

SEFLID, une source unique pour tous vos besoins

Pulvérisation & Marquage



Basse pression

Air assisté

Airless

Electro Poudre et liquide



Pulvérisation

Cabines manu et auto

Electro liquide

Transfert & Extrusion



Cuves sous pression

Agitateurs

Pompes à membranes

Pompes à piston

Sablage



Sableuses

Protection

Accessoires

Dosage



Pompe péristaltique

Pompe à piston

Applicateur - Doseur

Pompe à engrenages

Etudes

Conceptions spéciales



Pulvérisation

Transfert

Dosage

Robotisation

Cabines



Sèches

Table d'aspiration

Rideau eau

Filtres cabines

SEFLID

Société d'Équipement pour Fluide Industriel

15, Route Nationale – OTTERSWILLER – 67700 SAVERNE

Tél. ☎+33 03 88 91 84 84 – Fax. ☎+33 03 88 71 25 03

Visitez notre site Web : www.seflid.com




Déclaration de conformité CE

F

En tant que fabricant de cet appareil, nous déclarons en toute responsabilité que le produit décrit ci-dessous est conforme aux exigences de sécurité et de protection de la santé actuellement en vigueur. Toute modification sans autorisation de notre part ou utilisation inadéquate de l'appareil, annulent la validité de cette déclaration.

Fabricant	WALTHER Spritz- und Lackiersysteme GmbH Kärntner Str. 18-30 D-42327 Wuppertal Tel.: 00 49 202 / 787-0 Fax: 00 49 202 / 787-217 www.walther-pilot.de • Email:info@walther-pilot.de		
Dénomination du modèle	Pistolets de pulvérisation manuels PILOT PREMIUM PILOT Premium à godet gravité V 10 701 PILOT Premium à raccordement matière V 10 702 PILOT Premium- HVLP ^{PLUS} à godet gravité V 10 703 PILOT Premium- HVLP ^{PLUS} à raccordement matière V 10 704 PILOT Premium- HVLP à godet gravité V 10 705 PILOT Premium- HVLP à raccordement matière V 10 706 PILOT Premium- Colle à godet gravité V 10 715 PILOT Premium- Colle à raccordement matière V 10 716 PILOT Premium- HVLP- Colle à godet gravité V 10 711 PILOT Premium- HVLP- Colle à raccordement matière V 10 712		
Utilisation	Application de matières pulvérisables		
Normes et directives appliquées			
Directive UE sur les machines 98 / 37 UE 94 / 9 EG (directives ATEX) DIN EN ISO 12100-1 DIN EN ISO 12100-2 DIN EN 13463-1 DIN EN 1127-1 DIN EN 1953			
Normes et directives appliquées			
Catégorie 2	désignation de l'appareil		II 2 G c T 6 Tech.File,Ref.: 2413
Indications particulières: Le produit est conçu pour être intégré à un autre équipement. La mise en service n'est pas autorisée avant l'établissement de la conformité du produit final avec la directive 98 / 9 / UE.			

Wuppertal, le 7 mars 2007

i.v. 

Nom: Torsten Bröker

Position dans l'entreprise: chef de l'exécution et du développement

Cette déclaration ne constitue pas un engagement de responsabilité dans le sens de la garantie du produit. Les consignes de sécurité contenues dans les instructions de service devront être respectées.

Pièces de rechange:

N°	Description	PILOT Premium à godet gravité		PILOT Premium à raccordement matière		PILOT Premium HVLP ^{PLUS} à godet gravité	
		V 10 701		V 10 702		V 10 703	
		Pce	Pièce N°	Pce	Pièce N°	Pce	Pièce N°
1	Ecrou de tête à air complet	1	V 20 700 05 000	1	V 20 700 05 000	1	V 20 700 05 000
2	tête à air	1	V 10 700 35 XXX *	1	V 10 700 35 XXX *	1	V 10 700 36 XXX *
3	Buse à matière	1	V 10 700 40 XX3 *	1	V 10 700 40 XX3 *	1	V 10 700 40 XX3 *
4	Joint de la buse	1	V 20 700 12 000 ♦	1	V 20 700 12 000 ♦	1	V 20 700 12 000 ♦
5	Bague de distribution d'air	1	V 10 701 14 000	1	V 10 701 14 000	1	V 10 701 14 100
6	Corps de pistolet avec douilles	1	V 10 701 01 000	1	V 10 702 01 000	1	V 10 703 01 000
7	Joint d'aiguille complet	1	V 09 001 72 000 ♦	1	V 09 001 72 000 ♦	1	V 09 001 72 000 ♦
8	Vis de garniture	1	V 10 701 02 000	1	V 10 702 02 000	1	V 10 701 02 000
9	Aiguille de matière	1	V 10 701 30 XXR	1	V 10 702 30 XXR	1	V 10 701 30 XXR
10	Douille d'entraînement	1	V 10 306 06 000	1	V 10 306 06 000	1	V 10 306 06 000
11	Contre-vis	1	V 10 701 03 000	1	V 10 701 03 000	1	V 10 701 03 000
12	Resort d'aiguille	1	V 10 701 40 000	1	V 10 701 40 000	1	V 10 701 40 000
13	Capuchon du ressort	1	V 10 701 04 000	1	V 10 701 04 000	1	V 10 701 04 000
14	Cône d'étanchéité	1	V 11 700 11 200	1	V 11 700 11 200	1	V 11 700 11 200
15	Anneau de retenue	1	V 10 151 23 000	1	V 10 151 23 000	1	V 10 151 23 000
16	Canon de guidage	1	V 10 600 05 200	1	V 10 600 05 200	1	V 10 600 05 200
17	Garniture	1	V 09 101 02 020 ♦	1	V 09 101 02 020 ♦	1	V 09 101 02 020 ♦
18	Vis de garniture	1	V 10 600 29 100	1	V 10 600 29 100	1	V 10 600 29 100
19	Vis de réglage	1	V 10 701 06 000	1	V 10 702 06 000	1	V 10 701 06 000
20	Presse étoupe de valve	1	V 10 701 07 000	1	V 10 701 07 000	1	V 10 701 07 000
21	Joint Tige de valve	1	V 11 750 20 000	1	V 11 750 20 000	1	V 11 750 20 000
22	Joint torique	1	V 09 102 38 001 ♦	1	V 09 102 38 001 ♦	1	V 09 102 38 001 ♦
23	Tige de valve	1	V 10 701 08 100	1	V 10 701 08 100	1	V 10 701 08 100
24	Cône de valve	1	V 10 701 08 000	1	V 10 701 08 000	1	V 10 701 08 000
25	Ressort de valve	1	V 10 701 41 000	1	V 10 701 41 000	1	V 10 701 41 000
26	Vis cylindrique	1	V 11 700 27 400	1	V 11 700 27 400	1	V 11 700 27 400
27	Douille rég. de la qtité d'air	1	V 10 701 05 000	1	V 10 701 05 000	1	V 10 701 05 000
28	Joint rég. de la qtité d'air	1	V 10 701 09 000 ♦	1	V 10 701 09 000 ♦	1	V 10 701 09 000 ♦
29	réglage volume d'air	1	V 10 701 10 000	1	V 10 701 10 000	1	V 10 701 10 000
30	Contre-vis de la gâchette	1	V 10 301 09 000	1	V 10 301 09 000	1	V 10 301 09 000
31	Gâchette	1	V 10 701 11 000	1	V 10 701 11 000	1	V 10 701 11 000
32	Vis à tige creuse de la gâchette	1	V 10 600 20 100	1	V 10 600 20 100	1	V 10 600 20 100
33	Goupille de limitation	1	V 10 701 12 000	1	V 10 701 12 000	1	V 10 701 12 000
34	Anneau de couleur					1	V 10 701 13 200
35	Raccord double	1	V 00 101 01 000	1	V 00 101 01 000	1	V 00 101 01 000
36	Gobelet	1	V 00 130 00 070			1	V 00 130 00 070
37	Raccord double			1	V 00 101 04 003		

Pièces de rechange:							
N°	Description	PILOT Premium HVLP ^{PLUS} à raccordement matière		PILOT Premium HVLP à godet gravité		PILOT Premium HVLP à raccordement matière	
		Pce	Pièce N°	Pce	Pièce N°	Pce	Pièce N°
		V 10 704		V 10 705		V 10 706	
1	Ecrou de tête à air complet	1	V 20 700 05 000	1	V 20 700 05 000	1	V 20 700 05 000
2	tête à air	1	V 10 700 36 XXX *	1	V 10 700 37 XXX *	1	V 10 700 37 XXX *
3	Buse à matière	1	V 10 700 40 XX3 *	1	V 10 700 40 XX3 *	1	V 10 700 40 XX3 *
4	Joint de la buse	1	V 20 700 12 000 ♦	1	V 20 700 12 000 ♦	1	V 20 700 12 000 ♦
5	Bague de distribution d'air	1	V 10 701 14 100	1	V 10 701 14 100	1	V 10 701 14 100
6	Corps de pistolet avec douilles	1	V 10 704 01 000	1	V 10 705 01 000	1	V 10 706 01 000
7	Joint d'aiguille complet	1	V 09 001 72 000 ♦	1	V 09 001 72 000 ♦	1	V 09 001 72 000 ♦
8	Vis de garniture	1	V 10 702 02 000	1	V 10 701 02 000	1	V 10 702 02 000
9	Aiguille de matière	1	V 10 702 30 XXR	1	V 10 701 30 XXR	1	V 10 702 30 XXR
10	Douille d'entraînement	1	V 10 306 06 000	1	V 10 306 06 000	1	V 10 306 06 000
11	Contre-vis	1	V 10 701 03 000	1	V 10 701 03 000	1	V 10 701 03 000
12	Resort d'aiguille	1	V 10 701 40 000	1	V 10 701 40 000	1	V 10 701 40 000
13	Capuchon du ressort	1	V 10 701 04 000	1	V 10 701 04 000	1	V 10 701 04 000
14	Cône d'étanchéité	1	V 11 700 11 200	1	V 11 700 11 200	1	V 11 700 11 200
15	Anneau de retenue	1	V 10 151 23 000	1	V 10 151 23 000	1	V 10 151 23 000
16	Canon de guidage	1	V 10 600 05 200	1	V 10 600 05 200	1	V 10 600 05 200
17	Garniture	1	V 09 101 02 020 ♦	1	V 09 101 02 020 ♦	1	V 09 101 02 020 ♦
18	Vis de garniture	1	V 10 600 29 100	1	V 10 600 29 100	1	V 10 600 29 100
19	Vis de réglage	1	V 10 702 06 000	1	V 10 701 06 000	1	V 10 702 06 000
20	Presse étoupe de valve	1	V 10 701 07 000	1	V 10 701 07 000	1	V 10 701 07 000
21	Joint Tige de valve	1	V 11 750 20 000	1	V 11 750 20 000	1	V 11 750 20 000
22	Joint torique	1	V 09 102 38 001 ♦	1	V 09 102 38 001 ♦	1	V 09 102 38 001 ♦
23	Tige de valve	1	V 10 701 08 100	1	V 10 701 08 100	1	V 10 701 08 100
24	Cône de valve	1	V 10 701 08 000	1	V 10 701 08 000	1	V 10 701 08 000
25	Ressort de valve	1	V 10 701 41 000	1	V 10 701 41 000	1	V 10 701 41 000
26	Vis cylindrique	1	V 11 700 27 400	1	V 11 700 27 400	1	V 11 700 27 400
27	Douille rég. de la qtité d'air	1	V 10 701 05 000	1	V 10 701 05 000	1	V 10 701 05 000
28	Joint rég. de la qtité d'air	1	V 10 701 09 000 ♦	1	V 10 701 09 000 ♦	1	V 10 701 09 000 ♦
29	réglage volume d'air	1	V 10 701 10 000	1	V 10 701 10 000	1	V 10 701 10 000
30	Contre-vis de la gâchette	1	V 10 301 09 000	1	V 10 301 09 000	1	V 10 301 09 000
31	Gâchette	1	V 10 701 11 000	1	V 10 701 11 000	1	V 10 701 11 000
32	Vis à tige creuse de la gâchette	1	V 10 600 20 100	1	V 10 600 20 100	1	V 10 600 20 100
33	Goupille de limitation	1	V 10 701 12 000	1	V 10 701 12 000	1	V 10 701 12 000
34	Anneau de couleur	1	V 10 701 13 200	1	V 10 701 13 300	1	V 10 701 13 300
35	Raccord double	1	V 00 101 01 000	1	V 00 101 01 000	1	V 00 101 01 000
36	Gobelet			1	V 00 130 00 070		
37	Raccord double	1	V 00 101 04 003			1	V 00 101 04 003

Pièces de rechange:					
N°	Description	PILOT Premium HVLP-Colle à godet gravité		PILOT Premium HVLP-Colle à raccordement matière	
		Pce	Pièce N°	Pce	Pièce N°
		V 10 711		V 10 712	
1	Ecrou de tête à air complet	1	V 20 700 05 000	1	V 20 700 05 000
2	tête à air	1	V 10 711 35 XX5 *	1	V 10 711 35 XX5 *
3	Buse à matière	1	V 10 711 40 XX3 *	1	V 10 711 40 XX3 *
4	Joint de la buse	1	V 20 700 12 000 ♦	1	V 20 700 12 000 ♦
5	Bague de distribution d'air	1	V 10 701 14 100	1	V 10 701 14 100
6	Corps de pistolet avec douilles	1	V 10 705 01 000	1	V 10 706 01 000
7	Joint d'aiguille complet	1	V 09 001 72 000 ♦	1	V 09 001 72 000 ♦
8	Vis de garniture	1	V 10 701 02 000	1	V 10 702 02 000
9	Aiguille de matière	1	V 10 711 30 XXR	1	V 10 712 30 XXR
10	Douille d'entraînement	1	V 10 306 06 000	1	V 10 306 06 000
11	Contre-vis	1	V 10 701 03 000	1	V 10 701 03 000
12	Resort d'aiguille	1	V 10 701 40 000	1	V 10 701 40 000
13	Capuchon du ressort	1	V 10 701 04 000	1	V 10 701 04 000
14	Cône d'étanchéité	1	V 11 700 11 200	1	V 11 700 11 200
15	Anneau de retenue	1	V 10 151 23 000	1	V 10 151 23 000
16	Canon de guidage	1	V 10 600 05 200	1	V 10 600 05 200
17	Garniture	1	V 09 101 02 020°	1	V 09 101 02 020°
18	Vis de garniture	1	V 10 600 29 100	1	V 10 600 29 100
19	Vis de réglage	1	V 10 701 06 000	1	V 10 702 06 000
20	Presse étoupe de valve	1	V 10 701 07 000	1	V 10 701 07 000
21	Joint Tige de valve	1	V 11 750 20 000	1	V 11 750 20 000
22	Joint torique	1	V 09 102 38 001 ♦	1	V 09 102 38 001 ♦
23	Tige de valve	1	V 10 701 08 100	1	V 10 701 08 100
24	Cône de valve	1	V 10 701 08 000	1	V 10 701 08 000
25	Ressort de valve	1	V 10 701 41 000	1	V 10 701 41 000
26	Vis cylindrique	1	V 11 700 27 400	1	V 11 700 27 400
27	Douille rég. de la qtité d'air	1	V 10 701 05 000	1	V 10 701 05 000
28	Joint rég. de la qtité d'air	1	V 10 701 09 000 ♦	1	V 10 701 09 000 ♦
29	réglage volume d'air	1	V 10 701 10 000	1	V 10 701 10 000
30	Contre-vis de la gâchette	1	V 10 301 09 000	1	V 10 301 09 000
31	Gâchette	1	V 10 701 11 000	1	V 10 701 11 000
32	Vis à tige creuse de la gâchette	1	V 10 600 20 100	1	V 10 600 20 100
33	Goupille de limitation	1	V 10 701 12 000	1	V 10 701 12 000
34	Anneau de couleur	1	V 10 701 13 300	1	V 10 701 13 300
35	Raccord double	1	V 00 101 01 000	1	V 00 101 01 000
36	Gobelet	1	V 00 130 00 070		
37	Raccord double			1	V 00 101 04 003