrint Grip

Adaptable à la taille de votre main.

DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE
Petite	0538217
Moyenne	0538218
Grande	0538219



RX-80^{MC}

PISTOLET PULVÉRISATEUR SANS AIR



Comfort Grip^{MC}

Conception ergonomique pour plus de confort.



Ensemble de garnitures à plus longue durée de vie

Dure plus longtemps tout en offrant un rendement supérieur.



Outils embarqués

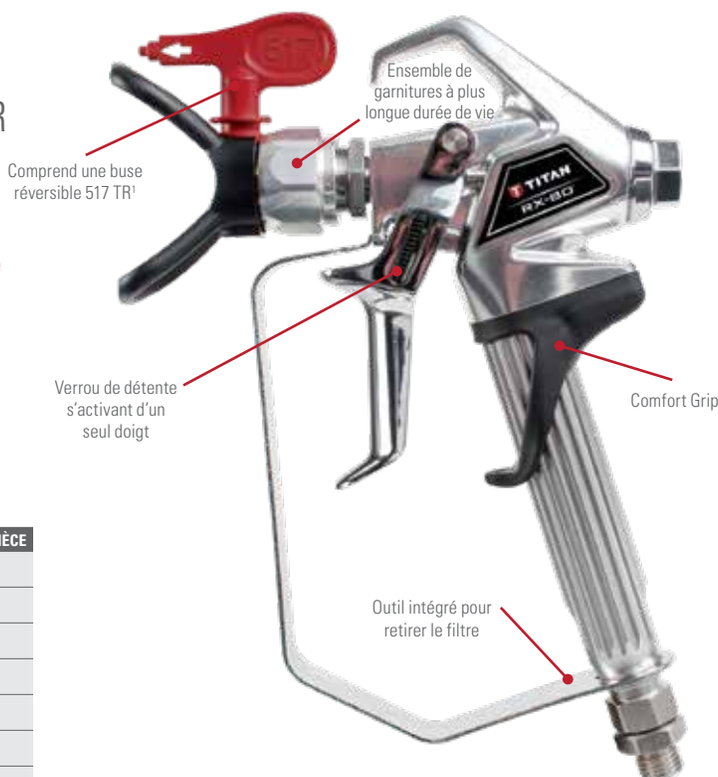
Outils intelligents qui facilitent la vie sur le chantier.

■ Offert avec une gâchette à deux ou quatre doigts

■ Capacité de pression de 3600 psi (24,8 MPa)

DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE
Pistolet sans air RX-80, gâchette à quatre doigts avec TR ¹	0538005
Pistolet sans air RX-80, gâchette à deux doigts avec TR ¹	0538006
Pistolet sans air RX-80, gâchette à quatre doigts avec SC-6+	0538007
Pistolet sans air RX-80, gâchette à deux doigts avec SC-6+	0538008
Ensemble pistolet RX-80 à quatre doigts, tuyau et buse avec TR ¹ *	0538010
Pistolet RX-80 à 4 doigts, tuyau et buse avec SC-6+*	0538011
Nécessaire de réparation RX-80	0538215

*Comprend un tuyau flexible supplémentaire de 90 cm (3 pi) et une gâchette à deux doigts.



Série S : étendez les revêtements spécialisés avec facilité

Pistolet-pulvérisateur sans air S-3

- Filtre intégré à la poignée
- Détente souple à quatre doigts
- Le pivot de 0,6 cm (1/4 po) réduit la torsion du tuyau
- Capacité de pression de 3900 psi (26,9 MPa)



DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE
Pistolet S-3 avec buse TR ¹	0550060
Ensemble pistolet S-3, tuyau et buse	0550065
Nécessaire de réparation S-3	550-275

Pistolet-pulvérisateur sans air S-7

- Filtre intégré à la poignée
- Disponible en deux tailles de pivot
- Détente souple à quatre doigts
- Le pivot réduit la torsion du tuyau
- Inclut¹ buse industrielle réversible robuste 517 TR et protecteur
- Capacité de pression de 7700 psi (53,1 MPa)



DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE
Pistolet S-7 avec pivot de 0,6 cm (1/4 po)	550-260
Pistolet S-7 avec pivot de 0,6 cm (3/8 po)	550-270
Nécessaire de réparation S-7	550-276

Pistolets-pulvérisateurs sans air pour entrepreneur débutants

Pistolet-pulvérisateur sans air comprimé LX-40 550-540

- Fabrication tout métal
- Filtre intégré à la poignée
- Valve à bille en carbure de tungstène assurant une longévité accrue
- Inclut buse réversible 517 TR¹
- Capacité de pression de 3000 psi (20,7 MPa)



Pistolet-pulvérisateur sans air comprimé LX-50 0286021

- Fabrication tout métal
- Filtre intégré à la poignée
- Valve à bille en carbure de tungstène assurant une longévité accrue
- Inclut buse réversible 517 TR¹
- Capacité de pression de 3000 psi (20,7 MPa)



DE LA FINITION PRÉCISE AUX ENDUITS LES PLUS CORROSIFS

Que vous utilisiez des enduits des plus corrosifs (mastic) ou que vous accomplissiez un travail de finition supérieure détaillé (GM 3600), Titan a le pistolet qui répond à vos besoins.



Pistolet GM 3600

Pistolet pour mastic M-4

Pistolets M-4 et M-8

- Conduit en ligne droite permettant un débit maximal
- Poignée en angle pour un confort accru
- La garniture d'aiguille réglable prolonge la durée de vie de pièces d'usure essentielles
- Pivot permettant une liberté de mouvement sans torsion du tuyau
- Fabrication en métal léger

DESCRIPTION	PSI	NUMÉRO DE PIÈCE
Pistolet pour mastic M-4	3600 (24,8 MPa)	0289013
Pistolet pour mastic M-8	7700 (53,1 MPa)	0289014
Nécessaire de réparation M-4/M-8	---	2347489

Pistolet GM 3600

Pistolet-pulvérisateur sans air assisté par air qui fonctionne avec les buses réversibles standards et les buses plates Brilliant^{MC}. Offre un confort ergonomique et un système de buse réversible sans compromis.

- Filtre en ligne pour des revêtements propres
- Conduits en acier inoxydable
- Capacité de pression de 3600 psi (24,8 MPa)

DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE
Pistolet-pulvérisateur AirCoat 3600 avec protecteur de buse réversible	0524357
Capuchon à air pour buse réversible	0524359
Pistolet-pulvérisateur AirCoat 3600 avec protecteur de buse plate*	0524358
Capuchon à air pour buse réversible	0524360
Nécessaire d'essai de capuchons à air pour pistolet AirCoat	0524229

*Comprend la buse plate 9/20.

GRANDEURS DE BUSES PLATES BRILLIANT^{MC} FLAT TIP SIZES (Pour pistolet-pulvérisateur GM 3600)

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE DE L'ORIFICE	ANGLE	FILTRE RECOMMANDÉ	NUMÉRO DE PIÈCE
9/20	0,009	20	180 mailles	0526209
9/40	0,009	40	180 mailles	0526409
11/10	0,011	10	180 ou 100 mailles	0526111
11/20	0,011	20	180 ou 100 mailles	0526211
11/40	0,011	40	180 ou 100 mailles	0526411
13/10	0,013	10	100 mailles	0526113
13/20	0,013	20	100 mailles	0526213
13/40	0,013	40	100 mailles	0526413
15/10	0,015	10	100 mailles	0526115
15/20	0,015	20	100 ou 50 mailles	0526215
15/40	0,015	40	100 ou 50 mailles	0526415
17/20	0,017	20	50 mailles	0526217
17/40	0,017	40	50 mailles	0526417

Pour applications texturées

Buse de projection 765-360

Ajoutez la buse de projection à n'importe quel pistolet sans air pour des applications à texture douce, y compris peau d'orange, etc. Pour de meilleurs résultats, utilisez avec les pistolets sans air de la série S ou M.

Alimentation en air de 4 à 12 pi3/min à pleine ouverture.



Pistolet-pulvérisateur électrostatique GM5000 0521133

Efficacité de transfert jusqu'à 20 % supérieure aux pulvérisateurs électrostatiques concurrents.

- Interrupteur Marche/Arrêt de haute tension au pistolet
- Indication automatique des erreurs
- Atomisation et forme du jet faciles à ajuster



CHEF DE FILE DE L'INDUSTRIE DANS LA TECHNOLOGIE DES BUSES

Les buses de pulvérisation sans air constituent des éléments essentiels au rendement d'un système de pulvérisation sans air. Elles déterminent les patrons de pulvérisation, contrôlent le flux d'enduit pulvérisé et indiquent à la pompe quelle pression elle doit produire. Une bonne compréhension des buses sans air est primordiale pour le succès d'une application sans air.



Caractéristiques de la buse

Il est important de se rappeler que la taille de l'orifice, combinée à la largeur de l'éventail, déterminera les caractéristiques de pulvérisation de la buse.

Usure de la buse

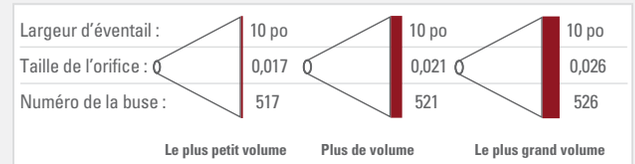
En début de projet, le choix judicieux de la taille de la buse et de la largeur d'éventail déterminera la consommation d'enduit et le temps d'application. Si la taille de la buse n'est pas la bonne, que ce soit en raison d'un mauvais choix ou de l'usure, les couches seront trop épaisses et la qualité du fini sera altérée.

Le tableau des patrons de pulvérisation démontre ce qui se produit lorsqu'une buse est usée. Au fur et à mesure que l'usure progresse, la taille des patrons diminue et la taille de l'orifice augmente. Vous devrez passer plusieurs fois pour couvrir la même surface. Il n'y a pas de normes standards pour évaluer l'usure d'une buse en raison de la diversité de l'abrasivité des enduits utilisés.

Exemples pour comprendre les buses sans air

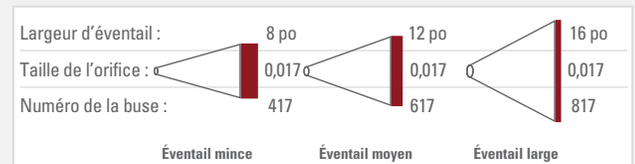
Exemple A :

Pour une même largeur d'éventail, plus l'orifice est grand, plus la quantité de peinture appliquée sur une zone sera grande.



Exemple B :

Pour un même orifice, un éventail plus large permettra d'appliquer la même quantité du produit sur une plus grande surface. Il en résulte une application d'un plus petit volume de peinture par pouce carré.



Exemple d'un patron d'éventail de buse usée

SC-6+ AVEC BUSE 517			
LARGEURS DES PATRONS DE PULVÉRISATION			
Nouvelle buse 517	Usée à 419	Usée à 321	Usée à 223
DÉBITS			
0,31 gpm (1,17 lpm)	0,39 gpm (1,47 lpm)	0,47 gpm (1,78 lpm)	0,57 gpm (2,15 lpm)
AUGMENTATION DU DÉBIT			
0 %	26 %	52 %	84 %

TR ¹ AVEC BUSE 517			
LARGEURS DES PATRONS DE PULVÉRISATION			
Nouvelle buse 517	Usée à 519	Usée à 521	Usée à 523
DÉBITS			
0,31 gpm (1,17 lpm)	0,39 gpm (1,47 lpm)	0,47 gpm (1,78 lpm)	0,57 gpm (2,15 lpm)
AUGMENTATION DU DÉBIT			
0 %	26 %	52 %	84 %

TR¹ BUSE HEA



Parfaite pour la pulvérisation sur les murs intérieurs et extérieurs, résidentiels et commerciaux.



Le bon mélange pour la production 330-XXX

LARGEUR DU JET EN ÉVENTAIL	POUCES	MM	TAILLE DES ORIFICES (POUCES)					
			0,011	0,013	0,015	0,017	0,019	0,021
4-6		102-152	211	213				
6-8		152-203	311	313				
8-10		203-254	411	413	415	417		421
10-12		254-305			515	517	519	521
12-14		305-356			615	617	619	621
Débit (gpm)	---		0,09	0,12	0,18	0,24	0,31	0,47
Débit (lpm)	---		0,34	0,45	0,68	0,91	1,17	1,79

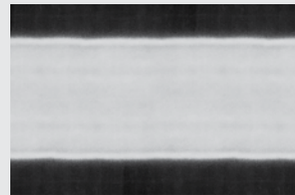
Pression de service maximale : 5 000 PSI (34,5 MPa)

HEA | HIGH EFFICIENCY AIRLESS™

Technologie à basse pression révolutionnaire

- Optimisée pour pulvériser tous les enduits et peintures architecturaux à 1 000 psi à la vitesse de production
- Réduit jusqu'à 55 % la pulvérisation en dehors des zones cibles, permettant aux entrepreneurs de pulvériser davantage
- Moins de pression est synonyme de moins de tension, ce qui augmente la durée de vie de la pompe et réduit la fréquence de remplacement des garnitures
- Deux fois la durée de vie d'une buse réversible standard
- Conception brevetée

JET EN ÉVENTAIL TRÈS EFFICACE



Peinture au latex par une buse 517 standard à 1 000 PSI (6,89 MPa)



Peinture au latex par une buse 517 HEA à 1 000 PSI (6,89 MPa)

- Bord en biseau pour une couverture uniforme
- Jet plus maniable qui réduit les coulisses et les éclaboussures
- Moins de recul au contact de la gâchette, pour une meilleure maîtrise et un jet plus précis
- S'adapte à tous les protecteurs standards de l'industrie

Maximisez le rendement de votre buse HEA



Ensemble d'assemblage de manomètre HEA 0580495

UNE VASTE GAMME DE BUSES DE PULVÉRISATION

POUR UNE GAMME COMPLÈTE D'APPLICATIONS

Busés plates 002-XXX

- Carbure de tungstène usiné avec la plus haute précision
- Un joint d'étanchéité à l'épreuve des diluants et qui résiste aux enduits les plus corrosifs
- Capacité de pression de 5 000 psi (34,5 MPa)



	TAILLE DES ORIFICES (POUCES)											
	POUCES	MM	0,007	0,009	0,011	0,013	0,015	0,017	0,018	0,019	0,021	0,023
LARGEUR DE L'ÉVENTAIL	2-4	51-102	107	109	111		115	117		119	121	223
	4-6	102-152	207	209	211	213	215	217		219	221	225
	6-8	152-203		309	311	313	315	317	318	319	321	323
	8-10	203-254	407	409	411	413	415	417	418	419	421	423
	10-12	254-305	507	509	511	513	515	517	518	519	521	523
	12-14	305-356	607		611	613	615	617	618	619	621	623
	14-16	356-406				713	715	717		719	721	723
	16-18	406-457			811	813	815	817	818	819	821	823
	18-20	457-508				913	915		918			923
	20-22	508-559						1017			1021	
	22-24	559-610										
	24-26	610-660				1213	1215		1218		1221	1223
	26-28	660-711										
	Débit (gpm)	---	0,05	0,09	0,13	0,18	0,24	0,31	0,35	0,39	0,47	0,57
Débit (lpm)	---	0,19	0,34	0,49	0,68	0,91	1,17	1,32	1,47	1,78	2,15	

	TAILLE DES ORIFICES (POUCES)																					
	POUCES	MM	0,025	0,026	0,027	0,029	0,031	0,033	0,035	0,036	0,039	0,041	0,042	0,043	0,047	0,049	0,052	0,055	0,058	0,062	0,072	
LARGEUR DE L'ÉVENTAIL	2-4	51-102																				
	4-6	102-152	225				231															
	6-8	152-203	325		327		331			336			342				352					
	8-10	203-254	425	426	427	429	431	433	435	436	439	441		443	449	452						472
	10-12	254-305	525		527	529	531		535	536	539			543	549	552			558	562		
	12-14	305-356	625	626	627		631	633	635	636		641		643		652	655					
	14-16	356-406	725		727		731		735													
	16-18	406-457	825		827		831		835	836	839			843	847							862
	18-20	457-508	925	926			931		936													962
	20-22	508-559					1031															
	22-24	559-610								1136				1143								
	24-26	610-660		1226		1229	1231															
	26-28	660-711								1336												
	Débit (gpm)	---	0,67	0,73	0,78	0,91	1,03	1,17	1,32	1,40	1,64	1,81	1,90	1,99	2,38	2,58	2,91	3,26	3,62	4,14	5,58	
Débit (lpm)	---	2,53	2,76	2,95	3,44	3,89	4,42	4,99	5,29	6,20	6,84	7,18	7,52	9,00	9,75	11,00	12,32	13,68	15,65	21,09		

Busés ajustables autonettoyantes 341-XXX

- Largeur de jet en éventail réglable de 2 à 24 po pour réduire la pulvérisation en dehors des zones cibles
- Idéal lorsque l'on passe de la pulvérisation des murs à celle des moulures et cadres de porte et fenêtre
- La fonction d'autonettoyage permet d'éliminer les temps d'arrêt coûteux

GAMME D'ORIFICES	GAMME D'ENDUITS	NUMÉRO DE PIÈCE
0,005-0,018	Vernis et teinture	341-015
0,007-0,019	Vernis et teinture	341-020
0,007-0,026	Vernis et émaux	341-024
0,011-0,026	Vernis et émaux	341-028
0,017-0,035	À pouvoir garnissant élevé	341-041
0,021-0,054	Très lourds	341-049



■ Buse réglable autonettoyante



■ Orifice de précision

Pré-orifice 512-XXX

Conçu pour produire une atomisation plus complète du patron de pulvérisation. Augmente l'efficacité de votre transfert en vous permettant une application à basse pression.

Lors de votre commande, demandez toujours un orifice de précision qui soit d'au moins 0,004 po plus grand que celui de la buse utilisée. Par exemple : Une buse de 0,019 po devrait être utilisée avec un préorifice de 0,023 po

ORIFICE EN POUCES	TAILLE MAX. RECOMMANDÉE POUR LA BUSE	NUMÉRO DE PIÈCE
0,011	0,007	512-011
0,013	0,009	512-013
0,015	0,011	512-015
0,018	0,013	512-018
0,021	0,017	512-021
0,023	0,019	512-023
0,026	0,021	512-026
0,031	0,026	512-031
0,035	0,031	512-035
0,039	0,035	512-039

UN PROTECTEUR POUR CHAQUE BUSE

Les protecteurs de buse Titan sont conçus pour maximiser la circulation de l'air tout en minimisant la pulvérisation en dehors des zones cibles. Nous répondons à vos besoins avec un protecteur pour chaque buse et un ajustement universel qui s'adapte à la plupart des pistolets conventionnels sur le marché.



Porte-buse à montage sans outil 2,2 cm (7/8 po) 0289228

Conception aérodynamique des fossettes qui permet une meilleure circulation de l'air et moins d'accumulation de peinture. La cavité du joint sur le protecteur possède de grandes surfaces plates qui permettent une installation rapide et facile du joint.

- Tournez le protecteur sans desserrer le pistolet
- Aucun outil nécessaire pour l'installation
- Compatible avec la majorité des pistolets pulvérisateurs sur le marché
- Capacité de pression de 5000 psi (34,5 MPa)

Buse de protecteur à haute pression 2,2 cm (7/8 po)

661-027

- Compatible avec la majorité des pistolets pulvérisateurs sur le marché.
- Capacité de pression de 7700 psi (53 MPa)

Protecteur de buse ajustable et protecteur de buse PLATE

- Compatible avec la majorité des pistolets pulvérisateurs sur le marché.
- Capacité de pression de 5000 psi (34,5 MPa)



DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE
2,2 cm (7/8 po) - 14	450-100A
1,7 cm (11/16 po) - 14 (buses plates seulement)	0153003



Joints d'étanchéité

DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE
Joint d'étanchéité métal	651-040
Joint noir, latex	651-042
Joint blanc, résistant aux solvants	651-020
Joint blanc, résistant aux solvants (pochette de 6)	661-021
Ensemble de joint et d'arrêtoir, résistants aux solvants (paquet de 5)	661-020
Ensemble de joint et d'arrêtoir, résistants aux solvants (paquet de 12)	651-060
Ensemble de joints d'étanchéité 0,3 cm ou 1/8 po (paquet de 12)	711-612A
Ensemble de joints d'étanchéité 0,3 cm ou 1/16 po (paquet de 12)	711-606

LES MEILLEURS FILTRES SUR LE MARCHÉ

Rien n'est plus dommageable pour un piston ou une buse que des particules dans un enduit. C'est pour cette raison que vous devez utiliser les meilleurs filtres à peinture offerts. Les filtres pour pistolets et collecteurs Titan sont conçus pour durer longtemps et assurer une protection maximale. Fabriqués en acier inoxydable pour plus de résistance et un entretien plus facile. Nous offrons une vaste gamme de dimensions de mailles de 0 à 150.

Filtres de pistolets et de pompes

Filtre conçu non fileté pour remplacement rapide et facile.

Pour usage avec les RX-Pro^{MC}, RX-80^{MC}, G-10, LX-30, LX-40, LX-50, LX-70, S-3 et S-7.

NON FILETÉ		
FILTRES	EN VRAC NO PIÈCE	NO PIÈCE PAQUET DE 2
Gros (vert)*	581-059	0089957
Moyen (blanc)	581-060	0089958
Fin (jaune)	581-062	0089959
Extra fin (rouge)	581-061	0089960

*Filtre de collecteur pour Advantage 400.



Pour usage avec le LX-80^{II} et le LX-80 Platinum

FILETÉ		
FILTRES	EN VRAC NO PIÈCE	NO PIÈCE PAQUET DE 2
Gros (vert)*	540-030	500-200-03
Moyen (blanc)	540-060	500-200-06
Fin (jaune)	540-100	500-200-10
Extra fin (rouge)	540-150	500-200-15

*Filtre de collecteur pour 440i et Impact 400.



 Filtres de collecteurs de pompe

Filtres de collecteurs de pompe

À utiliser avec Impact^{MD} 440-1140; 640ix-1140ix et Elite 3500.

MAILLE	NUMÉRO DE PIÈCE
Gros-30 Mailles	730-067-30
Mailles moyennes -60	730-067
Mailles fines -100	730-067-10

Pour usage avec PowrTwin^{MC} 4900, 5500, 6900, 8900, 10000 et 12000 Plus.
PowrBeast^{MC} 4700/7700/9700

MAILLE	NUMÉRO DE PIÈCE
Maille à mastic -0	930-004
Grosses mailles-5	930-005
Mailles moyennes -50*	930-006
Mailles fines -100	930-007

*Standard avec le pulvérisateur. Bille comprise.



Pour usage avec Hydra^{MC}, PowrTwin 3500 et 4500

MAILLE	NUMÉRO DE PIÈCE
Gros-5 Mailles	920-001
Mailles moyennes -50*	920-004
Mailles fines -100	920-005

*standard avec le pulvérisateur, bille comprise.
Bille vendue séparément (920-103).

Pour usage sur tous les modèles 10 po PowrCoat^{MC}.

MAILLE	NUMÉRO DE PIÈCE
Mailles moyennes -60	0533514

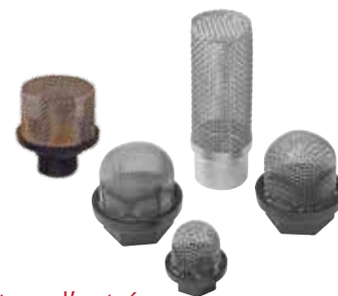
Pour usage avec Titan E15, E20, G40 et G55.

MAILLE	NUMÉRO DE PIÈCE
Gros-30 Mailles	761-042

Filtres de collecteurs de pompe



MAILLE	NUMÉRO DE PIÈCE
Impact 400	0532357
Impact 440, 540, 640	0552934
Impact 740-1140 et 1200SF	0558668



Filtres d'entrée

PETITE CAPACITÉ		
MAILLE	EN VRAC NO PIÈCE	EMBALLÉ NO PIÈCE
Maille 30 (fine)	700-900	700-900A
Maille 10 (grosse)	700-805	700-805A
Maille 30 (mâle)	---	0552947*

*Pour PowrLiner 550 et 850 seulement

GROSSE		
MAILLE	EN VRAC NO PIÈCE	EMBALLÉ NO PIÈCE
Maille 30 (fine)	710-191	710-191A
Maille 10 (grosse)	710-046	710-046A

HYDRAULIQUE ET PNEUMATIQUE	
DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE
PowrTwin 4900, 6900, 8900, 12000 Plus et XLT	0509762A
Tout GHD	710-046A
Hydra Pro IV	0509762A
PowrCoat 25 cm ou 10 po (Maille 30)	0533968

Filtre en ligne 550-223

Conçu pour une capacité de filtration accrue ou lors de l'utilisation d'un pistolet sans filtre.



 Filtre en ligne pour pistolet

LORSQUE VOS BRAS NE SONT TOUT SIMPLEMENT PAS ASSEZ LONGS

- ◆ Maximisez la rapidité et l'efficacité de votre travail
- ◆ Réduisez le danger – éliminez l'utilisation d'échelles
- ◆ Accomplissez le travail en toute sécurité et rapidement du premier coup
- ◆ Peignez à distance sécuritaire et en gardant vos vêtements propres



SprayGuide^{MC}

Pour des lignes plus droites et des profits plus grands! Ce disque unique à roue libre glisse aisément sur presque toutes les surfaces.

Découpez autour des fenêtres, portes, garnitures et autres sans préparation laborieuse.

- ◆ Élimine les laborieux masquage et découpage au pinceau
- ◆ Se fixe à une rallonge de pistolet ou une rallonge de manche (vendu séparément), ce qui réduit le temps passé dans l'échelle
- ◆ Idéalement combiné à une buse 411. (Non incluse)
- ◆ Capacité de pression de 3600 psi (24,8 MPa)

DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE
Trousse complète SprayGuide	0538900
Rallonges pour pistolets SprayGuide et disque seulement	0538902



Rallonges pour pistolets en aluminium

Nos rallonges pour pistolets en aluminium sont légères et faciles à manier. Elles peuvent aussi être utilisées avec la plupart des marques de pistolets-pulvérisateurs sans air.

- ◆ Capacité de pression de 3600 psi (24,8 MPa)

Filetage G standard 2,2 cm (7/8 po) x 35,5 cm (14 po)

DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE
15 cm (6 po)	651-070
30 cm (12 po)	651-071
45 cm (18 po)	651-072
60 cm (24 po)	651-073



Rallonges pour pistolets à haute pression en alliage d'acier

Lorsque vous avez besoin de quelque chose d'un peu plus robuste. Compatible avec la plupart des marques de pistolets pulvérisateurs sans air.

- ◆ Capacité de pression de 7 700 psi (53,1 MPa).

Filetage G standard 2,2 cm (7/8 po) x 35,5 cm (14 po)

DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE
15 cm (6 po)	611-280
30 cm (12 po)	611-281
45 cm (18 po)	611-282
60 cm (24 po)	611-283

Valve anti-éclaboussures 0521012

Élimine les éclaboussures qui peuvent se produire lors de la pulvérisation avec un pistolet sur manche. Le raccord universel est compatible avec la majorité des rallonges et pistolets sur le marché.

- ◆ Capacité de pression de 3600 psi (24,8 MPa)





Tête pivotante 0538029

La nouvelle tête pivotante facile de Titan pivote sur 260 degrés pour une polyvalence et une accessibilité accrues.

DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE
Tête pivotante 2,2 cm x 35,5 cm ou 7/8 po x 14 po filetage G - Femelle	651-139
Tête pivotante 2,2 cm x 35,5 cm ou 7/8 po x 14 po filetage G - Mâle	711-600



Rallonge

Ces rallonges d'aluminium léger sont fabriquées avec un renfort intérieur, ce qui augmente la résistance des rallonges et en augmente significativement la rigidité. La construction au moyen d'un renfort intérieur permet d'insérer différentes longueurs de rallonges pour atteindre une longueur totale de 3,7 m (12 pi), tout en gardant la rigidité nécessaire pour répondre aux exigences de la plupart des contextes d'application.

- Atteignez des endroits inaccessibles lorsque vous pulvérisiez ou appliquez un enduit au rouleau.
- S'adapte à la plupart des pistolets sans air.
- Inclut le couplage de rallonge de manche (0509908)
- Capacité de pression de 3600 psi (24,8 MPa)

DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE
Manche de 0,46 m (1,5 pi)	310-381-1
Manche de 0,9 m (3 pi)	310-383-1
Manche de 1,8 m (6 pi)	310-386-1
Rallonge de manche de 0,9 m (3 pi) avec tête pivotante, écrou de 2,2 cm (7/8 po)	310-390
Rallonge de manche de 1,8 m (6 pi) avec tête pivotante, écrou de 2,2 cm (7/8 po)	0279976L

Pistolet-pulvérisateur sans air comprimé LX-70 550-475

- Fabrication tout métal
- Une rallonge naturelle à tout manche
- Filtre intégré à la poignée
- Le pivot réduit la torsion du tuyau et permet un contrôle plus aisé
- Capacité de pression de 3600 psi (24,8 MPa)

Nécessaire de réparation Numéro de produit 550-521



Manche stabilisateur de 1,8 m (6 pi) 757-920

Permet de convertir un pistolet en un pistolet sur manche de 2 m (6 pi) et inversement en quelques secondes. Vous permet d'accroître votre rendement et vos profits. Aucun tuyau additionnel ou raccord nécessaire.

- Fabrication en aluminium léger et rigide pour réduire la fatigue musculaire.
- Pistolet installé à l'aide d'un pommeau et d'un support.
- S'adapte à tous les pistolets sans air Titan et à la plupart des pistolets sans air sur le marché.



Pistolet sur manche LX-75 550-495

Atteignez les endroits les plus hauts, hors de portée, qui nécessitent normalement l'utilisation d'échelles et d'échafauds.

- Fabrication tout métal
- Aiguille pleine longueur qui assure la fermeture positive à la buse.
- Pivot du pistolet
- Filtre intégré à la poignée
- Conception ergonomique
- Capacité de pression de 3600 psi (24,8 MPa)

Nécessaire de réparation (550-487)

Manches pour pistolets LX-75



Ensemble avec adaptateur angulaire



Manchon de couplage pour rallonge de manche

Ensemble avec adaptateur angulaire 0509907

Permet d'adapter toutes les rallonges de manche à n'importe quel pistolet sans air standard. En raison de sa conception à angle droit, l'adaptateur angulaire permet au manche de s'allonger à partir du pistolet selon le même angle que la poignée. Le résultat? Une efficacité et un confort accrues.

- Capacité de pression de 3600 psi (24,8 MPa)

Couplage de rallonge de manche 0509908

Vous permet de connecter les unes aux autres différentes longueurs de manches pour créer différentes longueurs de rallonges pour tous les contextes d'application. (Longueur maximale : 3,7 m (12 pi))

LE BON ÉQUIPEMENT POUR LE BON TRAVAIL



Tuyaux et coups de tuyaux flexibles sans air de qualité supérieure

I.D.	LONGUEUR		TAILLE MAX. PRESSION D'UTILISATION - psi (MPa)					RACCORDEMENT D'EXTRÉMITÉ
	PIEDS	MÈTRES	3300 (22,8)	3600 (24,8)	4500 (31,0)	6500 (44,8)	7500 (51,7)	
1/8 po	3	0,9	---	---	0290685	---	---	1/4 po NPSM (F/M)
3/16 po	3	0,9	0291004	---	---	---	---	1/4 po NPSM (F/M)
	5	1,5	316-506	---	---	---	---	1/4 po NPSM (F/M)
	9	2,7	550-222	---	---	---	---	1/4 po NPSM (F/M)
	25	7,6	0291007	---	---	---	---	1/4 po NPSM (FBE)
	50	15,2	0291008	---	---	---	---	1/4 po NPSM (FBE)
0,6 cm (1/4 po)	3	0,9	---	---	250450003	250650003	250750003	1/4 po NPSM (FBE)
	6	1,8	316-533*	---	250450006	250650006	250750006	1/4 po NPSM (FBE)
	6	1,8	550-227	---	---	---	---	1/4 po NPSM (F/M)
	25	7,6	316-513	---	---	---	---	1/4 po NPSM (FBE)
	50	15,2	316-505	0286498	250450050	250650050	250750050	1/4 po NPSM (FBE)
1 cm (3/8 po)	100	30,5	---	---	250450010	250650010	250750010	1/4 po NPSM (FBE)
	6	1,8	---	---	375450006	375650006	375750006	3/8 po NPSM (FBE)
	25	7,6	0508342	---	---	---	---	3/8 po NPSM (FBE)
	50	15,2	0291006	0286499	375450050	375650050	375750050	3/8 po NPSM (FBE)
1,3 cm (1/2 po)	100	30,5	---	---	375450010	375650010	375750010	3/8 po NPSM (FBE)
	25	7,6	225-112*	---	---	---	---	1/2 po NPSM (FBE)
	50	15,2	250-112*	---	500450050	500650050	500750050	1/2 po NPSM (FBE)
1,3 cm (3/4 po)	100	30,5	---	---	500450010	500650010	500750010	1/2 po NPSM (FBE)
	50	15,2	---	---	---	750650050	---	3/4 po NPSM (FBE)

*Matériau tressé. Ressorts protecteurs aux deux extrémités.

FBE Raccord femelle aux deux extrémités, NPT Filets coniques, normes nationales, NPSM Filets droits, normes nationales, MBE Raccord mâle aux deux extrémités, F/M 1 extrémité femelle / 1 extrémité mâle

Boyaux résistant à l'humidité

DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE
1 cm (3/8 po) x 7 500 psi (51,7 MPa) x 15,24 m (50 pi)	375750050ML
1 cm (1/2 po) x 7 500 psi (51,7 MPa) x 15,24 m (50 pi)	500750050ML



C'est maintenant facile de trouver le tuyau à haute pression approprié.

Tuyaux sans air à haute pression

Nos nouveaux tuyaux haute pression sont chromocodés par pression nominale, ce qui facilite l'organisation, l'identification et l'achat.

Les trois premiers chiffres désignent le raccord ou le diamètre du filet, les quatre suivants indiquent la pression nominale, les deux derniers indiquent la longueur.

DIAMÈTRE INTERNE	N° SMIS 3	PRESSION	N° SMIS 4	LONGUEUR	N° SMIS 2
0,6 cm (1/4 po)	250	4500	4500	15,24 m (50 pi)	50

250 4500 50

Par exemple : Un tuyau de 6,35 mm x 15,24 m (1/4 po X 50 pi) de 4500 psi sera P/N 250450050

Gaine protectrice 0521424

Protège votre tuyau sans air de la peinture et des dommages causés par l'abrasion grâce à une gaine protectrice de quatre mil d'épaisseur. Offert en longueurs de 335 m (1 100 pi) avec des ouvertures à chaque 1,5 m (5 pi) pour s'ajuster à toutes les longueurs de tuyaux. Compatible avec des tuyaux de 0,6 et 1 cm (1/4 et 3/8 po).



Tuyau vendu séparément.



Enrouleurs de tuyaux Reel-Ez

Élimine les problèmes de manipulation de tuyaux et améliore votre production. Les deux modèles s'installent sur la majorité des pulvérisateurs à peinture au design similaire les plus connus.

- Le support pour chariot de 40 cm (16 po) peut enrouler 30,5 m (100 pi) de tuyau sans air 0,6 cm (1/4 po)
- Le support pour chariot de 25 cm (10 po) peut enrouler 15,2 m (50 pi) de tuyau sans air 0,6 cm (1/4 po)
- Capacité de pression de 3600 psi (25 MPa)

Compatible avec des tuyaux de 0,6 cm (3/4 po) au 3,8 cm (1 1/2 po) en diamètre

DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE
Support pour chariot 40 cm (16 po)	769-100
Support pour chariot 25 cm 10 po	769-200



Pivots haute pression

- Diminuent la résistance pendant la pulvérisation, ce qui diminue la fatigue générale
- Réduisent la torsion du tuyau
- Capacité de pression de 5000 psi (34,5 MPa)

DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE
Pistolet vers le tuyau et tuyau vers le pistolet 0,6 cm (1/4 po) NPS (F) x 0,6 cm (1/4 po) NPS (M)	0509985
Tuyau à tuyau 0,6 cm (1/4 po) NPS (M) x 0,6 cm (1/4 po) NPS (M)	0502135



Tuyaux à pulvérisation pneumatique

DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE
7,6 m x 1 cm (25 pi x 3/8 po) à air (rouge)	0550893
9,1 m x 1 cm (30 pi x 3/8 po) à air (rouge)	0295689
15,2 m x 1 cm (50 pi x 3/8 po) à air (rouge)	0550891
7,6 m x 0,6 cm (25 pi x 1/4 po) à liquide (noir)	0550894
7,6 m x 0,6 cm (30 pi x 3/8 po) à liquide (noir)	0277348
7,6 m x 0,6 cm (50 pi x 3/8 po) à liquide (noir)	0275281
Tuyaux jumelés de 1,2 m (4 pi)	0552302
Tuyaux jumelés de 1,2 m (25 pi)	0552303

Tuyaux de pulvérisateur sans air assisté par air

DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE
Flexible lié de 7,6 m (25 pi)	9984595
Flexible lié de 7,6 m (50 pi)	0524333
Flexible à air de 1,37 m (4 pi 6 po)	0550860
Flexible à liquide de 1,5 m (5 pi)	0550861

Haute pression Ensemble de manomètre pour liquides 0508239

Inclut : un manomètre pour liquides haute pression de 5 000 psi (34,5 MPa) fixé à un raccord en T avec un raccord mâle de 0,6 cm (1/4 po) et un raccord femelle de 0,6 cm (1/4 po).

Manomètre pour liquides seulement (0508626)



Manomètre HEA 0580495

Maximisez le rendement de votre buse HEA TR¹.



NOS ROULEAUX ONT LA VITESSE D'UN PISTOLET-PULVÉRISATEUR ET LA MANIABILITÉ D'UN ROULEAU

Tous les entrepreneurs en peinture ont déjà travaillé avec un rouleau. Il s'agit d'une façon efficace et contrôlée d'appliquer de la peinture. Toutefois, c'est un moyen beaucoup plus lent qu'un pulvérisateur : jusqu'à 40 % de votre temps est passé à rouler le rouleau dans la peinture. Et si vous pouviez combiner les deux outils? Titan a la réponse.

Rouleau à alimentation interne 310-934

P plutôt que de tremper le rouleau dans la peinture, pourquoi ne pas alimenter le rouleau de l'intérieur? De cette façon, vous obtiendrez le meilleur des deux modes d'application, tout en augmentant la vitesse et l'efficacité de votre travail, économisant ainsi du temps et générant plus de profits.

- Jusqu'à 40 % plus rapide que l'application au rouleau conventionnel
- Le rouleau ne quitte jamais la surface
- Facile à utiliser et à nettoyer



Nécessaire de réparation (310-905)

Alimentation interne Ensemble de rouleau à pression 310-150

Inclut :

- Manche de 0,91 m (3 pi)
- Un adaptateur angulaire de 90°.
- Un nécessaire d'assemblage d'alimentation interne.
- Un manchon de 1,3 cm x 23 cm (3/4 po x 9 po) de qualité supérieure avec alimentation interne.
- Compatible avec tous les modèles de pistolets sans air.

Ensemble de rouleau télescopique LX-70 310-950

Pour des applications de peinture à haut volume où l'application par pulvérisation n'est pas possible. Tête de vis sans fin brevetée qui distribue uniformément l'enduit et assure un fini professionnel en tout temps. Offert avec un manche ajustable en aluminium léger d'une capacité de pression de 1 200 psi (8,3 MPa).

- Manche télescopique s'ajustant de la longueur du manche de 0,9 à 1,8 m (3 à 6 pi)
- Pistolet rectiligne LX-70
- Manchon à alimentation interne de 23 cm (9 po)
- Manchon de 1,3 cm (3/4 po)

Manche télescopique 310-938

ATTENTION! Ne pas utiliser pour une application pulvérisée.

Rouleau à pulvérisation 310-049

Sur les surfaces rugueuses comme le stuc ou le béton, plusieurs entrepreneurs appliquent l'enduit en utilisant un pulvérisateur, puis utilisent un rouleau pour le faire pénétrer dans la surface. Vous pouvez maintenant pulvériser et étendre au rouleau en même temps.

- Idéal pour les surfaces très poreuses et rugueuses
- Permet de gagner du temps et d'économiser de l'argent



Nécessaire avec rouleau applicateur et pulvérisateur 3 en 1 310-110

Le nécessaire avec rouleau applicateur et pulvérisateur offre des outils de pulvérisation sans air pour presque toutes les conditions d'application de peinture. C'est le premier ensemble complet d'application conçu pour les professionnels.



Inclut :

- Pistolet rectiligne LX-70
- Assemblage avec manchon de 23 cm (9 po)
- Manche extrudé de 9 m (3 pi)
- Assemblage avec manchon à pression de 23 cm (9 po)
- Assemblage avec tête pivotante

Manchon de remplacement

MANCHON DE REMPLACEMENT POUR ROULEAU PULVÉRISATEUR		
DESCRIPTION	COUCHE DUVETEUSE	NUMÉRO DE PIÈCE
23 cm (9 po)	1,90 cm (3/4 po)	311-075-9

UNITÉ DE REMPLACEMENT POUR ROULEAU À ALIMENTATION INTERNE		
DESCRIPTION	COUCHE DUVETEUSE	NUMÉRO DE PIÈCE
23 cm (9 po)	1,90 cm (3/4 po)	0155208K
23 cm (9 po)	0,95 cm (3/8 po)	0155206K

GARDEZ VOTRE ÉQUIPEMENT PROPRE ET EN BON ÉTAT DE FONCTIONNEMENT

Peu importe le type de pulvérisateur – hydraulique, à engrenage, au gaz ou électrique – si vous voulez qu'il ait une longue durée de vie utile, vous devez l'entretenir avec autant de soins que votre propre véhicule. Cela signifie qu'il faut faire les changements d'huile, lubrifier les pistons, nettoyer l'unité, le pistolet et la buse. Titan offre tous les produits dont vous avez besoin pour garder votre équipement et vos accessoires propres et dans un état d'utilisation optimal.

PumpRunner 0286008

PumpRunner protège la valve d'entrée contre l'assèchement, permet un transit propre et réduit le temps de nettoyage. Fonctionne sur la plupart des pulvérisateurs à immersion directe.

Pulvérisateur vendu séparément.



LS-10 Liquid Shield Plus^{MC}

Nettoie et protège votre système de pulvérisation contre la rouille et la corrosion, ce qui augmente l'espérance de vie utile de votre pompe.

■ Inclut une protection antigel

DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE
Bidon de 4 oz Bouteille	314-483
Assemblage d'un litre Bouteille	314-482
Bouteille 3,7 l (1 gallon)	0521418

Pump Shield^{MC} 0297055

Couvrez votre pulvérisateur pour le protéger des éclaboussures et éviter qu'elles n'y adhèrent. Votre pulvérisateur conservera son aspect neuf.



Tip Clean^{MC} 314-207

Son design en forme de sablier permet un nettoyage facile pour tous les types de buses sans air et un rangement sécuritaire. Les liquides de nettoyage permettent d'éliminer la contamination et les résidus de peinture pour de meilleurs résultats d'application. **Bouteille 200 ml (7 oz)**

Lubrifiant à piston^{MC}

Conçu spécialement pour empêcher les produits d'adhérer aux tiges des pistons. Efficace avec la plupart des types de pompes à piston.



DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE
Bidon de 4 oz Bouteille	314-481
Bidon de 8 oz Bouteille	314-480
Assemblage d'un litre Bouteille	700-926

Paint Mate^{MC}

Un additif à base d'eau pour les enduits qui améliore de manière significative le rendement des pulvérisateurs HVLP sans compromettre l'intégrité de l'enduit.



DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE
Assemblage d'un litre Bouteille	0508071
Assemblage d'un litre Bouteille (Emballage de 6)	0508069

Air Care^{MC} 311-101

Lubrifiant protecteur pour équipement pneumatique entreposé. Contient des additifs de première qualité qui rallongent la durée de vie de l'équipement.

Assemblage d'un litre Bouteille



Coolflo^{MC}

Liquide hydraulique pour les pulvérisateurs PowrTwin^{MC}, Hydra^{MC} et les pulvérisateurs hydrauliques scellés

DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE
Assemblage d'un litre Bouteille	430-362
Assemblage d'un litre Bouteille (Emballage de 12)	430-363

Lubriplate^{MC}/GR-132

Conçue spécialement pour les boîtes d'engrenage



DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE
Bidon de 14 oz Bidon	314-171
6 lb Bidon	9870307

Part Renu^{MC}

Enlève sans dommage la peinture des pistolets et autres accessoires des pulvérisateurs. Produit ininflammable à base d'eau, non dommageable pour l'environnement, inodore et sans danger pour la peau. Se nettoie facilement à l'eau



■ Crépine facile à utiliser incluse dans le nécessaire de démarrage

DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE
Part Renu ^{MC} 3,79 litres (1 gallon)	0521423
Nécessaire de démarrage 18,9 litres (5 gallons)	0521010

UN RACCORD POUR CHAQUE TÂCHE

Pulvériser signifie beaucoup plus que simplement tenir un tuyau. La situation exige parfois l'utilisation d'un tuyau plus long ou la modification de l'angle du tuyau du pulvérisateur. C'est dans ces moments que vous avez besoin des raccords et collecteurs Titan. Nos raccords sont faits d'acier simple de qualité, plaqué pour une résistance maximale à la corrosion.

Raccords

TUYAU À TUYAU	
DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE
1/4 po NPS(M) x 1/4 po NPS(M)	05045
1/4 po NPT(M) x 3/8 po NPS(M)	812-003
3/8 po NPS(M) x 3/8 po NPS(M)	490-014
1/2 po NPT(M) x 1/2 po NPS(M)	449-621

Pression de service maximale : 5 000 PSI (34,5 MPa)



HAUTE PRESSION TUYAU À TUYAU	
DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE
1/4 po NPTF (M) x 1/4 po NPTF(M)	9885642
3/8 po NPTF (M) x 3/8 po NPTF(M)	9885643
1/2 po NPTF (M) x 1/4 po NPTF(M)	9885644
3/4 po NPTF (M) x 1/2 po NPTF(M)	9885645
3/8 po NPTF (M) x 1/4 po NPTF(M)	9885646
1/2 po NPTF (M) x 3/8 po NPTF(M)	9885647
1/2 po NPTF (M) x 1/2 po NPTF(M)	9885648

Pression de service maximale : 7 500 PSI (51,7 MPa)



COLLECTEUR À COLLECTEUR	
DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE
1/4 po NPT(M) x 1/4 po NPT(M)	490-002
1/4 po NPT(M) x 3/8 po NPT(M)	490-006
3/8 po NPT(M) x 3/8 po NPT(M)	814-004
3/8 po NPT(M) x 1/2 po NPT(M)	814-005
1/2 po NPT(M) x 1/2 po NPT(M)	814-006
1/2 po NPT(M) x 3/4 po NPT(M)	101-201
3/4 po NPT(M) x 3/4 po NPT(M)	814-007

Pression de service maximale : 5 000 PSI (34,5 MPa)



COLLECTEUR À TUYAU	
DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE
1/8 po NPT(M) x 1/4 po NPS(M)	490-001
1/4 po NPT(M) x 1/4 po NPS(M)	227-006
1/4 po NPT(M) x 3/8 po NPS(M)	804-555
1/4 po NPT(M) x 1/2 po NPS(M)	814-003
3/8 po NPT(M) x 1/4 po NPS(M)	812-003
3/8 po NPT(M) x 3/8 po NPS(M)	808-555
3/8 po NPT(M) x 1/2 po NPS(M)	815-005
1/2 po NPT(M) x 1/2 po NPS(M)	228-002
3/4 po NPT(M) x 1/2 po NPS(M)	814-555

Pression de service maximale : 5 000 PSI (34,5 MPa)



Coudes à angle de 90°

DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE
3/8 po NPT(F) x 3/8 po NPT(M)	818-002
1/2 po NPT(F) x 1/2 po NPT(M)	818-003
3/4 po NPT(F) x 3/4 po NPT(M)	818-010

Pression de service maximale : 5 000 PSI (34,5 MPa)



Bagues de réduction

DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE
3/8 po NPT(M) x 1/4 po NPT(F)	817-001
1/2 po NPT(M) x 1/4 po NPT(F)	929-061
1/2 po NPT(M) x 3/8 po NPT(F)	541-009
3/4 po NPT(M) x 1/4 po NPT(F)	929-062
1 po NPT(M) x 3/4 po NPT(F)	929-076
1-1/4 po NPT(M) x 1 po NPT(F)	929-077

Pression de service maximale : 5 000 PSI (34,5 MPa)



T de tuyau

DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE
1/4 po NPSM (F)	970-023
3/8 po NPSM (F)	817-002
1/2 po NPSM (F)	817-003
3/4 po NPSM (F)	817-004

Pression de service maximale : 5 000 PSI (34,5 MPa)



Raccords tournants

DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE
1/4 po NPS(F) x 1/4 po NPT(M)	490-005
3/8 po NPS(F) x 1/4 po NPT(M)	490-042
1/4 po NPS(F) x 3/8 po NPT(M)	490-032
3/8 po NPS(F) x 3/8 po NPT(M)	490-043
1/2 po NPS(F) x 1/2 po NPT(M)	200-555
3/4 po NPS(F) x 3/4 po NPT(M)	138-037
1 po NPS(F) x 1 po NPT(M)	200-556

Pression de service maximale : 5 000 PSI (34,5 MPa)

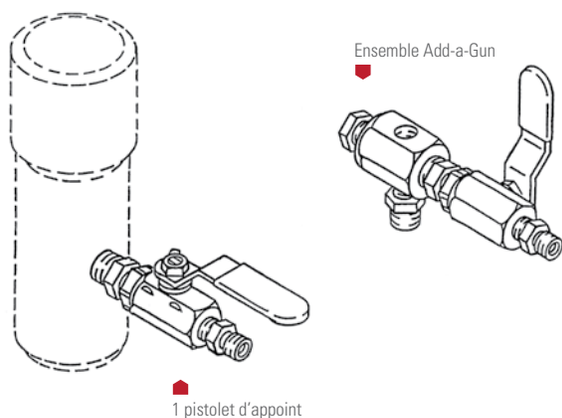


Bouchons filetés

DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE
1/4 po NPSM (M)	227-027
3/8 po NPSM (M)	227-033
1/2 po NPSM (M)	210-023
3/4 po NPSM (M)	210-038

Pression de service maximale : 5 000 PSI (34,5 MPa)





Ensembles de pistolets d'appoint :

Peut être utilisé sur les pompes orifice de sortie NPT de 1 cm (3/8 po) d'ouverture sur le collecteur.

INCLUT	1 EXTENSION POUR PISTOLET		ADD-A-GUN	
	975-111 Tuyau 0,6 cm (1/4 po)	975-311 Tuyau 0,6 cm (3/8 po)	975-200 Tuyau 0,6 cm (1/4 po)	975-300 Tuyau 0,6 cm (3/8 po)
	NUMÉRO DE PIÈCE	NUMÉRO DE PIÈCE	NUMÉRO DE PIÈCE	NUMÉRO DE PIÈCE
Embout, écrou hexagonal	814-002	814-004	814-002	814-004
Valve à bille	940-553	941-555	940-553	941-555
Embout, écrou hexagonal	227-006	808-555	227-006	808-555
Bouchon fileté, tuyau			227-033	227-033
Bloc, collecteur			970-100	970-100
Embout, écrou hexagonal			814-004	814-004

Pression de service maximale : 3600 PSI (24,8 MPa)

Pièces d'extension pour pistolet 0,6 cm (1/4 po)

Le raccord du tuyau est de 0,6 cm (1/4 po) MPSP(M)

INCLUT	975-212	975-213
	2 pistolets	3 pistolets
	QTÉ	QTÉ
Extension pour pistolet (975-111)	1	1
Ensemble Add-a-Gun (975-200)	1	2

Pression de service maximale : 3600 PSI (24,8 MPa)

Pièces d'extension pour pistolet 0,6 cm (3/8 po)

Le raccord du tuyau est de 1 cm (3/8 po) NPSM(M)

INCLUT	975-312	975-313	975-314
	2 pistolets	3 pistolets	4 pistolets
	QTÉ	QTÉ	QTÉ
Extension pour pistolet (975-311)	1	1	1
Ensemble Add-a-Gun (975-300)	1	2	3

Pression de service maximale : 3600 PSI (24,8 MPa)

Valve à bille haute pression

DIAMÈTRE DU RACCORD	PSI	NUMÉRO DE PIÈCE
1/4 po	6000 (41,4 MPa)	0533358
0,6 cm (1/4 po)	7500 (51,7 MPa)	0533348
1 cm (3/8 po)	6000 (41,4 MPa)	0533359
1 cm (3/8 po)	7500 (51,7 MPa)	0533347

LES ASSEMBLAGES COMPLETS DE SECTIONS HYDRAULIQUES RÉDUISENT LES TEMPS D'ARRÊT.

Impact, PowrTex et MultiFinish

DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE
Impact ^{MC} 340/400 Skid	0532921A
Impact 400 High Rider	0532922A
Impact 440, 540, 640 (Skid/Low Rider)	805-207A
Impact 440, 540, 640 (High Rider)	805-233A
Impact 740, 840 (All Models)	805-236A
Impact 1040	0552603A
Impact 1140 High Rider	805-246A
PowrTex 1200SF	800-710
MultiFinish ^{MC} 440	805-207A

Elite Series

DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE
Elite ^{MC} 3500;	0537903

Série PowrBeast

DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE
PowrBeast 4700	0537255
PowrBeast 4700T	0537268
PowrBeast 7700, 9700	0537256

Séries Powrtwin et Hydra

DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE
PowrTwin ^{MC} 4900 Plus (tous les modèles)	107-005
PowrTwin 6900 Plus (tous les modèles)	236-005
PowrTwin 6900 Plus DI (tous les modèles)	451-210
PowrTwin 8900 Plus, 12000 Plus (tous les modèles)	236-015
PowrTwin 12000 Plus DI (tous les modèles)	236-024
Hydra ^{MC} Pro IV	185-551A

Série PowrLiner

DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE
PowrLiner ^{MC} 2850	0290513A
PowrLiner 4950/4955 (tous les modèles)	107-005
PowrLiner 6950/6955 (tous les modèles)	236-005
PowrLiner 8950/8955 (tous les modèles)	236-015

Séries AirCoat et PowrCoat

DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE
AirCoat ^{MC} 423	0533243
AirCoat 620	0533244
PowrCoat ^{MC} 730, 940	185-551A
PowrCoat 745, 960	155-559A
PowrCoat 975	0533908
PowrCoat 1045	0533262
PowrCoat 1064	0533263
PowrCoat 1072	0533264

ACCESSOIRES ROBUSTES POUR TRAÇAGE DE LIGNES

Écran de pulvérisation WindGuard^{MC} 0290623

L'écran protège l'homogénéité de la pulvérisation, évitant toute pulvérisation hors cible. Fonctionne bien lorsqu'on applique des peintures diluées de marquage de terrains sportifs. Réglable pour des changements rapides de largeurs de lignes 10 cm, 15 cm ou 20 cm (4, 6 ou 8 po) et s'enlève facilement du pulvérisateur.

- Se fixe à tout modèle PowLiner de Titan et à la plupart des modèles offerts sur le marché
- Les écrans à ressort compensent l'inégalité des surfaces couvertes
- Léger – seulement 5,5 lb



Écran de pulvérisation WindGuard^{MC}



Ensembles de pochoirs

Ensembles de pochoirs

Ces pochoirs, conçus en polyéthylène de 0,15 cm (1/8 po), sont très résistants et restent à plat sur les surfaces, permettant un marquage net et précis

ENSEMBLES DE POCHOIRS 1

INCLUT	NUMÉRO DE PIÈCE
Signe « Pour personne avec un handicap » de 99 cm (39 po)	0290932

ENSEMBLES DE POCHOIRS 2

INCLUT	NUMÉRO DE PIÈCE
Signe « Pour personne avec un handicap » de 99 cm (39 po)	0290933
Signe « No Parking » (Stationnement interdit) de 30 cm (12 po)	
Chiffres de 0 à 9 de 30 cm (12 po)	

ENSEMBLES DE POCHOIRS 3

INCLUT	NUMÉRO DE PIÈCE
Flèches droites et courbées de 105 cm (42 po)	0290934
Signe « Pour personne avec un handicap » de 99 cm (39 po)	
Chiffres de 0 à 9 de 30 cm (12 po)	
Signe « No Parking » (stationnement interdit) de 10 et de 30 cm (4 po et 12 po)	
Signe « Fire Lane » (couloir d'urgence) de 10 et de 30 cm (4 po et 12 po)	
Signe « Reserved » (réservé) de 10 cm (4 po)	
Signe « Visitors » (visiteurs) de 10 cm (4 po)	

Buses pour traçage de lignes TR²

Passez du traçage au pochoir en tournant la buse.



TAILLE DE LA BUSE DE TRAÇAGE	TAILLE DE LA BUSE À POCHOIR	COULEUR	COULEUR DU FILTRE	NUMÉRO DE PIÈCE
417	517	Jaune	Blanc	694-1708517
419	519	Jaune	Blanc	694-1908519
421	621	Jaune	Blanc	694-2108621
423	623	Jaune	Blanc	694-2308623

Pointer laser LineSite^{MC} 0290175A

Parfait pour les départs et arrêts, le traçage de courbes, l'exécution parfaite des lignes droites et l'entraînement de nouveaux employés. Le laser vert à haute intensité est facile à voir, même en plein jour

Distributeur de billes HandiBead^{MC} 0290953A

Distribue les billes de verre avec constance et précision. Vous n'avez plus à manipuler les billes de verre pour les appliquer sur les barres d'arrêt ou les signalisations de passage pour piétons

- Diffuseur ajustable pouvant disperser un produit sur 15 po de largeur



Distributeur de billes HandiBead

Matrice d'aluminium

Commandez en largeurs standards de 4 à 12 po ou appelez-nous pour des largeurs sur mesure.

- Offert en épaisseurs réglables
- Compatible avec la distribution double



Matrice d'aluminium

Matrice double

Matrice double

Vous permet d'appliquer les deux lignes centrales en un seul passage, pour une productivité améliorée et des profits en conséquence.

- Compatible avec la distribution double

DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE
Matrice double, 10,2 cm x 10,2 cm x 10,2 cm (4 po x 4 po x 4 po), 90 mil	ASE17100000A.090
Matrice double, 10,2 cm x 10,2 cm x 10,2 cm (4 po x 4 po x 4 po), 125 mil	ASE17100000A.125
Matrice double, 10,2 cm x 10,2 cm x 10,2 cm (4 po x 4 po x 4 po), réglable	ASE17100000A.ADJ
Matrice double, 10,2 cm x 7,6 cm x 10,2 cm (4 po x 3 po x 4 po), 90 mil	ASE17200000A.090
Matrice double, 10,2 cm x 7,6 cm x 10,2 cm (4 po x 3 po x 4 po), 125 mil	ASE17200000A.125
Matrice double, 10,2 cm x 10,2 cm x 10,2 cm (4 po x 3 po x 4 po), réglable	ASE17200000A.ADJ
Matrice double, 10,2 cm x 15,2 cm x 10,2 cm (4 po x 6 po x 4 po), 90 mil	ASE17300000A.090
Matrice double, 10,2 cm x 15,2 cm x 10,2 cm (4 po x 6 po x 4 po), 125 mil	ASE17300000A.125
Matrice double, 10,2 cm x 15,2 cm x 10,2 cm (4 po x 6 po x 4 po), réglable	ASE17300000A.ADJ

LazyLiner Elite

Système de distribution de billes de verre



Systèmes de distribution de billes de verre

Inclut la trémie, le tuyau et le distributeur.

DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE
Ensemble 1 pistolet-pulvérisateur 10-15 cm (4-6 po)	424-826
Ensemble 2 pistolets-pulvérisateurs 10-15 cm (4-6 po)	424-836
Ensemble 1 pistolet-pulvérisateur 30,5 cm (12 po)	424-840
Ensemble 2 pistolet-pulvérisateur 30,5 cm (12 po)	424-841
Ajoutez un deuxième distributeur à votre ensemble d'un pistolet Deuxième distributeur avec tuyau 10-15 cm (4-6 po)	424-816

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



Ensemble pulvérisateur flottant SureTrak^{MC}



Porte-bagage LazyLiner^{MC}

Ensemble de pistolet flottant SureTrak^{MC} 759-120

Maintient le pistolet à la bonne hauteur par rapport à la surface pour créer des lignes parfaites, même sur un terrain accidenté

- Fonctionne très bien sur le pavé et la pelouse
- Se fixe au PowrLiner^{MC} 4950, 4955, 6950, 6955, 8950 et 8955

LazyLiner

Système de plateau amovible pouvant être utilisé pour transporter des articles supplémentaires

- Ne se fixe qu'aux modèles LazyLiner Pro et Elite

DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE
Porte-bagage LazyLiner Pro (Attelage pousseur vendu séparément 0290646Z)	0290646Z
Porte-bagage LazyLiner Elite	0290645Z

Ensemble Second Gun

Ensemble complet qui comprend un support de montage, un pistolet sans air, un tuyau de ¼ po x 6 pi et une buse pour traçage de ligne. S'installe au PowrLiner 4950, 6950 et 8950.

DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE
Trousse PBB S-3	759-138
Trousse PBB S-5	759-038
Ensemble pulvérisateur PowrLiner 2850	0290310

Ensemble SmartArm^{MC} 0290382

Fabriqué pour faciliter les réglages de lignes et rendre le transport rapide et facile.

- Pivote vers le bas pour pulvériser et le haut pour le transport et l'entreposage
- Se verrouille à tout angle pour le traçage en courbe
- Réglez la hauteur du pistolet (largeur de l'éventail) vers le haut ou le bas d'un tour de levier
- Centre automatiquement le bras de vaporisation pour faciliter le travail
- Gradué pour vous permettre de revenir à votre position de pulvérisation préférée

ACCESSOIRES D'APPOINT POUR TRACEUR

PISTOLETS RECOMMANDÉS	
DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE
Pistolet LX-40	550-540
Pistolet RX-80	0538015
Pistolet S-3	0550060
Pistolet S-5	0550070

AMÉLIORATIONS	
DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE
Câble de commande pour roulette PowrLiner ^{MC} 850	0293970
Trémie de 45 litres	759-130
Couvercle de seau polyéthylène 19 litres (5 gallons)	759-147
Roues pour traceurs PowrLiners 4955-8955	759-155

Attelages et pare-chocs

DESCRIPTION	PRO	ELITE
	NUMÉRO DE PIÈCE	NUMÉRO DE PIÈCE
PowrLiner 2850	0290043Z	0290043Z
Support et ensemble de fixation d'attelage PowrLiner 3500	0537935	0537935
Support de fixation d'attelage PowrLiner 3500	0290182	0290182
PowrLiner 4950, 4900xlt, 6900xlt, 8900xlt	0290180	0290180
PowrLiner 6950/8950	0290180	0290180
PowrLiner 4955/6955/8955	0290180	0290180
Graco ^{MD} 3900 et plus	0290050Z	0290050Z
Pare-chocs/barre de protection du moteur	0290646Z	Inclus

Les traceurs ne sont pas offerts avec un attelage. Utilisez le tableau pour déterminer quel attelage commander.

OUTILS POUR UNE FINITION PARFAITE



Pistolet Maxum Elite

Pour les entrepreneurs et les professionnels de finition qui veulent des résultats impeccables et la possibilité d'utiliser un godet de pistolet à gravité ou à siphon.

- Chambre à liquide amovible et réversible dont la conception permet une utilisation avec un godet pressurisé conventionnel et un godet pressurisé à gravité
- Conduits en acier inoxydable
- Pointeau fixé au coffret et à l'assemblage pour les changements de couleur et de taille de la buse – permet un entreposage et un nettoyage plus simples
- Valve de vérification intégrée à la tête du pistolet
- Conception de poignée brevetée pour maniabilité agréable
- Tube multipositions pour pulvériser sous divers angles
- Offert avec un Proset no 3 (ensemble de pointeaux)

DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE
Pistolet Maxum Elite avec godet de 1 litre	0524027
Pistolet Maxum Elite avec godet à gravité	0524052

ACCESSOIRES MAXUM II

DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE
Godet alimenté à pression de 1 litre	0524027
Accessoire frontal avec récipient de 1 litre avec Proset no 3	0524073
Accessoire frontal avec récipient de 1 litre avec Proset no 4	0524074
Ensemble de godet à gravité avec barre d'appui	0524045

Pistolet MAXUM II

Assurant un contrôle maximal et une pulvérisation d'enduit très précise, le pistolet Maxum II est un excellent choix pour les entrepreneurs et les professionnels de finition ayant besoin d'un outil pour une finition précise de qualité.

- Possibilité de passer d'un pistolet à débit commandé à un purgeur
- Offert avec un Proset no 3 (ensemble de pointeaux) et une tasse d'un litre

DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE
Pistolet MAXUM II avec godet alimenté à pression de 1 litre	0524041



■ Pistolet Maxum Elite



Pistolet Maxum II ■

■ Pistolet Maxum Elite avec godet à gravité

Projecteurs

DESCRIPTION	MAXUM II	MAXUM ELITE
	NUMÉRO DE PIÈCE	NUMÉRO DE PIÈCE
Proset no 2 (finition soignée)	0276254	0524293
Proset no 3 (usage général)	0276227	0524294
Proset no 4 (haut débit de sortie)	0276228	0524295
Proset no 5 (haut débit de sortie)	0276229	0524296
Proset no 6 (haut débit de sortie)	0276245	0524297
Proset no 7 (haut débit de sortie)	0524211	0524298

Nécessaire standard
Maxum II



Nécessaires d'entretien et de réparation

TROUSSES D'ENTRETIEN

DESCRIPTION	MAXUM II	MAXUM ELITE
	NUMÉRO DE PIÈCE	NUMÉRO DE PIÈCE
Nécessaire de luxe	0279941	0524189
Nécessaire standard	0279942	0524188

Nécessaire de réparation pour pistolet Maxum II



TROUSSE ET PIÈCES DE RÉPARATION POUR PISTOLETS

DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE
Assemblages pour remplacement de la valve de vérification (paquet de 3)	0297051
Joints de valve de vérification (paquet de 10)	0276257
Nécessaire de réparation pour pistolet Maxum II	0277943
Nécessaire de réparation pour pistolet Maxum Elite	0524187
Assemblage de plateau à ressort	0275250
Nécessaire de réparation pour pistolet 3100 (à siphon ou à gravité)	0550985
Nécessaire de réparation pour pistolet 3100 (à gravité)	0552916



FILTRES À TURBINE DE REMPLACEMENT

DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE
Ensemble de filtre à air (plissé) Capspray ^{MC} 95, 105 et 115 air atomisé	0524523A
Ensemble de filtre à air (mousse-noir) Capspray 75 refroidisseur de moteur	0529390
Ensemble filtre à air (mousse-vert) Capspray 75 air atomisé	0529390
Ensemble pré-filtre (Qté 2) Capspray 55, 75, 95, 105 et 115	0524526A

Accessoires

GOGETS ET ACCESSOIRES

DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE
Assemblage de godet avec tube pivotant de 1 litre	0277183
Assemblage de godet de 1 litre	0275573
Système de godet indépendant de 2 litre (complet)	0524203
Couvercle hermétique pour récipients à peinture (conserve la peinture longtemps)	0508124
Assemblage de godet sans tube pivotant	0275247
Assemblage de godet à gravité HVLP de 600 ml avec support	0524211 0524045
Blanc, 1 litre Joints d'étanchéité de godets pour solvants chauds (paquet de 6)	0297052
Blanc, 2 litre Joints d'étanchéité de godets pour solvants chauds	0524337

Blanc, 1 litre Joints d'étanchéité pour godet





Tuyaux à air et raccords

DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE
Tuyau à air flexible de 20 pi x 3/4 po	0275276
Tuyau à air flexible de 25 pi x 3/4 po	0275277
Tuyau à air flexible de 30 pi x 3/4 po	0277337
Tuyau à air de 30 pi	0295689
Flexible à air de 5 pi x 3/4 po	0524405A
Tuyau de matériau de 30 pi x 3/8 po	0277348
Raccord rapide (F) de turbine	0275625

Chariot HVLP Power

Une solution compacte et légère pour les projets d'application de grande envergure.

Chariot HVLP Power



CHARIOT D'ALIMENTATION HVLP ET ACCESSOIRES

DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE
Chariot HVLP Power	0524000
Chemises pour marmite à pression	0275702
Chemises pour marmite à pression (paquet de 12)	0295272
Joint d'étanchéité à l'épreuve des solvants	0508943

Pompe de transfert HVLP



Pompe de transfert HVLP

Change votre pistolet de finition précise HVLP en un outil de finition de production.

POMPE DE TRANSFERT ET ACCESSOIRES

DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE
Pompe de transfert HVLP	0524038
Ensemble pour piston/joint de piston	0524178
Ensemble de remplacement pour valve	0524194
Tube-siphon	0524945
Tube de retour	0524946
Fusible, 400 mA	0522436

Godet de 2 litres 0524203

Transforme votre système de turbine en un pulvérisateur à grande capacité sans entraîner les coûts et le poids d'un compresseur d'air encombrant.

À utiliser avec les pulvérisateurs CAPSPRAY 75-115. Flexible d'air 1,52 m (5 pi) vendu séparément



Système de préparation de peinture 3M^{MD} PPS^{MC}

Le système de préparation de peinture 3M PPS est un système fermé unique qui évite de séparer les godets de mélange et les filtres. La peinture est mélangée dans un sac couplé à un filtre direct, puis assemblée sur le pistolet pulvérisateur par un adaptateur spécial.

- À mesure que la peinture fraîchement filtrée est projetée, le sac se contracte permettant au pistolet de fonctionner, quel que soit l'angle.
- Les sacs et les filtres sont jetables, il ne reste donc qu'à laver le pistolet pulvérisateur et l'adaptateur.
- Le système de préparation de peinture 3M PPS est plus propre, plus rapide et mieux protégé des contaminants extérieurs, et il fait économiser beaucoup de temps de nettoyages et de coûts de solvants.

DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE
Trousse de démarrage PPS (comprend un godet à pression, un collier, un adaptateur pour le pistolet et 10 couvercles et doublures de godet en plastique)	2389965
Godet à pression et collier	91-460
Adaptateur pour pistolet	91-475
Couvercles et doublures de godet en plastique (25)	91-462-25



Pulvérisateur PowerTex^{MC}

Servez-vous encore plus de votre turbine HVLP Capspray. Il suffit de remplir la trémie et de la brancher dans n'importe quelle turbine et tuyau HVLP Capspray, puis d'appliquer la texture. Obtenez un fini texturé unique grâce aux trois buses (maïs soufflé, marbré et pelure d'orange) qui produisent toutes une finition professionnelle à bas prix.

PISTOLET À TRÉMIE POWERTEX ET ACCESSOIRES	
DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCE
Pulvérisateur PowerTex	0524039
Ensemble de buses CS PowerTex	0524567
Trémie CS PowerTex avec joint torique	0520206
Valve d'air réglable PowerTex	0524966
Assemblage d'adaptateur de tuyau à air	0520211



WEAR GUARD

PROGRAMME D'AVANTAGES

PLATINUM

PROGRAMME

RECEVEZ UNE SECTION
HYDRAULIQUE DE RECHANGE

et économisez jusqu'à 80 %

lors de l'achat d'un pulvérisateur admissible ci-dessous :

NIVEAU 1 **Impact^{MD} 400** **109,95 \$** USD*
(149,08 CAD)

NIVEAU 2 **Impact 440, 540, 640, 740, 840;**
MultiFinish^{MD} 440; GPX 85;
PowrLiner^{MD} 2850 **224,95 \$** USD*
(305,02 CAD)

LES SECTIONS HYDRAULIQUES IMPACTMD 440, 540 et 640
INCLUENT 375 \$ de FONCTIONS
SUPPLÉMENTAIRES

BOÎTIER DU FILTRE À COLLECTEUR | TRANSDUCTEUR DE PRESSION | VANNE POUSSOIR SUREFLO^{MC}
VANNE D'AMORÇAGE |

NIVEAU 3 **Impact 1040, 1140;**
GPX 130 **249,95 \$** USD*
(338,92 CAD)

NIVEAU 4 **GPX 165, 220; PowrTwin^{MD} 4900,**
6900, 8900, 12000 Plus;
PowrLiner^{MC} 4955, 6955, 8955;
PowrTex^{MD} 1200SF **324,95 \$** USD*
(440,61 CAD)

NIVEAU 5 **PowrBeast^{MC} 4700, 4700T,**
7700, 9700 **349,95 \$** USD*
(475,93 CAD)

NIVEAU 6 **AirCoat^{MD} 423, 620;**
PowrCoat^{MC} 630 **399,95 \$** USD*
(542,31 CAD)

NIVEAU 7 **PowrCoat^{MC} 730, 745, 940,**
960, 975, 1045, 1064, 1072;
Hydra^{MC} Pro IV **599,95 \$** USD*
(813,49 CAD)

*Hors taxes. Prix garantis jusqu'au 31 janvier 2019.

ÉLITE

PROGRAMME

RECEVEZ UN ENSEMBLE
PERMASTROKE^{MC}

et économisez jusqu'à 55 %

lors de l'achat d'un pulvérisateur admissible ci-dessous :

NIVEAU 1 **AirCoat^{MC}** **79,95 \$** USD*
(107,94 CAD)

NIVEAU 2 **Elite^{MC} 3500;**
PowrLiner^{MC} 3500 **109,95 \$** USD*
(149,08 CAD)

PLATINUM

SECTION HYDRAULIQUE RÉPARABLE SUR PLACE

Lorsque vous achetez un nouveau pulvérisateur Titan, vous pouvez bénéficier de notre Programme d'avantages exclusif WearGuard Platinum ou Elite. Il y a de grandes économies à faire sur des sections hydrauliques de rechange et des ensembles PermaStroke.

Il vous manque une pièce? Vous n'aurez plus à aller la chercher en magasin ou à attendre qu'elle vous soit livrée. Le remplacement est rapide, facile et ne requiert aucun outil particulier.



APPLICATION CONNECTOR

Disponible en téléchargement
theconnectorapp.com

Appelez les services techniques au

1 800 526-5362

pour obtenir tous les renseignements
concernant la garantie.

Toutes les informations contenues dans cette brochure sont basées sur les derniers renseignements disponibles au moment de l'impression. Titan se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment, sans avis préalable. En raison du développement constant de nos produits, les spécifications peuvent être modifiées régulièrement. Communiquez avec l'un de nos conseillers aux ventes fiables ou appelez notre équipe dévouée du service à la clientèle pour plus de renseignements.

Titan Tool | 1770 Fernbrook Lane | Minneapolis, MN 55447 | 800-526-5362 Téléphone | 800-528-4826 Télécopieur | titantool.com

5/18 SL40604 JB71653B