



TITAN[®]

ACCESSOIRES





NOTRE MISSION

Parce que votre activité dépend des équipements que vous utilisez, vous avez besoin d'un fabricant sur lequel vous pouvez compter.

Nous nous engageons à être à vos côtés pour améliorer vos conditions de travail, optimiser votre retour sur investissement et accroître votre activité.



Toutes les informations contenues dans ce document sont basées sur les données connues au jour de l'impression.
Titan se réserve le droit d'effectuer des modifications à tout moment et sans avis préalable.
Les caractéristiques et spécifications sont susceptibles d'évoluer. Contactez nos services pour tous renseignements.



TITAN®

ACCESSOIRES

04 PISTOLETS

Leader dans la fabrication de pistolets de grande qualité, Titan propose une très large gamme permettant de répondre à tous les besoins.

08 BUSES

Titan offre une gamme complète de buses pour toutes les applications.

17 ACCESSOIRES

Titan propose un porte buse pour chaque type de buse, les meilleurs filtres, le système Spray-Guide et des rallonges pour s'adapter sur votre pistolet.

18 ROULEAUX

Systèmes de rouleaux alimentés pour profiter de votre pompe en cas de restrictions pour pulvériser. Rapidité et absence de brouillard.

20 FLEXIBLES HP

Conçus pour résister à la pression et au temps, les flexibles Titan vous serviront dans tous vos travaux.

22 RACCORDS

Raccordement de rallonges de flexibles ou tout autre besoin, nos raccords vous permettront de faire face à toutes les situations.

26 TRACAGE

Découvrez notre large gamme d'accessoires développés spécifiquement pour le marquage au sol.

28 PISTOLETS HVLP & ACCESSOIRES

Pour les professionnels à la recherche de la meilleure finition.

Contactez un de nos revendeurs ou appelez notre service client pour de plus amples informations.

Visitez notre site internet:

www.titantool.fr

Service client

norexco.france@norexco.com

IMPORTATEUR
France / Dom-Tom

NOREXCO SA
16, RUE DES CHASSEURS
74100 VILLE-LA-GRAND
Tel. +33 (0) 4 50 38 37 36
Fax +33 (0) 4 50 92 88 44

Toutes les informations contenues dans ce document sont basées sur les données connues au jour de l'impression. Titan se réserve le droit d'effectuer des modifications à tout moment et sans avis préalable.



RX-PRO

PISTOLET HAUTE PRESSION



Infinity Packing
2x la durée de vie en retournant le siège et en changeant la bille.



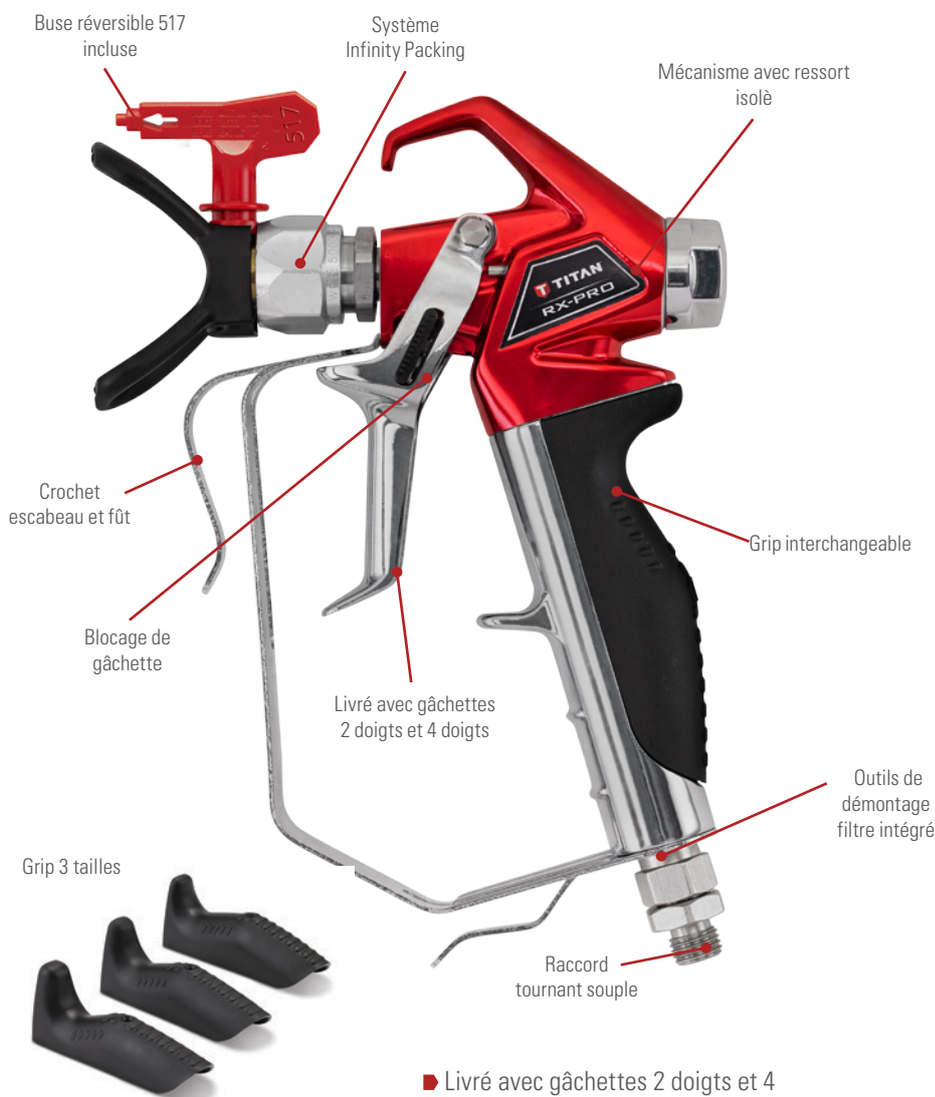
Grip FingerPrint
Grip interchangeable pour épouser au mieux la main de l'utilisateur.



Gâchette Ultra-souple
30% plus souple que les pistolets concurrents, moins de fatigue.



Outils intégrés
Simplifient l'utilisation du pistolet sur site.



- Livré avec gâchettes 2 doigts et 4 doigts
- Pression de service 250 Bar

RX-Pro Grip FingerPrint

Adaptation à votre main.

DESCRIPTION	REFERENCE
Petit	0538217
Moyen	0538218
Grand	0538219

DESCRIPTION	REFERENCE
Pistolet RX-Pro et buse SC-6+	0538021
Bille RX-Pro	0538221
Siège RX-Pro	594-033
Kit Bille et Siège RX-Pro	0538204

*Includes additional a 3' whip hose.



RX-80

PISTOLET HAUTE PRESSION



Grip confort
Forme ergonomique plus de confort



Kit durée de vie étendue
Dure plus longtemps avec plus de performances.



Outils intégrés
Simplifient l'utilisation du pistolet sur site.

Buse réversible 517 incluse

Kit durée de vie étendue

Blocage de Gâchette

Grip confort

Outils de démontage filtre intégré



- Livré avec gâchette 2 doigts ou 4 doigts
- Pression de service 250 Bar

DESCRIPTION	REFERENCE
Pistolet RX-80 et buse SC-6+	0538007
Pistolet RX-80 2 doigts et buse SC-6+	0538008
RX-80, 4-doigts sans buse	0538009
RX-80 2-doigts sans buse	0538014

MISE EN OEUVRE FACILE DE PRODUITS SPECIAUX

Les pistolets avec passages produits en acier inoxydable Titan série S supportent des pressions de 270 à 530 bar. Ces pistolets acceptent l'utilisation de produits corrosifs grâce à leur fabrication. Le siège et la bille en carbure de tungstène leur confèrent une longévité exceptionnelle. Actionnez la gâchette et votre pistolet série S vous étonnera par ses performances.

Pistolet S-3

- Filtre crosse
- Gâchette 4 doigts confortable
- Raccord tournant 1/4"
- Pression de service 270 bar

Pour les produits les plus épais, préférer le pistolet M-4

DESCRIPTION	REFERENCE
Pistolet S-3 avec buse	550-250
Kit pistolet S-3 avec flexible et buse	550-460
Pochette de réparation pistolet S-3	550-275

Pistolet S-5

- Passages produit en acier inoxydable
- Pistolet sans filtre avec alimentation sur l'avant
- Gâchette ergonomique 2 doigts
- Pression de service 345 bar

DESCRIPTION	REFERENCE
Pistolet S-5 avec buse	550-100
Kit pistolet S-5 avec flexible et buse	550-110
Pochette de réparation pistolet S-5	520-025

Pistolet S-7

- Filtre crosse
- Disponible avec raccord tournant 1/4" ou 3/8"
- Gâchette 4 doigts confortable
- Raccord tournant souple
- Buse TR1 517 et porte buse spécial haute pression
- Pression de service 530 bar

DESCRIPTION	REFERENCE
Pistolet S-7 avec raccord 1/4"	550-260
Pistolet S-7 avec raccord 3/8"	550-270
Pochette de réparation pistolet S-7	550-276



■ PISTOLET S-3



■ Pistolet S-5



■ Pistolet S-7

POUR L'APPLICATION DES PRODUITS LOURDS ET ÉPAIS

Pistolets en ligne série M , ergonomiques et confortables avec passages produits surdimensionnés.



■ Pistolet M-4

Pistolets M-4 et M-8

- Passages produits en ligne pour moins de pertes de charge
- Angulation de poignée étudiée pour plus de confort.
- Garniture de pointe ajustable pour prolonger la durée de vie des pièces d'usure
- Raccord tournant souple
- Construction métallique robuste et légère

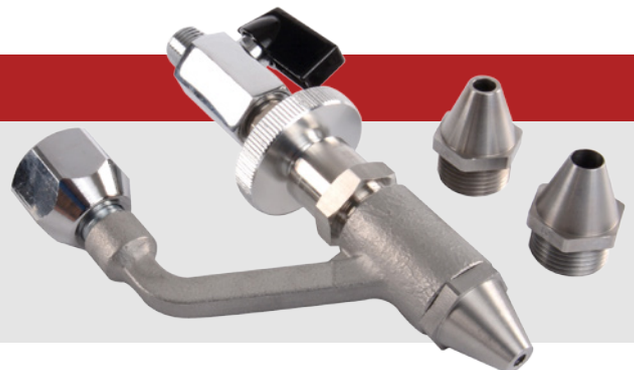
DESCRIPTION	BAR	REFERENCE
Pistolet M-4	250	0289013
Pistolet M-8	530	0289014

Accessoire pour un effet Gouttelettes

Buse de projection 765-360

Adaptez la buse de projection sur un pistolet série S ou M préférablement et raccordez celle-ci à un compresseur d'air pour obtenir des effets gouttelettes plus ou moins fines.

Consommation d'air de 7 à 20 m³/h avec vanne totalement ouverte.



LEADER DANS L'INDUSTRIE DES BUSES

Les buses constituent la clef de la réussite en termes de pulvérisation haute pression. Elles définissent la largeur du jet, contrôlent le débit, atomisent le produit et conditionnent le fonctionnement de la pompe. La compréhension technique des buses est impérative pour garantir le succès de toute application.



Caractéristiques des buses

Il est important de rappeler que le diamètre de l'orifice en corrélation avec la largeur du jet déterminent les caractéristiques de pulvérisation des buses.

Usure des buses

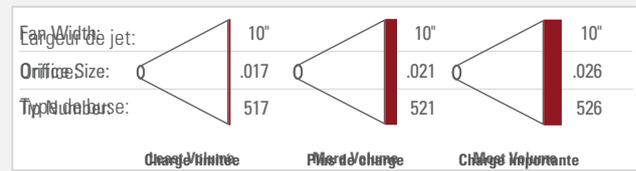
Avant tout démarrage de chantier, le choix de la buse et de ses caractéristiques en fonction du produit à pulvériser déterminera conjointement la consommation de peinture et le temps nécessaire à l'application. Si la taille de la buse est mauvaise par mauvais choix ou du fait de l'usure, la couche sera trop épaisse et le résultat ne sera pas satisfaisant.

Au fur et à mesure que la buse s'use, la forme du jet se rétrécit alors que l'orifice grossit. Une quantité de plus en plus importante de produit est appliquée sur une surface de moins en moins importante. Le taux d'usure dépend du choix du carbure utilisé et de la quantité de charges abrasives contenues dans le produit.

Exemples pour comprendre les buses

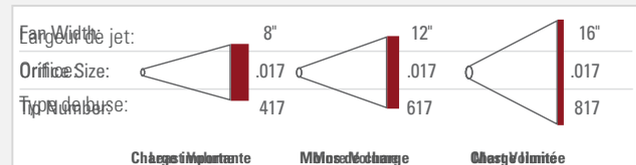
Exemple A:

Plus l'orifice sera gros en conservant la même largeur de jet et plus la quantité de produit appliquée sur cette surface sera importante.



Exemple B:

Plus la largeur de jet sera importante avec le même orifice et moins la quantité de peinture appliquée sur cette surface sera importante avec par conséquent une épaisseur de film plus faible.



Usure typique de la buse

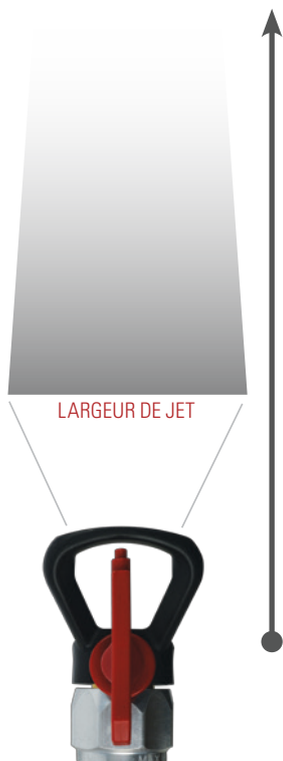
EXEMPLE: BUSE SC-6+ 517			
LARGEURS DE JET			
Neuve 517	Usure = 419	Usure = 321	Usure = 223
DÉBITS			
1.17 l/mn	1.47 l/mn	1.78 l/mn	2.15 l/mn
AUGMENTATION DU DÉBIT			
0%	26%	52%	84%



SC-6+

HAUTE QUALITÉ

- Largeur de jet jusqu'à 22% supérieure
- Adaptable sur tous les porte buses Titan et sur la majorité des porte buses sur le marché.

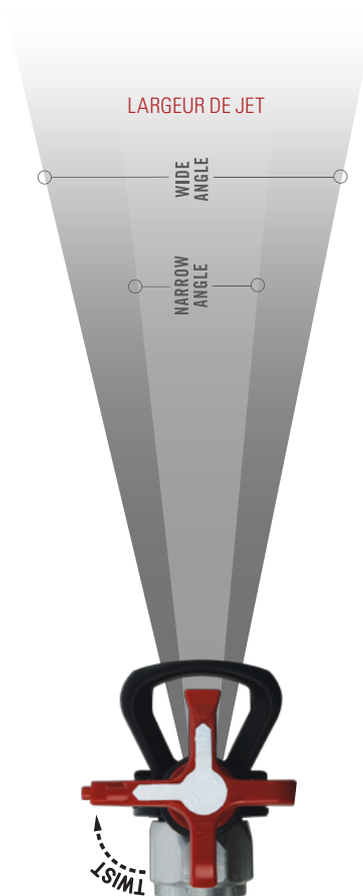


TR²

POLYVALENTE

La buse TR² combine deux largeurs de jets sur la même buse. Passage d'un jet large à un jet étroit en une simple rotation.

- Le rendement d'une buse à jet large avec la maîtrise d'une buse à jet étroit.
- Epaisseur stable du film déposé en jet large ou jet étroit.



HAUTE QUALITÉ

BUSE RÉVERSIBLE SC-6+

- Largeur de jet jusqu'à 22% supérieure
- Adaptable sur tous les porte buses Titan et sur la majorité des porte buses sur le marché

LA BUSE TITAN PEINT PLUS

Buses Titan comparées aux concurrents

Orifice plus durable pour une durée de vie plus longue avec une épaisseur de film stable et moins de peinture gaspillée.



Job 100% Completed

400 Litres pulvérisés avec une buse Titan SC-6+*



Job Approximately 75% Completed

400 Litres pulvérisés avec des buses standard de concurrents*

* Avec la même technique et même régularité.

Buse SC-6+ Tips 662-XXX

		TAILLE DE L'ORIFICE (POUCES)																				
		0.007	0.009	0.011	0.013	0.015	0.017	0.019	0.021	0.023	0.025	0.027	0.029	0.031	0.033	0.035	0.039	0.043	0.045	0.051	0.055	
LARGEUR DE JET	2-4	51-102																				
	4-6	102-152	207	209	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235					
	6-8	152-203	307	309	311	313	315	317	319	321	323	325	327	329	331	333	335					
	8-10	203-254	407	409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	433	435	439	443	445	451	455
	10-12	254-305		509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535	539	543	545	551	555
	12-14	305-356		609	611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635	639	643	645	651	655
	14-16	356-406							719	721					731		735					
	16-18	406-457								821					831							
Débit (GPM)		---	0.05	0.09	0.13	0.18	0.24	0.31	0.39	0.47	0.57	0.67	0.78	0.91	1.03	1.17	1.32	1.64	1.99	2.18	2.80	3.26
Débit (LPM)		---	0.19	0.34	0.45	0.68	0.91	1.17	1.47	1.78	2.15	2.53	2.95	3.44	3.89	4.42	4.99	6.20	7.52	8.24	10.58	12.32

Pression de service Maximum: 345 bar



Buse Synergy SC-6+ Fine Finish 671-XXX

		TAILLE ORIFICE (POUCES)				
		0.008	0.010	0.012	0.014	
LARGEUR DE JET	4-6	102-152	208	210	212	214
	6-8	152-203	308	310	312	314
	8-10	203-254	408	410	412	414
	10-12	254-305		510	512	
	12-14	305-356			612	
Débit (GPM)		---	0.07	0.11	0.16	0.21
Débit (LPM)		---	0.26	0.42	0.60	0.79

Pression de service Maximum: 345 bar



BUSE PREMIUM 530 BAR

TR¹ RÉVERSIBLE

- La meilleure buse développée spécifiquement pour les revêtements anticorrosion
- Largeur de jet stable, reste plus large plus longtemps
- Une qualité d'orifice qui surpasse les buses concurrentes avec une épaisseur de film régulière au fil du temps
- Adaptable sur tous les porte buses Titan et sur la majorité des porte buses sur le marché



Buse TR¹ Haute pression 530 bar 696-XXX

		TAILLE DE L'ORIFICE (POUCES)																							
LARGEUR DE JET	POUCES	MM	0.007	0.009	0.011	0.013	0.015	0.017	0.019	0.021	0.023	0.025	0.027	0.029	0.031	0.033	0.035	0.037	0.039	0.043	0.045	0.051	0.055		
	2-4	51-102	107	109	111	113	115	117	119																
	4-6	102-152	207	209	211	213	215	217	219	221	223	225	227												
	6-8	152-203	307	309	311	313	315	317	319	321	323	325	327	329	331	333	335	337	339						
	8-10	203-254		409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	433	435		439	443	445	451	455		
	10-12	254-305		509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535	537	539	543	545	551	555		
	12-14	305-356		609	611	613	615	617						627									651	655	
	14-16	356-406						717	719	721	723	725	727			731	733	735							
	16-18	406-457							817	819	821							835	837	839					
	18-20	457-508										923	925	927		931			937						
Débit (GPM)	---	---	0.05	0.09	0.13	0.18	0.24	0.31	0.39	0.47	0.57	0.67	0.78	0.91	1.03	1.17	1.32	1.40	1.64	1.99	2.18	2.91	3.26		
Débit (LPM)	---	---	0.19	0.34	0.45	0.68	0.91	1.17	1.47	1.78	2.15	2.53	2.95	3.44	3.89	4.42	4.99	5.29	6.20	7.52	8.24	11.00	12.32		

Pression de service Maximum: 530 bar

Buse de traçage TR¹ 697-XXX

		TAILLE DE L'ORIFICE (POUCES)														
LARGEUR DE JET	POUCES	MM	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 (GPM)	---	---	0.18	0.24	0.31	0.39	0.47	0.57	0.67	0.78	0.91	1.03	1.32	1.64	1.99	
Débit (LPM)	---	---	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	

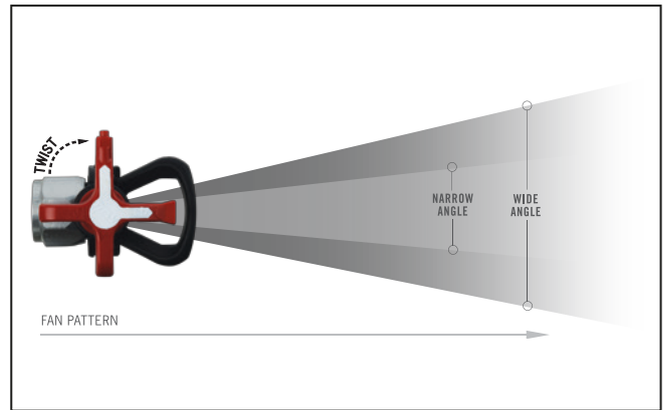
Pression de service Maximum: 345 bar



POLYVALENTE

BUSE RÉVERSIBLE TR²

- La buse TR² combine deux largeurs de jets sur la même buse
- Passage d'un jet large à un jet étroit en une simple rotation
- Le rendement d'une buse à jet large avec la maîtrise d'une buse à jet étroit
- Épaisseur stable du film déposé en jet large ou jet étroit



Buses TR² 692-XXX

LARGEUR DE JET	POUCES	MM	TAILLE DE L'ORIFICE (POUCES)													
			0.011	0.013	0.015	0.017	0.019	0.021	0.023	0.027	0.031	0.035				
	6-8	152-203	311	313												
	8-10	203-254			415	417										
	10-12	254-305			515	517	519	521								535
	12-14	305-356										627				635
	16-18	406-457												831		
	24-26	610-660								1223		1231				
	Débit (GPM)	---	0.13	0.18	0.24	0.31	0.39	0.47	0.57	0.78	1.03	1.32				
	Débit (LPM)	---	0.45	0.68	0.91	1.17	1.47	1.78	2.15	2.95	3.89	4.99				

Pression de service Maximum: 345 bar



Buses TR² Fine Finish 693-XXX

LARGEUR DE JET	POUCES	MM	TAILLE ORIFICE (POUCES)		
			0.010	0.012	0.014
	10-12	254-305	510	512	514
	Débit (GPM)	---	0.11	0.16	0.21
	Débit (LPM)	---	0.42	0.60	0.79

Pression de service Maximum: 345 bar



Buses TR² traçage

Tracer des lignes ou peindre au pochoir en une simple rotation

TAILLE LIGNES	TAILLE POCHOIR	COULEUR	FILTRE	REFERENCE
417	517	Jaune	Blanc	694-1708517
419	519	Jaune	Blanc	694-1908519
421	621	Jaune	Blanc	694-2108621
423	623	Jaune	Blanc	694-2308623



Kit collier 0271065

Montage des buses TR² sur des porte buses standard

UNE GAMME COMPLÈTE DE BUSES

POUR DE NOMBREUSES APPLICATIONS

Buses standard 002-XXX

- Fabrication de haute précision avec des carbures de la meilleure qualité
- Joint résistant aux solvants les plus agressifs
- Pression de service 345 bar



	TAILLE DE L'ORIFICE (POUCES)											
	POUCES	MM	.007	.009	.011	.013	.015	.017	.018	.019	.021	.023
LARGEUR DE JET	2-4	51-102	107	109	111		115	117		119	121	
	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
Débit (LPM)	---		0.19	0.34	0.49	0.68	0.91	1.17	1.32	1.47	1.78	2.15

	TAILLE DE L'ORIFICE (POUCES)																					
	POUCES	MM	.025	.026	.027	.029	.031	.033	.035	.036	.039	.041	.042	.043	.047	.049	.052	.055	.058	.062	.072	
LARGEUR DE JET	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	

Buses Titan réglables 341-XXX

- Largeurs de jet réglables de 2" à 24"
- Parfaites pour passer de grandes surfaces à des contours demandant plus de précision et de contrôle
- Débouchage rapide par simple rotation du bouton de réglage

ORIFICES COUVERTS	PRODUITS	REFERENCE
.005-.018	Laques et vernis	341-015
.007-.019	Laques et vernis	341-020
.007-.026	Satinées et acryliques	341-024
.011-.026	Satinées et acryliques	341-028
.017-.035	Produits épais	341-041
.021-.054	Préorifice	341-049



■ Pré orifice



Buse Titan ■ réglable

Pré orifice 512-XXX

Conçus pour parfaire l'atomisation . Possibilité de pulvériser à des pressions plus faibles

A la commande, toujours choisir un pré orifice d'une taille supérieure d'au moins 0.004" à la buse utilisée. Par exemple un préorifice de 0.019" doit être utilisé avec une buse d'au moins 0.023".

ORIFICE - POUCES	BUSE MAX. RECOMMANDÉE	REFERENCE
.011	.007	512-011
.013	.009	512-013
.015	.011	512-015
.018	.013	512-018
.021	.017	512-021
.023	.019	512-023
.026	.021	512-026
.031	.026	512-031
.035	.031	512-035
.039	.035	512-039

PORTE BUSES

Les porte buses Titan sont conçus pour optimiser le flux d'air et réduire le brouillard. Titan propose une gamme complète de porte buses pour chaque type de buses.



Pour buses SC-6+ (7/8") 0289228 - 11/16 0289394

Conception aérodynamique pour un meilleur écoulement de l'air et une réduction de l'encrassement. Larges méplats dans le support pour une mise en place facile et rapide du joint.

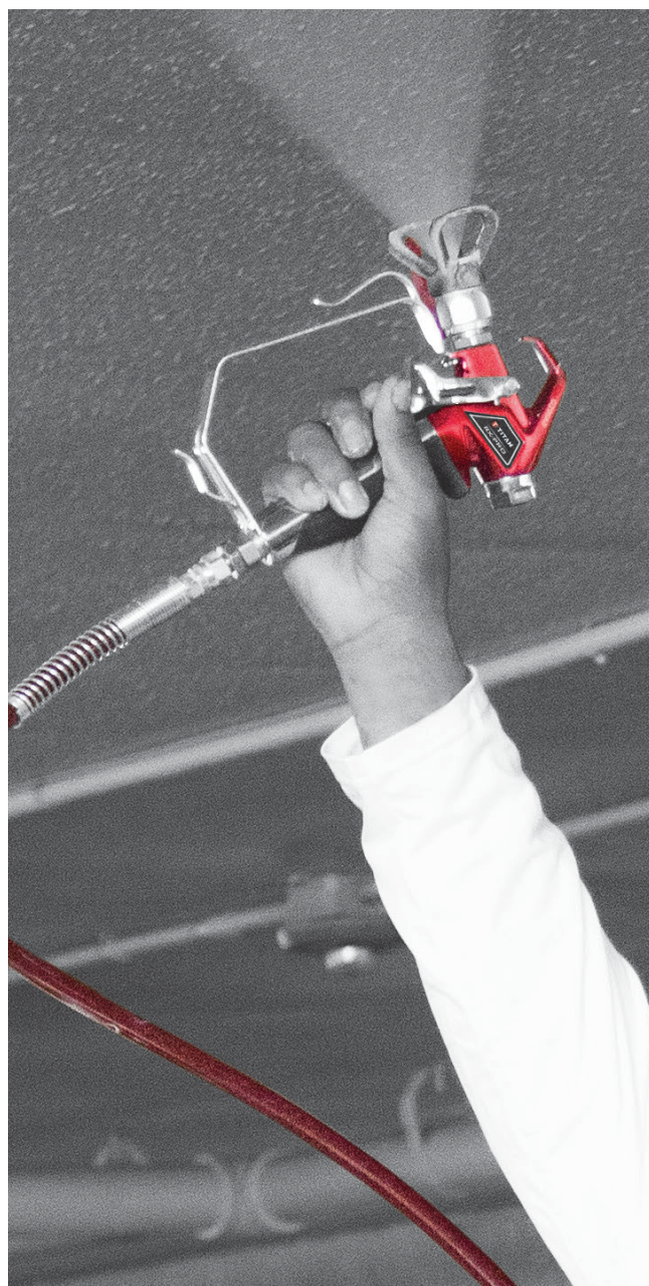
- Rotation possible sans desserrer du pistolet
- Montage sans outil
- Adaptable sur la majorité des pistolets concurrents
- Pression de service de 345 bar

Porte buses TR1 - 530 bar (7/8") 661-027

- Adaptable sur la majorité des pistolets concurrents
- Pression de service de 530 bar

Porte buses standards et réglables

- Adaptable sur la majorité des pistolets concurrents
- Pression de service de 345 bar



DESCRIPTION	REFERENCE
7/8" - 14	450-100A
11/16" - 14 (standard uniquement)	0153003



Joint

DESCRIPTION	REFERENCE
Siège métallique	651-040
Joint noir, Latex	651-042
Joint blanc, résistant aux solvants	651-020
Joint blanc, résistant aux solvants (x6)	661-021
Kit siège et joint blanc (x5)	661-020
Kit siège et joint blanc (x12)	651-060
Joint 1/8" (x12)	711-612A
Joint 1/16" (x12)	711-606

FILTRES

Rien n'endommage autant les pistons, les garnitures ou les buses que les débris et les impuretés. C'est pourquoi les meilleurs filtres sont nécessaires pour protéger votre pompe et votre buse. Les filtres Titan sont fabriqués en acier inoxydable. Un grand choix de mailles est à votre disposition, de 0 à 150.

Filtres crosse et pompe

Bout lisse (non fileté) pour une mise en place facile et rapide.

Pour RX-Pro, RX-80, G-10, LX-30, LX-40, LX-50, LX-70, S-3 and S-7.

BOUT LISSE		
FILTRES	VRAC REFERENCE	PAR 2 REFERENCE
Gros (Vert)*	581-059	0089957
Moyen (Blanc)	581-060	0089958
Fin (Jaune)	581-062	0089959
Très fin (Rouge)	581-061	0089960

*Filtre sortie pompe pour Advantage 400.

Pour LX-80II et LX-80 Platinum.



FILETÉS		
FILTRES	VRAC REFERENCE	PAR 2 REFERENCE
Gros (Vert)*	540-030	500-200-03
Moyen (Blanc)	540-060	500-200-06
Fin (Jaune)	540-100	500-200-10
Très fin (Rouge)	540-150	500-200-15

*Filtre sortie pompe pour 440i, 460e et Impact 400.



■ Filtres sortie de pompe

Filtres sortie de pompes

Pour Impact 440 à 1040; Performance 650e à 1150e; 640ix à 1140ix.

MESH	REFERENCE
Gros-30 Mesh	730-067-30
Moyen - 60 Mesh	730-067
Fin - 100 Mesh	730-067-10

Pour PowrTwin 4900, 5500, 6900, 8900, 10000 et 12000 Plus.

MESH	PART NO.
Mastic - 0 Mesh	930-004
Très gros - 5 Mesh	930-005
Moyen - 50 Mesh*	930-006
Fin - 100 Mesh	930-007

*Livré en standard . Filtre avec bille inclusel.



Pour Hydra, PowrTwin 3500 et 4500.

MESH	REFERENCE
Très gros - 5 Mesh	920-001
Moyen - 50 Mesh*	920-004
Fin - 100 Mesh	920-005

*Livré en standard . Filtre sans bille. Bille vendue séparément (référence 920-103).

Pour tous les modèles 10" PowrCoat.

MESH	REFERENCE
Moyen - 60 Mesh	0533514

Pour E15, E20, G40 and G55.

MESH	REFERENCE
Gros - 30 Mesh	761-042

Bouchon filtre sortie de pompe



MESH	REFERENCE
Impact 400, 460e	0532357
Impact 440, 540, 650e et 750e	0552934
Impact 740, 1040; 850e, 1150e, 1200SE	0558668



Crépines

COURTE	
MESH	REFERENCE
30 mesh (Fine)	700-900
10 mesh (Grosse)	700-805
30 mesh (Filetage M)	0552947

LONGUE	
MESH	REFERENCE
30 mesh (Fine)	710-191
10 mesh (Grosse)	710-046A

HYDRAULIQUES ET PNEUMATIQUES	
DESCRIPTION	REFERENCE
PowrTwin 4900, 6900, 8900, 12000 Plus et XLT	0509762A
GHD tous modèles	710-046A
Hydra Pro IV	0509762A
PowrCoat 10" (30 Mesh)	0533968

Filtre en ligne 550-223

Pour une filtration additionnelle ou avec un pistolet dépourvu de filtre crosse.



■ Filtre en ligne

PARCE QUE VOS BRAS NE SONT PAS ASSEZ LONGS

- Optimisent votre efficacité et votre vitesse d'exécution
- Travail en sécurité en évitant le travail en hauteur et les risques de chutes
- Pratiques et simples d'utilisation
- Pulvérisation à distance, protection des projections et du brouillard



Rallonges aluminium standard

Les rallonges Titan sont légères, maniables et robustes. Adaptables sur la majorité des marques de pistolets.

- Pression de service de 250 bar

Filetage 7/8" x 14 standard

DESCRIPTION	REFERENCE
15 cm (6")	651-070
30 cm (12")	651-071
45 cm (18")	651-072
60 cm (24")	651-073



SprayGuide 0538900

Un système pratique et simple à utiliser pour réchampir en se guidant dans un angle entre deux surfaces. Le disque roule sans effort et suit avec une grande précision l'encoignure.

Réchampi de fenêtres, portes, murs et plafonds rapidement et sans perte de temps en préparations.

- Supprime ou réduit considérablement le masquage.
- Montage simple et rapide sur une rallonge adaptée aux conditions d'utilisation. Rallonge non incluse à commander séparément
- Pression de service de 250 bar

DESCRIPTION	REFERENCE
Disque et support seuls pour remplacement	0538902



Rallonges HP acier inoxydable

Pour une résistance à toutes épreuves ou pour des pressions supérieures à 250 bar.

- Pression de service 530 bar

Filetage 7/8" x 14 standard

DESCRIPTION	REFERENCE
15 cm (6")	611-280
30 cm (12")	611-281
45 cm (18")	611-282
60 cm (24")	611-283

Clapet anti-goutte 0521012

Elimine les gouttes fréquemment présentes avec l'utilisation de rallonges.

Raccordements 7/8" pour montage sur la majorité des pistolets.

- Pression de service 250 bar





Tête orientable

Les têtes orientables Titan permettent une rotation sur 260° pour s'adapter au mieux aux besoins de l'utilisateur. A utiliser avec les rallonges Titan.

DESCRIPTION	REFERENCE
Tête orientable 7/8" x 14 - Femelle	651-139
Tête orientable 7/8" x 14 - Mâle	711-600



Rallonges aluminium renforcées

Ces rallonges légères sont construites avec des renforts transversaux entre le tube interne et le tube externe ce qui leur confère une excellente rigidité. Elles peuvent être couplées pour atteindre un maximum de 3.60M tout en conservant une bonne rigidité.

- Permettent d'atteindre des surfaces hors de portée en pulvérisation ou rouleau alimenté.
- Adaptables sur la majorité des pistolets airless
- Raccord de jonction inclus (0509908)
- Pression de service 250 bar

DESCRIPTION	REFERENCE
Rallonge 50cm	310-381-1
Rallonge 90cm	310-383-1
Rallonge 1.80M	310-386-1
Rallonge 90cm avec tête orientable et écrou 7/8"	310-390
Rallonge 1.80M avec tête orientable et écrou 7/8"	0279976L

Pistolet en ligne LX-70 550-475

- Fabrication en métal
- Le pistolet pour toutes les rallonges
- Filtre crosse
- Raccord tournant
- Pression de service 250 bar

Kit de réparation (550-521)



Pistolet déporté 757-920

Conversion d'un pistolet airless en pole gun et inversement en quelques secondes.

- Fabrication en aluminium léger et rigide pour une moindre fatigue.
- Support de montage de pistolet large et pratique avec molette facile à manipuler.
- Accepte tous les pistolets Titan ainsi que la majorité des pistolets d'autres fabricants.



LX-75 Pole Gun 550-495

Rend accessibles ces surfaces hors de portée qui nécessitent l'utilisation d'un escabeau ou d'un échafaudage.

- Fabrication en métal
- Pointeau toute longueur avec siège en bout de rallonge pour une obturation au plus près de la buse.
- Raccord tournant
- Filtre crosse
- Design ergonomique
- Pression de service de 250 bar

Kit de réparation (550-487)



■ Raccord équerre



■ Raccord de jonction

Raccord équerre 0509907

Montage de n'importe quelle rallonge sur n'importe quel pistolet. Positionnement de la rallonge en ligne avec la crosse du pistolet grâce au renvoi d'angle à 90°. Meilleure efficacité et plus de confort.

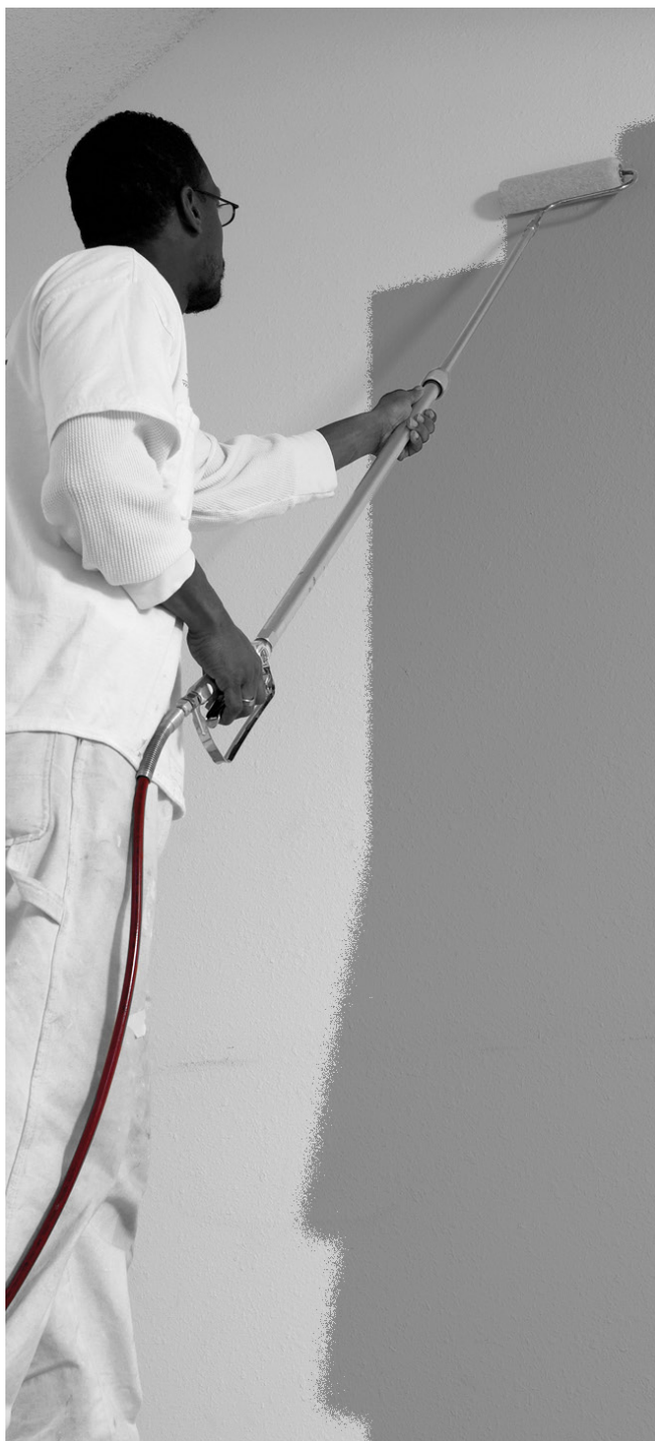
- Pression de service de 250 bar

Raccord de jonction 0509908

Permet le montage de plusieurs rallonges renforcées pour obtenir la longueur souhaitée. (Ne pas dépasser une longueur totale de 3.60M)

LA RAPIDITÉ D'UN PISTOLET AVEC LE CONTRÔLE D'UN ROULEAU

Tous les peintres ont travaillé avec un rouleau. C'est un moyen simple, efficace et facile à gérer d'appliquer de la peinture. En revanche, c'est aussi bien plus lent qu'au pistolet, 40% du temps de travail étant consacré au chargement du rouleau dans la peinture. Qu'en serait-il si vous pouviez combiner les deux ? Titan a la réponse à cette question.



Rouleau alimentation interne 310-934

Au lieu de plonger le rouleau dans la peinture, pourquoi ne pas injecter la peinture directement dans le rouleau ? Une solution hybride cumulant les avantages de la mécanisation avec l'application traditionnelle au rouleau. Bien plus simple qu'il n'y paraît, avec un gain de temps très significatif.

- Jusqu'à 40% plus rapide qu'au rouleau
- Le rouleau ne quitte jamais la surface
- Utilisation et nettoyage faciles

Kit de réparation (310-905)

Kit rouleau alimentation interne 310-150

Kit complet comprenant:

- Rallonge de 1M
- Raccord équerre
- Rouleau alimenté complet
- Rouleau 23cm poils moyens (13mm)
- Adaptable sur tous les pistolets



Rouleau
alimentation
interne ■

Kit avec rallonge télescopique avec LX-70 310-950

Pour les chantiers importants où la pulvérisation n'est pas pratique. Tête brevetée distribuant la peinture de façon homogène pour une excellente finition. Livré avec une rallonge télescopique ayant une pression maximum admissible de 83 bar.

- Rallonge télescopique réglable de 90cm à 1.80M
- Pistolet LX-70 inclus
- Tête complète avec rouleau de 23cm
- Rouleau avec poils moyens de 13mm



Kit pulvérisation et rouleau 3 en 1 310-110

Ce kit d'application comprend tous les accessoires nécessaires pour faire face à tous les besoins. Il s'agit du premier kit complet créé pour les professionnels. En choisissant la combinaison la mieux adaptée à vos besoins, vous pourrez indifféremment pulvériser puis rouler ou rouler seulement.

Comprend:

- Pistolet en ligne LX-70
- Rouleau alimenté de 23cm
- Rallonge renforcée de 90cm
- Système rouleau et buse
- Tête orientable

Rallonge télescopique nue 310-938

ATTENTION! Ne pas utiliser pour pulvériser! Uniquement utilisable avec un rouleau alimenté

Pulvérisation et rouleau 310-049

Il est fréquemment nécessaire de pulvériser la peinture et d'égaliser ensuite au rouleau sur des surfaces très poreuses et structurées tels que les crépis rustiques. Deux personnes sont nécessaires pour pulvériser et passer le rouleau en suivant. Le système de pulvérisation avec rouleau intégré permet de faire les deux opérations en une seule fois. Une économie substantielle de temps et d'argent.

- Idéal pour les surfaces poreuses et les crépis rustiques
- Pulvériser en descendant et rouler en montant
- Economie de temps et d'argent

Manchons de rechange

MANCHONS POUR SYSTÈME ROULEAU ET PULVÉRISATION		
DESCRIPTION	POILS	REFERENCE
23cm	13mm	311-050-9
23cm	19mm	311-075-9
23cm	31mm	311-125-9

MANCHONS POUR ROULEAU ALIMENTÉ		
DESCRIPTION	POILS	REFERENCE
23cm	19mm	0155208K
23cm	9.5mm	0155206K



UN CHOIX COMPLET



Flexibles et fouets très haute qualité

Ø INT	LONGUEUR		PRESSION DE SERVICE MAXIMUM BAR (PSI)					RACCORDS
			228 (3300)	248 (3600)	310 (4500)	448 (6500)	517 (7500)	
	FEET	METRES	REFERENCE	REFERENCE	REFERENCE	REFERENCE	REFERENCE	
1/8"	3	0.9	---	---	0290685	---	---	1/4" NPSM (F/M)
3/16"	3	0.9	0291004	---	---	---	---	1/4" NPSM (F/M)
	5	1.5	316-506	---	---	---	---	1/4" NPSM (F/M)
	9	2.7	550-222	---	---	---	---	1/4" NPSM (F/M)
	25	7.5	0291007	---	---	---	---	1/4" NPSM (FBE)
	50	15	0291008	---	---	---	---	1/4" NPSM (FBE)
1/4"	3	0.9	---	---	250450003	250650003	250750003	1/4" NPSM (FBE)
	6	1.8	316-533*	---	250450006	250650006	250750006	1/4" NPSM (FBE)
	6	1.8	550-227	---	---	---	---	1/4" NPSM (F/M)
	25	7.5	316-513	---	---	---	---	1/4" NPSM (FBE)
	50	15	316-505	0286498	250450050	250650050	250750050	1/4" NPSM (FBE)
	100	30	---	---	250450010	250650010	250750010	1/4" NPSM (FBE)
3/8"	6	1.8	---	---	375450006	375650006	375750006	3/8" NPSM (FBE)
	25	7.5	0508342	---	---	---	---	3/8" NPSM (FBE)
	50	15	0291006	0286499	375450050	375650050	375750050	3/8" NPSM (FBE)
	100	30	---	---	375450010	375650010	375750010	3/8" NPSM (FBE)
1/2"	25	7.5	225-112*	---	---	---	---	1/2" NPSM (FBE)
	50	15	250-112*	---	500450050	500650050	500750050	1/2" NPSM (FBE)
	100	30	---	---	500450010	500650010	500750010	1/2" NPSM (FBE)
3/4"	50	15	---	---	---	750650050	---	3/4" NPSM (FBE)

*Renfort textile. Ressorts à chaque extrémité.

FBE Femelle chaque bout, NPT National Pipe Tapered Thread, NPSM National Pipe Straight Mechanical Thread, MBE Mâle chaque bout, F/M 1 Femelle / 1 Mâle



Il est facile de trouver le bon flexible.

Flexibles haute pression

Les nouveaux flexibles ont un code couleur en fonction de leur pression de service.

Les 3 premiers chiffres indiquent le type de raccord, les 4 suivants indiquent la pression (PSI) et les 2 derniers indiquent la longueur (Pieds).

DIAMETRE INTERIEUR	3 PREMIERS	PRESSION	4 SUIVANTS	LONGUEUR	2 DERNIERS
1/4"	250	4500	4500	50'	50

250 4500 50

Exemple: Un flexible 1/4" X 50' 4500 PSI aura la référence: 250450050

Gaine protection 0521424

Protégez votre flexible des projections de peinture et de l'usure avec une gaine résistante. Disponible en rouleaux de 300M avec prédécoupe tous les 15M pour s'adapter à toutes les longueurs. Pour flexibles de 1/4" et 3/8".



Flexible vendu séparément.



Enrouleurs Reel-EZ

Libèrent des problèmes de déroulage et rangement fastidieux. Les deux modèles peuvent se monter sur la majorité des pompes d'autres fabricants.

- Le modèle 16" pour chariots accepte jusqu'à 30M de flexible en 1/4"
- Le modèle 10" accepte jusqu'à 15M de flexible en 1/4"
- Pression de service 250 bar

Pour tubes de 3/4" à 1-1/2".

DESCRIPTION	REFERENCE
16" pour chariot	769-100
10" pour châssis	769-200



Raccords tournants

- Moins de fatigue et plus de facilité à manipuler le flexible
- Réduisent les risques de pincer le flexible
- Pression de service 345 bar

DESCRIPTION	REFERENCE
Flexible sur pistolet / flexible sur pompe 1/4" NPS (F) x 1/4" NPS (M)	0509985
Flexible sur flexible 1/4" NPS (M) x 1/4" NPS (M)	0502135



Flexibles basse pression

DESCRIPTION	REFERENCE
7.5 m x 3/8" Air (Rouge)	0550893
9 m x 3/8" Air (Rouge)	0295689
15 m x 3/8" Air (Rouge)	0550891
7.5 m x 1/4" Produit (Noir)	0550894
9 m x 3/8" Produit (Noir)	0277348
15 m x 3/8" Produit (Noir)	0275281
Jumelé 1M	0552302
Jumelé 7.5 m	0552303

Flexibles Airmix

DESCRIPTION	REFERENCE
Jumelé 7.5M	9984595
Jumelé 15M	0524333
Fouet 1M flexible air	0550860
Fouet 1.5 m flexible produit	0550861

Kit manomètre 0508239

Comprend: Manomètre 345 bar monté sur un T avec raccords 1/4" (M) et 1/4" (F).

Manomètre seul (0508626)



CHOIX DE RACCORDS

Pulvériser de la peinture ne se réduit pas à simplement raccorder un flexible sur une pompe. Les conditions de travail peuvent nécessiter de rallonger le flexible ou de modifier l'équipement.

Mamelons

FLEXIBLE SUR FLEXIBLE (350 BAR)

DESCRIPTION	REFERENCE
1/4" NPS(M) x 1/4" NPS(M)	05045
1/4" NPT(M) x 3/8" NPS(M)	812-003
3/8" NPS(M) x 3/8" NPS(M)	490-014
1/2" NPT(M) x 1/2" NPS(M)	449-621

Pression de service: 345 bar



FLEXIBLE SUR FLEXIBLE (500 BAR)

DESCRIPTION	REFERENCE
1/4" NPTF (M) x 1/4" NPTF(M)	9885642
3/8" NPTF (M) x 3/8" NPTF(M)	9885643
1/2" NPTF (M) x 1/4" NPTF(M)	9885644
3/4" NPTF (M) x 1/2" NPTF(M)	9885645
3/8" NPTF (M) x 1/4" NPTF(M)	9885646
1/2" NPTF (M) x 3/8" NPTF(M)	9885647
1/2" NPTF (M) x 1/2" NPTF(M)	9885648

Pression de service: 517 bar



RACCORDS CONIQUES

DESCRIPTION	REFERENCE
1/4" NPT(M) x 1/4" NPT(M)	490-002
1/4" NPT(M) x 3/8" NPT(M)	490-006
3/8" NPT(M) x 3/8" NPT(M)	814-004
3/8" NPT(M) x 1/2" NPT(M)	814-005
1/2" NPT(M) x 1/2" NPT(M)	814-006
1/2" NPT(M) x 3/4" NPT(M)	101-201
3/4" NPT(M) x 3/4" NPT(M)	814-007

Pression de service: 345 bar



FLEXIBLE SUR CONIQUE

DESCRIPTION	REFERENCE
1/8" NPT(M) x 1/4" NPS(M)	490-001
1/4" NPT(M) x 1/4" NPS(M)	227-006
1/4" NPT(M) x 3/8" NPS(M)	804-555
1/4" NPT(M) x 1/2" NPS(M)	814-003
3/8" NPT(M) x 1/4" NPS(M)	812-003
3/8" NPT(M) x 3/8" NPS(M)	808-555
3/8" NPT(M) x 1/2" NPS(M)	815-005
1/2" NPT(M) x 1/2" NPS(M)	228-002
3/4" NPT(M) x 1/2" NPS(M)	814-555

Pression de service: 345 bar)



Coudes 90°

DESCRIPTION	REFERENCE
3/8" NPT(F) x 3/8" NPT(M)	818-002
1/2" NPT(F) x 1/2" NPT(M)	818-003
3/4" NPT(F) x 3/4" NPT(M)	818-010

Pression de service: 345 bar



Tés

DESCRIPTION	REFERENCE
1/4" NPT(F)	970-023
3/8" NPT(F)	817-002
1/2" NPT(F)	817-003
3/4" NPT(F)	817-004

Pression de service: 345 bar



Réductions

DESCRIPTION	REFERENCE
3/8" NPT(M) x 1/4" NPT(F)	817-001
1/2" NPT(M) x 1/4" NPT(F)	929-061
1/2" NPT(M) x 3/8" NPT(F)	541-009
3/4" NPT(M) x 1/4" NPT(F)	929-062
1" NPT(M) x 3/4" NPT(F)	929-076
1-1/4" NPT(M) x 1" NPT(F)	929-077

Pression de service: 345 bar



Mâles-Femelles tournant

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

Pression de service: 345 bar

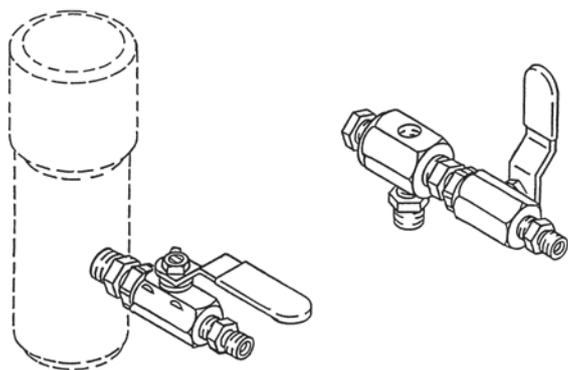


Bouchons

DESCRIPTION	REFERENCE
1/4" NPT(M)	227-027
3/8" NPT(M)	227-033
1/2" NPT(M)	210-023
3/4" NPT(M)	210-038

Pression de service: 345 bar





1-Pistolet supplémentaire

Kits montage plusieurs pistolets:

Peuvent être utilisés sur les pompes ayant un filtre en sortie de pompe avec raccord en 3/8" NPT.

COMPREND	1-PISTOLET EN PLUS		PISTOLET ADDITIONNEL	
	975-111 Flexible 1/4"	975-311 Flexible 3/8"	975-200 Flexible 1/4"	975-300 Flexible 3/8"
COMPREND	REFERENCE	REFERENCE	REFERENCE	REFERENCE
Mamelon	814-002	814-004	814-002	814-004
Vanne à bille	940-553	941-555	940-553	941-555
Mamelon	227-006	808-555	227-006	808-555
Bouchon			227-033	227-033
Distributeur			970-100	970-100
Mamelon			814-004	814-004

Pression de service: 250 Bar

Kits montage plusieurs pistolets (1/4")

Raccordement 1/4" NPSM (M).

COMPREND	975-212	975-213
	2-Pistolets	3-Pistolets
COMPREND	QTÉ.	QTÉ.
Kit 1 pistolet en plus (975-111)	1	1
Kit pistolet additionnel (975-200)	1	2

Pression de service: 250 Bar

Kits montage plusieurs pistolets (3/8")

Raccordement 3/8" NPSM (M).

COMPREND	975-312	975-313	975-314
	2-Pistolets	3-Pistolets	4-Pistolets
COMPREND	QTÉ.	QTÉ.	QTÉ.
Kit 1 pistolet en plus (975-311)	1	1	1
Kit pistolet additionnel (975-300)	1	2	3

Pression de service: 250 Bar



Vanne haute pression

RACCORDEMENT	PRESSION	REFERENCE
1/4"	410 Bar	0533358
1/4"	510 Bar	0533348
3/8"	410 Bar	0533359
3/8"	510 Bar	0533347

STOCKAGES ET TRANSPORTS FACILES, MOINS DE RINCAGES

Quel que soit votre équipement, il nécessite un entretien régulier et un nettoyage rigoureux. Qu'il soit électrique, thermique ou encore hydraulique, votre équipement a besoin de vidanges, de lubrifications du piston, de rinçages et nettoyages de la pompe, des filtres, du pistolet et des buses. Titan met à votre disposition tous les produits nécessaires à maintenir votre investissement et ses accessoires dans le meilleur état.

PumpRunner 0286008

Le système Pump Runner est un accessoire très pratique et indispensable pour éviter l'oxydation des clapets. Facilite le transport avec la pompe toujours en peinture et évite le rinçage entre les allers et retours sur le chantier. S'adapte sur les pompes sur chariot uniquement.

PumpRunner ▶



ACCESSOIRES POUR TRACEURS

Ecrans de protection WindGuard 0290623

Ces écrans protègent le jet du vent et limite le brouillard aux alentours. Bien adaptés aux peintures liquides utilisées pour tracer les terrains de sport. Largeur réglable facilement à 10, 15 ou 20cm. Se monte et se démonte très facilement du traceur.

- S'adaptent sur tous les modèles de traceurs PowrLiner ainsi que sur la majorité des traceurs d'autres marques.
- Les écrans sont montés sur ressorts pour absorber les irrégularités du terrain
- Léger avec un poids de seulement 2,5 kg

■ Ecrans WindGuard



Distributeur de billes de verre HandiBead 0290953A

Répartition homogène des billes de verre.

Supprime l'épendage à la main des billes de verre sur les bandes de stop ou les passages piétons.

- Diffuseur réglable pouvant répartir les billes sur une largeur de 38cm
- Livré avec 3 têtes (petite, moyenne et grande)

Pointeur laser LineSite 0290038A

Guidage précis, idéal pour les reprises et arrêts, les courbes et pour la formation de nouveaux employés. Laser vert de forte intensité bien visible en lumière du jour.

- Livré avec 2 lasers, le kit d'installation et une batterie rechargeable.
- S'adapte sur la majorité des traceurs.

Laser de classe 3R - veuillez observer les précautions d'utilisation.

Kit second pistolet

Ce kit est complet avec le support de montage, le pistolet, le flexible de 1,80M et la buse de traçage. Se monte sur les modèles PL4955, PL6955 et PL8955.

DESCRIPTION	REFERENCE
Kit avec pistolet S-3	759-138
Kit avec pistolet S-5	759-038
Kit pour PowrLiner 2850	0290310



Pointeur laser LineSite



Kit second pistolet



DISTRIBUTEURS DE BILLES DE VERRE

Livrés avec trémie, flexible et répartiteur.

DESCRIPTION	REFERENCE
Kit 1 pistolet (10 - 15 cm)	424-826
Kit 2 pistolets (10 - 15 cm)	424-836
Kit 1 pistolet (30cm)	424-840
Kit 2 pistolets (30cm)	424-841
Kit rajout second pistolet pour kit 1 pistolet Deuxième répartiteur avec son flexible (10 - 15 cm)	424-816

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



Système pivotant SmartArm



Réglage en hauteur SmartArm

Kit SmartArm 0290382

Mis au point pour faciliter le transport et les réglages.

- Pivoter vers le bas pour le traçage et vers le haut pour le transport
- Blocage possible du bras dans tous les angles
- Réglage de la hauteur du pistolet en tournant une manette
- Centrage automatique du bras pour un démarrage facile
- Gradué pour revenir au réglage de base

ACCESSOIRES COMPLEMENTAIRES

PISTOLETS RECOMMANDÉS		
DESCRIPTION	REFERENCE	
RX 80 (2-doigts avec buse)	0538008	
RX 80 (4-doigts avec buse)	0538007	
RX Pro (2-doigts avec buse)	0538022	
S-3 avec buse	0550060	
S-5 avec buse	0550070	

OPTIONS		
DESCRIPTION	REFERENCE	
Kit pivot roue avant PowrLiner 850	0293970	
Réservoir 45-Litres	759-130	
Couvercle Poléthylène pour fût 19-Litres	759-147	
Kit Turf pour PowrLiners 4955-8955	759-155	



Kit pistolet flottant SureTrak



Capot LazyLiner

Kit pistolet flottant SureTrak 759-120

Conserve le pistolet à la bonne hauteur en suivant le terrain pour conserver une largeur de ligne régulière.

- Idéal pour les terrains de sport en gazon
- Se monte sur les modèles 4950, 4955, 6950, 6955, 8950 and 8955

Capot pour LazyLiner

Utilisez son plateau pour transporter divers objets.

- Se monte sur les modèles LazyLiner Pro and Elite

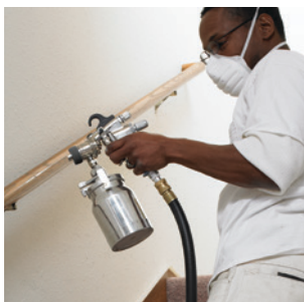
DESCRIPTION	PART NO.
Capot LazyLiner Pro (Rajouter le bumper 0290646Z)	0290645Z
Capot LazyLiner Elite	0290645Z

Attelages pour LazyLiner

DESCRIPTION	MOBILE	PRO	ELITE
	REFERENCE	REFERENCE	REFERENCE
PowrLiner 2850	----	0290043Z	0290043Z
PowrLiner 4950, 4900xlt, 6900xlt, 8900xlt	0290047Z	0290047Z	0290047Z
PowrLiner 6950, 8950	0290048Z	0290048Z	0290048Z
PowrLiner 4955, 6955, 8955	----	0290045Z	0290045Z
Graco 3900 et supérieur	0290050Z	0290050Z	0290050Z
Barre protection moteur	----	0290646Z	Included

LazyLiners livrés sans attelage, choisir le modèle adapté dans le tableau ci-dessus.

OUTILS POUR UNE FINITION PARFAITE



■ Pistolet Maxum Elite

Pistolet Maxum Elite

Pour les professionnels à la recherche d'une très bonne finition avec la possibilité d'utiliser un godet succion ou gravité.

- Conception avec chambre produit démontable et réversible permettant d'utiliser un godet succion ou gravité.
- Passages produit en acier inoxydable
- Le pointeau reste avec le joint dans la chambre produit pour les changements de teintes et de buses
- Clapet intégré dans la tête du pistolet
- Grip de poignée breveté, confortable et qui ne chauffe pas
- Tube d'aspiration multi-position pour une pulvérisation vers le bas ou vers le haut
- Livré en standard avec un ensemble Proset#3 (Kit pointeau)

DESCRIPTION	REFERENCE
Pistolet Maxum Elite avec godet 1L	0524027
Pistolet Maxum Elite avec godet gravité	0524052

ACCESSOIRES MAXUM ELITE

DESCRIPTION	REFERENCE
Godet 1L	0524027
Face avant avec godet 1L et ensemble Proset #3	0524073
Face avant avec godet 1L et ensemble proset #4	0524074
Face avant avec godet gravité et support	0524045

Pistolet Maxum II 0524041

Avec un contrôle maximum et un débit produit très précis, le pistolet Maxum II est un excellent choix pour le professionnel à la recherche d'une très bonne finition.

- Possibilité de convertir en pistolet soufflant en continu
- Livré en standard avec un ensemble Proset #3 et un godet de 1L

ACCESSOIRES MAXUM II

DESCRIPTION	REFERENCE
Godet 1L	0524041



Maxum II ■

■ Pistolet Maxum Elite avec godet gravité et support

Ensembles pointeau

DESCRIPTION	MAXUM II REFERENCE	MAXUM ELITE REFERENCE
#2 Proset (Finition)	0276254	0524293
#3 Proset (Standard)	0276227	0524294
#4 Proset (Gros débit)	0276228	0524295
#5 Proset (Gros débit)	0276229	0524296
#6 Proset (Gros débit)	0276245	0524297
#7 Proset (Débit maximum)	0524211	0524298

kit standard 
Maxum II



Kits entretien et maintenance

KITS MAINTENANCE

DESCRIPTION	MAXUM II	MAXUM ELITE
	REFERENCE	REFERENCE
Kit Deluxe	0279941	0524189
Kit standard	0279942	0524188

FILTRES TURBINES

DESCRIPTION	REFERENCE
Kit filtre Capspray 95, 105 et 115 Air pulvérisation	0524523A
Kit filtre (mousse noire) Capspray 75 refroidissement moteur	0529390
Kit filtre (Mousse verte) Capspray 75 Air pulvérisation	0529390
Kit pré-filtre (x2) Capspray 55, 75, 95, 105 and 115	0524526A

Kit réparation 
pistolet Maxum II



GOSETS ET ACCESSOIRES

DESCRIPTION	REFERENCE
Godet 1L avec tube plongeur	0277183
Godet 1L	0275573
Godet 2L déporté (Système complet)	0524203
Couvercle étanche pour godet (conservation de la peinture)	0508124
Assemblage godet sans tube rotatif	0275247
Alimentation supérieure 600 ml HVLP	0524211
Godet gravité avec support	0524045
Joints de godet 1L blancs (x6)	0297052
Joints de godet 2L blancs	0524337

KITS PISTOLET / PIÈCES

DESCRIPTION	REFERENCE
Clapets anti-retour (x3)	0297051
Joints de clapet (x10)	0276257
Kit réparation pistolet Maxum II	0277943
Kit réparation pistolet Maxum Elite	0524187
Plaque ressort	0275250
Kit réparation pistolet 3100 (Suction et alimentation directe)	0550985
Kit réparation pistolet 3100 (Gravité)	0552916

Joints de godet 1L 





Flexible turbine et raccords

DESCRIPTION	REFERENCE
Flexible 6M x 3/4"	0275276
Flexible 7,50M x 3/4"	0275277
Flexible 9M x 3/4"	0277337
Flexible 9M	0295689
Fouet 1,50M x 3/4"	0524405A
Flexible produit 9M x 3/8"	0277348
Raccord rapide (F) Turbine	0275625

Chariot HVLP 0524000

Compact et léger, une solution pour les grands travaux.

ACCESSOIRES CHARIOT HVLP	
DESCRIPTION	REFERENCE
Liner pot sous pression	0275702
Liner pot sous pression (x12)	0295272
Joint résistant aux solvants	0508943



Chariot HVLP

Godet 2L 0524203

Transforme votre turbine en un système de production sans rajouter le coût et le poids d'un compresseur encombrant.

Pour une utilisation avec les turbines

Capspray 75 et 115 sprayers.

Flexibles vendus séparément.





■ Pistolet PowerTex

Pistolet PowerTex 0524039

Optimisez l'usage de votre turbine HVLP CapSpray. Remplissez simplement le godet et obtenez une gouttelette fine, moyenne ou plus grossière suivant votre choix de buse.

ACCESSOIRES POUR PISTOLET POWERTEX

DESCRIPTION	REFERENCE
Kit buse PowerTex	0524567
Godet gravité PowerTex Hopper avec joint torique	0520206
Vanne de réglage d'air PowerTex Air	0524966
Adaptation pour flexible	0520211





Importateur France et DOM-TOM

NOREXCO

NOREXCO SA
16, RUE DES CHASSEURS
74100 VILLE-LA-GRAND

Tel. +33 (0) 4 50 38 37 36
Fax + 33 (0) 4 50 92 88 44
www.norexco.com

Commercialisation exclusive par un réseau de revendeurs
Visitez notre site internet: www.titantooll.fr



Toutes les informations contenues dans ce document sont basées sur les données connues au jour de l'impression. Titan se réserve le droit de procéder à des modifications sans avis préalable. Compte tenu de l'évolution constante des produits, les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées. Contactez un de nos revendeurs ou notre service client pour obtenir plus d'informations.
NOREXCO SA | 16, rue des chasseurs | 74100 Ville-la-grand | Service client: norexco.france@norexco.com | www.titantooll.fr