



3.1

MATÉRIELS DE PEINTURE



EUROMAT





“ Un équipement de pulvérisation est également utilisé pour pulvériser une couche transparente sur les fenêtres, par exemple à Dubaï, afin que les fenêtres ne soient pas rayées par une tempête de sable. ”



Euromat propose une vaste gamme d'équipements pour la pulvérisation de peinture de Wiwa et Trittech. Nous pouvons vous fournir une expérience et une connaissance unique de ces machines. Euromat est le distributeur exclusif de la marque Trittech en Belgique.

MATÉRIELS DE PEINTURE: POMPE A PISTON AIRLESS ELECTRIQUE

T4 SUR PIEDS

Réf. nr. 103.02



- Pression de travail: 0-226 bar
- Débit: 2.17 l/min
- Buse max.: 0.023"
- Poids: 30 kg

€ **44**/jour

pour les contrats
≥ 20 jours ouvrables

Tarif à la semaine: € 66/jour
(> 5 jours ouvrables)

Tarif par jour: € 80/jour
(≤ 5 jours ouvrables)

TRITECH T5

Réf. nr. 103.20

- Pression de travail: 0-226 bar
- Débit 2.55 l/min
- Buse max.: 0.025"
- Poids: 35 kg

€ **54**/jour

pour les contrats
≥ 20 jours ouvrables

Tarif à la semaine: € 77/jour
(> 5 jours ouvrables)

Tarif par jour: € 92/jour
(≤ 5 jours ouvrables)



TRITECH T7

Réf. nr. 103.21



- Pression de travail: 0-226 bar
- Débit 2.93 l/min
- Buse max.: 0.027"
- Poids: 35 kg

€ **65**/jour

pour les contrats
≥ 20 jours ouvrables

Tarif à la semaine: € 88/jour
(> 5 jours ouvrables)

Tarif par jour: € 103/jour
(≤ 5 jours ouvrables)

TriTech

MADE IN THE U.S.A.

DES POMPES AIRLESS DE PRECISION QUI DURENT **PLUS LONGTEMPS** QUE TOUT AUTRE APPAREIL DE LEUR CATÉGORIE !



HAUTE PERFORMANCE POMPE AIRLESS A PISTON

Euromat est importateur officiel pour TriTech en Belgique. TriTech fournit des pompes à piston airless hautes performances :

- #1 Jet stable sans pulsation
- #2 Le PMC-motor (Precision Moteur Control) s'adapte exactement à la puissance du moteur et à la taille de la buse que vous utilisez;
- #3 Aucun cylindre qui s'use
- #4 La structure de la pompe est entièrement en acier inoxydable.
- #5 Léger et facile à transporter.
- #6 La possibilité d'appliquer une grande variété de revêtements (à base d'eau ou de solvant)

Chez Euromat, nos spécialistes peuvent vous guider dans le choix de votre équipement de pulvérisation. Pour vous aider plus rapidement, il est toujours pratique de demander à votre fournisseur de peinture la fiche technique de votre peinture.



TRITECH T8

Ref. nr. 103.25

- Pression de travail: 0-226 bar
- Débit: 3.42 l/min
- Buse max: 0.029" 1 buse de vaporisation, 0.017" 2 buses de vaporisation
- Poids: 36 kg

€ **76**/dag

pour les contrats
≥ 20 jours ouvrables

Tarif à la semaine: € 99/jour
(> 5 jours ouvrables)

Tarif par jour: € 124/jour
(≤ 5 jours ouvrables)

TRITECH T9

Réf. nr. 103.22

- Pression de travail: 0-226 bar
- Débit: 4 l/min
- Buse max.: 0.031"
- Poids: 44 kg

€ **87**/jour

pour les contrats
≥ 20 jours ouvrables

Tarif à la semaine: € 110/jour
(> 5 jours ouvrables)

Tarif par jour: € 149/jour
(≤ 5 jours ouvrables)



TRITECH T11

Réf. nr. 103.25

- Pression de travail: 0-226 bar
- Débit: 4.45 l/min
- Buse max.: 0.033"
- Poids: 48 kg

€ **98**/jour

pour les contrats
≥ 20 jours ouvrables

Tarif à la semaine: € 132/jour
(> 5 jours ouvrables)

Tarif par jour: € 171/jour
(≤ 5 jours ouvrables)



TriTech
HIGH PERFORMANCE

TriTech
MADE IN THE U.S.A.



MATÉRIELS DE PEINTURE: POMPE A PISTON AIRLESS PNEUMATIQUE



WIWA 33:1 - PROFIT 4233

Réf. nr. 103.05

€ **44**/jour

- Pression de travail: 264 bar
- Débit/double course: 27 cc
- Rapport de pression: 33/1
- Buse max.: 0.017"
- Version: Inox

pour les contrats
≥ 20 jours ouvrables
Tarif à la semaine: € 66/jour
(> 5 jours ouvrables)
Tarif par jour: € 80/jour
(≤ 5 jours ouvrables)

WIWA 63:1 – PRO 230063

Réf. nr. 103.15

€ **130**/jour

- Pression de travail: 441 bar
- Débit/double course: 153 cc
- Rapport de pression: 63/1
- Buse max.: 0.027"
- Version: Inox

pour les contrats
≥ 20 jours ouvrables
Tarif à la semaine: € 143/jour
(> 5 jours ouvrables)
Tarif par jour: € 171/jour
(≤ 5 jours ouvrables)



WIWA 71:1 – 270/071

Réf. nr. 103.16

€ **140**/jour

- Pression de travail: 497 bar
- Débit/double course: 189 cc
- Rapport de pression: 71/1
- Buse max.: 0.035"
- Version: Inox

pour les contrats
≥ 20 jours ouvrables
Tarif à la semaine: € 165/jour
(> 5 jours ouvrables)
Tarif par jour: € 183/jour
(≤ 5 jours ouvrables)



WIWA 75:1 – 35075 HERCULES € **150**/jour

Réf. nr. 103.18

- Pression de travail: 450 bar
- Débit/double course: 275 cc
- Rapport de pression: 73:1 – 75:1
- Buse max.: 0.051"
- Version: Inox

pour les contrats ≥ 20 jours ouvrables
Tarif à la semaine: € 183/jour
(> 5 jours ouvrables)
Tarif par jour: € 198/jour
(≤ 5 jours ouvrables)



MATÉRIELS DE PEINTURE

WIWA 2K FLEXMIX 2 - 270GX

Réf. nr. 103.33

- Pression de travail: 448 bar
- Output: 5.7 l/min
- Rapport de pression: 71:01:00
- Mix rapport: 0.5:1-17:1

Prix sur demande

NOTES IMPORTANTES :

Les WIWA 2K sont des machines très complexes. C'est pour cela qu'à la location il y a un technicien qui connaît les exigences spécifiques de cette technologie pour vous guider.



Cette génération de systèmes de mélange et de dosage multi composants à commande électronique à maintenant un moteur puissant qui est non seulement puissant mais aussi silencieux, sans huile et anti gel. Ce modèle est conçu pour avoir une haute performance. Le 2K Fleximix fournit un revêtement épais avec un haut pouvoir de couverture et vous donne la possibilité d'utiliser différentes buses ou de tuyaux en même temps. Idéal pour le traitement de la plupart des revêtements industriels.

L'unité se compose de 2 pompes hautes pressions séparées, 1 pour le composant A et 1 pour le composant B. Le composant B est mélangé dans le rapport souhaité au moyen d'un bloc de mixage dans le composant A.

L'unité a une pompe de rinçage, un tuyau de 20M, un pistolet airless 500 bars, 2 bacs à gravité de 30 l et 2 réchauffeurs de 3500 Watt chacun. Aussi disponible avec mélangeur jusqu'à 80 m.

Avantages du 2K Fleximix 2:

- Economie sur les peintures, vous pulvériserez ce que vous mélangez.
- Economie sur les heures de travail. Aucun mélange manuel requis, vous faisant gagner un temps précieux.
- Economie de solvants.
- Seul le bloc mélangeur et les tuyaux doivent se nettoyer.
- Prolongation de la durée de vie de la machine. Grâce à son Potlife, elle subit moins de stress. Le produit mélangé, est chauffé et après +/- 3 minutes (selon la longueur du tuyau) le produit est pulvérisé.

**Vous avez encore des questions? Nos spécialistes se feront un plaisir de vous aider:
03 326 24 00**



WIWA DUOMIX 230 MINI

Ref. nr. 203.910

- Pression de travail max (bar): 384
- Rapport (fix): 4:1(*)
- Débit par lylle (cc): 120

(*) autre rapport sur demande

Prix sur demande



WIWA DUOMIX 333 GX

Ref. nr. 202.064

- Rapport (fix): 1:1 à 10:1(*)
- Pression de travail max (bar): 450
- Débit par lylle (cc): 288-715

(*) autre rapoort sur demande

Prix sur demande



WIWA DUOMIX 333 GX PFP

Ref. nr. 157.717

- Rapport (fix): 1:1 à 2,33:1(*)
- Pression de travail max (bar): 429
- Débit par lylle (cc): 230-329

Prix sur demande



WIWA FLEXMIX 2 PROFESSIONAL GX

Ref. nr. 159.727

- Rapport (variable): 0,5:1 à 17: 1
- Pression de travail max (bar): 460
- Débit par lylle (cc): 378

Prix sur demande



WIWA DUOMIX PU 540 (POLYUREA)

Ref. nr. 203.990

- Rapport (fix): 1:1
- Pression de travail max (bar): 248
- Débit par lylle (cc): 264

Prix sur demande



WIWA 2000HD RECHAUFFEUR-PEINTURE (ÉLECTRIQUE)

Réf. nr. 103.19

- Pression de travail: 450 bar
- Puissance: 2000 W
- connection: 3/8" NPSF
- Température: 20-85 °C
- Poids: 28 kg
- 1 x230v: 631636

€ **44**/jour

pour les contrats ≥ 20 jours ouvrables

Tarif à la semaine: € 66/jour (> 5 jours ouvrables)

Tarif par jour: € 80/jour (≤ 5 jours ouvrables)

€ **130**/jour
pour les contrats
≥ 20 jours ouvrables

TITAN POWERLINE 6950 TRACEUR ROUTIER

Réf. nr. 103.08

- Type moteur: Essence
- Pression de travail: 0-230 bar
- Débit: 8.1 l/m
- Buse max. 1 pistolet: 0.048"
- Buse max. 2 pistolets : 0.038"
- Poids: 111 kg



Tarif à la semaine: € 165/jour
(> 5 jours ouvrables)

Tarif par jour: € 206/jour
(≤ 5 jours ouvrables)

TITAN POWRTWIN 6900XLT DI POMPE AIRLESS HYDRAULIQUE A PISTON

Réf. nr. 103.14

€ **130**/jour

- Type moteur: Électrique
- Pression de travail: 0-230 bar
- Débit: 5.7 l/m
- Buse max. 1 pistolet: 0.036"
- Buse max. 2 pistolets: 0.038"
- Poids: 68 kg

pour les contrats ≥ 20 jours ouvrables

Tarif à la semaine: € 143/jour
(> 5 jours ouvrables)

Tarif par jour: € 171/jour
(≤ 5 jours ouvrables)



MALEK M-6 MAX MACHINE À CRÉPIS POUR FAÇADE

Réf. nr. 156.02

- Type moteur: Électrique
- Pression de travail: en fonction de la pompe
- Poids: 90 kg
- Dimensions (lxlxh): 1250x500x630 mm

Prix sur demande



Qu'en est-il des dimensions des buses airless?

La structure du code de commande des buses de pulvérisation n'a pas d'importance, mais avec quel type de pulvérisateur nous traitons, nous pouvons généralement déduire des 3 derniers chiffres du numéro de commande.

Le premier de ces 3 chiffres +0 indique l'angle de pulvérisation en degrés, les 2 derniers chiffres indiquent l'ouverture de la buse au millième de pouce.

Par exemple, une buse portant le n° 413 a un angle de pulvérisation de 40 degrés et une ouverture de pulvérisation de 0,013 pouce. Une buse avec le n° 209 a un angle de pulvérisation de 20 degrés et une ouverture de pulvérisation de 0,009 pouces.

L'angle de pulvérisation

L'angle (largeur) de pulvérisation d'une buse airless est indiqué en degrés.

LES ANGLES DE PULVERIATION LES PLUS COURANTS :	
20 degrés	Pulvérisation de produits étroits
30 degrés	Pulvérisation de poutres
40 degrés	Pulvérisation de tôles, portes, etc...
50 degrés	Pulvérisation de grandes surfaces, murs, etc...

La largeur du faisceau

La largeur du jet de pulvérisation peut être calculée par le premier chiffre du pulvérisateur (buse) par 7, donc la largeur de jet d'une buse 513 est de $5 \times 7 = 35$ cm.

Il faut alors supposer que le pistolet est à 30 cm de la surface à pulvériser.

L'ouverture de la buse

Plus la peinture est épaisse, plus grande l'ouverture de buse est requise.

LES PLUS COURANTS :	
0.009 Matériaux minces à l'eau	Matériaux minces à l'eau
0.011 Laques	Laques
0.013 Laques pigmentées plus lourdes, primers, vernis, laques	Laques pigmentées plus lourdes, primers, vernis, laques
0.015 Primers	Primers
0.017 Acrylique, latex	Acrylique, latex
0.019 Epoxy's	Epoxy's
0.021 Produits sans solvant	Produits sans solvant
0.025 Peintures résistantes au feu	Peintures résistantes au feu

T93R Maxx Series

Largeur - Inches

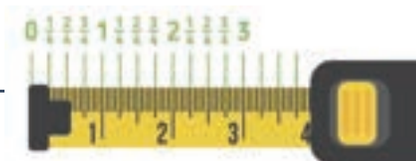
GPM	2-4	4-6	6-8	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20	LPM
0.05	107	207	307	407						0.20
0.09	109	209	309	409	509	609				0.33
0.12	111	211	311	411	511	611				0.49
0.18	113	213	313	413	513	613	713	813		0.69
0.24	115	215	315	415	515	615	715	815		0.91
0.31	117	217	317	417	517	617	717	817	917	1.17
0.38		219	319	419	519	619	719	819	919	1.47
0.47		221	321	421	521	621	721	821	921	1.79
0.57		223	323	423	523	623	723	823	923	2.15
0.67		225	325	425	525	625	725	825	925	2.54
0.74			327	427	527	627	727	827	927	2.96
0.90			329	429	529	629	729	829	929	3.42
1.03			331	431	531	631	731	831	931	3.90
1.17			333	433	533	633	733	833	933	4.42
1.31			335	435	535	635	735	835	935	4.98
1.47			337	437	537	637	737	837	937	5.56
1.63			339	439	539	639	739	839	939	6.18
1.80			341	441	541	641	741	841	941	6.83
1.98			343	443	543	643	743	843	943	7.51
2.17				445	545	645	745			8.23
2.37				447	547	647	747			8.98
2.58				449	549	649	749			9.76
2.79				451	551	651	751			10.57
3.00				453	553	653	753			11.35
3.25				455	555	655	755			12.29
4.26				463	563	663	763			16.13
4.43				465	565	665	765			17.17
	5-10	10-15	15-20	20-25.5	25.5-30.5	30.5-35.5	35.5-40.5	40.5-46	46-51	

Largeur - Centimètres

T93R Contractor Series

107	207	307	407					
109	209	309	409	509	609			
111	211	311	411	511	611			
113	213	313	413	513	613	713	813	
115	215	315	415	515	615	715	815	
117	217	317	417	517	617	717	817	917
	219	319	419	519	619	719	819	919
	221	321	421	521	621	721	821	921
	223	323	423	523	623	723	823	923
	225	325	425	525	625	725	825	925
		327	427	527	627	727	827	927
		329	429	529	629	729	829	929
		331	431	531	631	731	831	931
		333	433	533	633	733	833	933
		335	435	535	635	735	835	935
		339	439	539	639	739	839	939





UNITÉS ADOPTÉES		
Nom Grandeur	Symbole	exprimée en S.I.-unités
Temps		
minute	min.	1 min = 60 s
heure	h	1 h = 60 min = 3600 s
jour	j	1 d = 24 h = 86.400 s
Angle		
degrés	°	1° = (π/180) rad
minute	'	1' = (1/60)°
seconde	"	1" = (1/60)'
Volume		
litre	l	1 l = 1 dm ³ = 0,001 m ³
Masse		
tonne	t	1 t = 10 ³ kg
Pression		
bar	bar	1 bar = 10 ⁵ Pa

