

Votre allié pour une pulvérisation parfaite



CATALOGUE

PULVÉRISATION

Toute la gamme d'équipements LACAIR pour la pulvérisation.

= I ACINIE

Édito

Créée en 1956, LACMÉ est une PME familiale, spécialiste depuis plus de 70 ans de l'air comprimé et un des premiers fabricants français à avoir développé le compresseur à pistons.

De notre site à la Flèche (Sarthe), nous concevons, fabriquons et distribuons une gamme complète de produits air comprimé destinée aux marchés de l'industrie et de l'artisanat: des compresseurs à pistons et à vis, des compresseurs thermiques de chantier, des réseaux et systèmes de traitement de l'air, de l'outillage, du matériel de pulvérisation, des accessoires et pièces détachées.



ont nt ais

En recherche permanente de fiabilité et de performance pour vos équipements en air comprimé, nous sommes convaincus que c'est l'ergonomie et flexibilité d'utilisation qui feront la différence demain. C'est pourquoi, nous investissons toujours plus dans le développement de nouvelles technologies visant à améliorer le quotidien de ceux qui utilisent nos produits aujourd'hui et dans les années à venir. LACMÉ a su conserver la tradition du fabriqué français tout en gardant l'innovation comme moteur. Notre savoir-faire, votre assurance qualité!

Fort d'une équipe commerciale présente sur la France entière, LACMÉ joue la carte de la proximité et du service. Nos hommes de terrain sauront vous prodiguer les meilleurs conseils en matière de choix et d'utilisation de nos produits et vous proposeront des solutions d'air comprimé clé en main de qualité. Un service après-vente compétent complète notre engagement de satisfaction client.

SERVICE APRÈS VENTE

Une équipe de techniciens pour donner des renseignements techniques, des conseils d'utilisation, aider dans le choix des outils. Un stock important de produits et de pièces détachées, l'assurance d'un service ultra rapide et adapté.

ÉQUIPE COMMERCIALE

Importante et présente sur la France entière pour un service précis et adapté aux besoins de nos clients (distributeurs et utilisateurs).

GARANTIE

LACAIR garantit les produits qu'elle commercialise, selon les conditions normales d'utilisation et d'entretien, pour une période de 24 mois.

CONFORMITÉ

Les matériels décrits dans ce catalogue sont conformes aux dispositions des directives de sécurité en vigueur en Europe.

NOTICES TECHNIQUES

Tous les matériels LACAIR sont livrés avec une notice technique comprenant un descriptif, une vue éclatée, des conseils d'utilisation et un certificat de conformité CE.

SITE INTERNET

Retrouver tous nos produits avec fiches produits détaillées et notices en ligne sur notre site internet

www.lacair.com



Sommaire

















BASSE PRESSION PNEUMATIQUE

Choisir son matériel de pulvérisation

Principe basse pression

Les pistolets

Pistolets de peinture	10
Pistolets spécifiques (colles blanches, néoprène)	13
Accessoires	15
Les pots sous pression et pompe à membranes	17
Système pots sous pression	18
Pots sous pression "spécial colles"	19
Pots sous pression INOX	20
Pompes à membranes	22
Tuyaux colles blanches et air	23
Tuyaux produit	24
Accessoires	25

6

8

9

BASSE PRESSION ÉLECTRIQUE

Les turbines HVLP	27
Pistolets pour turbine HVLP	28
Ensembles turbine HVLP	29
Accessoires	32

HAUTE PRESSION PNEUMATIQUE

Les pulverisateurs Mixtes	33
Système pompes mixtes	34
Pulvérisateurs mixtes	35
Pistolet et tuyaux mixtes	36
Accessoires	37

Les pulvérisateurs Airless _	3
Système pulvérisateurs Airless	4
Pulvérisateurs Airless pneumatiq	ies 4

HAUTE PRESSION ÉLECTRIQUE

Système Airless électriques	42
Pulvérisateurs Airless électriques	43
Accessoires	46

APPLICATIONS SPÉCIFIQUES

Les pulvérisateurs pour applications spécifiques	49
Traitement des toits et façades	50
Traitement charpentes et bois	51
Aérogommeuses (Sableuses de précision)	52
Accessoires	53



DES OFFRES

CASHBACK PRO

PARTENAIRE DE

VIPROS

AVANTAGES AUX PROS

fff)

UN PROGRAMME DE FIDÉLITÉ multimarque

LE 1^{ER} CLUB PROFESSIONNEL QUI BOOSTE VOTRE POUVOIR D'ACHAT!

toute l'année
POUVOIR D'ACHAT!

écupérez du Cash
grâce aux offres
régulièrement

Des VIPoints de fidélité tous les 10 € HT d'achat*, à transformer en cartes cadeaux multi-enseignes!

L'INFO PRODUIT ET L'ACTUALITÉ de vos marques

Pour choisir les meilleurs produits pour vos travaux.

PLUS D'INFOS:

VIPROS.FR

LE SEUL PROGRAMME MULTIMARQUE ET MULTI-ENSEIGNE

REJOIGNEZ LE CLUB VIPROS

...et faites le plein d'avantages!



Comment en profiter?

J'obtiens

en renseignant le code suivant

LAC-250101

ou des marques partenaires, chez le distributeur de mon choix Point de vente physique | Site e-commerce



























































Cartes cadeaux valables dans + de 1000 enseignes

















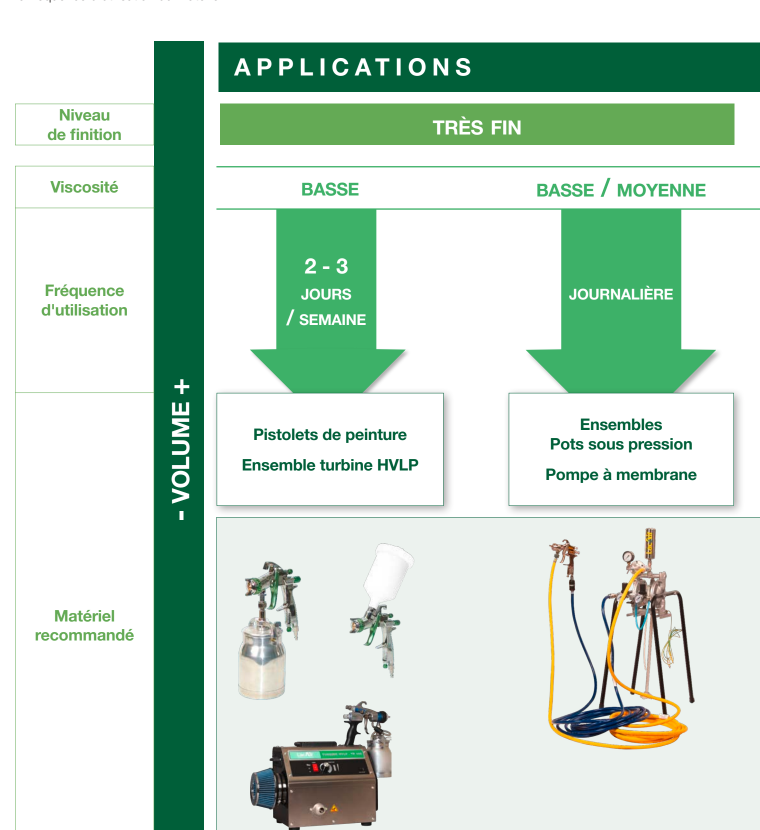




Basse pression pneumatique Choisir son matériel de pulvérisation

Le tableau ci-dessous est une aide au choix tenant compte de 3 paramètres importants :

- Le niveau de finition souhaité
- La viscosité du produit à appliquer (Voir fiche technique du fabricant du produit recommandant le ou les modes d'applications)
- La fréquence d'utilisation du matériel.





FIN

MOYEN

BASSE / MOYENNE / HAUTE

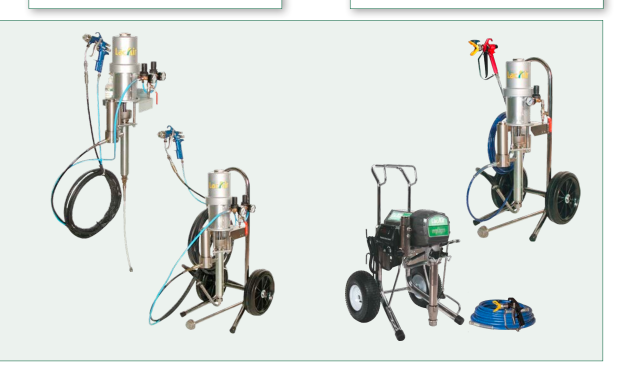
JOURNALIÈRE GRANDE CONSOMMATION

Ensembles Pompes Mixtes pneumatiques

FX 23S et RX23S

Ensembles Pompes Airless pneumatiques

RS 23S / 46S électriques ES 105/155



Basse pression pneumatique Principe basse pression

LES DIFFÉRENTS SYSTÈMES DE PULVÉRISATION



Systèmes Basse pression (HVLP)

Les pistolets XPBP ont une pulvérisation basse pression de type HVLP. Cette technologie nécessite un volume d'air important pour bien pulvériser les produits. La basse pression (inférieure à 1 bar) obtenue à la tête d'atomisation du pistolet permet de réduire les brouillards de pulvérisation et l'encrassement du poste de travail.



Les + des pistolets XPBP

- + Réduction du brouillard
- + Économie de peinture
- + Respect de l'environnement
- + Meilleures conditions de travail
- + Possibilité de peindre en intérieur
- + Gain de temps de masquage
- + Précision et qualité du jet
- + Très nombreuses applications



Systèmes Haute Pression (Conventionnel)

La peinture sort du pistolet à une pression variant de 3 à 5 bar : la peinture se détend alors brusquement, ce qui crée un brouillard important. Ce brouillard représente une déperdition de peinture variant de 30 à 40 %, rendant obligatoire une préparation et une protection attentive.

NORMES ENVIRONNEMENTALES

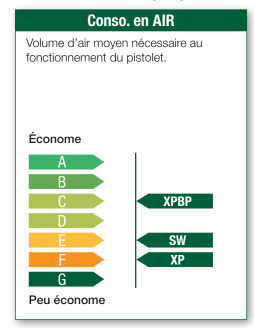
Les nouvelles législations environnementales et plus particulièrement la directive européenne 1999/13/CE sur la réduction des Composés Organiques Volatils (COV) obligent les professionnels à repenser leurs ateliers et à optimiser leurs procédés d'applications peintures, colles...

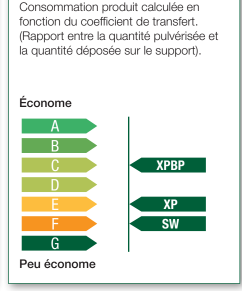
Faire un diagnostic préalable et privilégier les solutions préventives plutôt que curatives c'est à dire à la source est le moyen le moins coûteux et le plus efficace. Le matériel de pulvérisation est donc un moyen important pour faire baisser les émissions de COV. C'est pourquoi notre société créée et développe depuis de nombreuses années des matériels d'applications performants et écologiquement rentables pour ses clients.

Les programmes XPBP et XRPB répondent parfaitement à ces enjeux en réduisant à la fois les consommations produits et les rejets de COV contenus dans les brouillards de pulvérisation.

Voici quelques données techniques pour mieux choisir votre matériel d'application.

Conso. en PRODUIT





BROUILLARD Il existe deux types de brouillards, - le brouillard d'atomisation proportionnel à la pression d'air à la tête du pistolet - le brouillard de rebond dû à la vitesse de projection de particules de produits. Économe A B C XPBP D E XP SW G Peu économe



Basse pression pneumatique Pistolets de peinture

SELON VOTRE CONSOMMATION DE PRODUIT

Consommation journalière	SW	XP	XP BP	SW	XP	XP BP	SW*	XP*	XP BP*	XR BP	SW*	XP*	XP BP*	XR BP*	SW*	XP*	XP BP*	XR BP
	Godet supérieur		Goo	let inféri	ieur	Avec	oot sous	pressio		Avec p	oot sous	pressio		Avec	pompe	à memb		
1 litre	•	•	•	•	•	•												
5 litres	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
15 litres							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
20 litres											•	•	•	•	•	•	•	•

SELON LE PRODUIT À PULVÉRISER

l	JTILISATIONS		I	PISTOLET	S	ÉQUIPEMENT					
Matériaux	Produits	Basse pression Convent. (HP)		Autres Lacair	Pots so	ous pression	Type de buse (Ø en mm)				
		XP BP	SW	ХP		Possible	Obligatoire	SW	XP	XPBP	
	Teintes	•	•	•		•			1,5 - 1,8		
	Lasures	•	•	•		•			1,5 - 1,8		
BOIS	Vernis	•	•	•		•			1,5 - 1,8		
	Laques glycéro	•	•	•		•			1,5 - 1,8		
	Patine	•	•	•	Mini XPBP	•			1,5 - 1,8		
COLLES	Vinyliques				Pistolets colles blanches	•					
COLLES	Solvantées (néoprènes)				Pistolets colles néoprènes	•					
	Laques P.U.	•	•	•		•			1,5 - 1,8		
MÉTAL	Antirouilles	•	•	•		•			1,5 - 1,8		
	Apprêts	•	•	•		•			1,5 - 1,8		
	Laques	•	•	•		•			1,5 - 1,8		
	Traitement de terre cuite	•	•	•		•			1,5 - 1,8		
	Multicolores	•	•	•	Sauf godet supérieur		•		1,8 - 2,5		
	Pliolite	•	•	•			•		1,5 - 1,8		
	Mâts à placo	•	•	•		•			1,5 - 1,8		
BÂTIMENT	Peintures toitures	•	•	•		•			1,5 - 1,8		
DATIIVICIVI	Peinture fibro	•	•	•					1,5 - 1,8		
	Gouttelettes				Pistolet gouttelettes*				4 - 5 - 6		
	Gouttelettes				Lance pâteux*	•		4	- 5 - 6 - 8	3	
	Étanchéité façade				Lance pâteux*	•		4	-5-6-8	3	
	Pâtes à papier				Lance pâteux*	•		4	-5-6-8	3	
	Paillettes sèches				Pistolet paillettes*						
	Goudron	•	•	•	Lance pâteux*	•			1,8		
ALITDEC	Email	•	•	•		•			1,8		
AUTRES	Antifouling	•				•			1,8		
	Peintures routières	•	•	•			•		1,8		

SELON VOTRE COMPRESSEUR

DÉBIT MINIMUM	ÉQUIVALENTS LACAIR	VOUS POUVEZ UTILISER
15 m³/h ou 255 l/mn	MAXAIR 15/50, COMPACT 18/3	Mini XPBP
17 m³/h ou 285 l/mn	TWINAIR 17/100 M et 17/100 T - MAXAIR 20/20 et 20/50 - SILENT 24/70 SH	XPBP Godet sup.
20 m³/h ou 335 l/mn	TWINAIR 20/50 M, 20/100 M, 20/100 T	SW, XP et XPBP (peintures fluides)
23 m³/h ou 385 l/mn	TWINAIR 23/100 M, 23/150 M, 23/200 M	SW, XP et XPBP
28 m³/h ou 466 l/mn et +	TWINAIR 28/100 T, 28/150 T, 28/200 T	SW, XP et XPBP



PISTOLET PEINTURE SW GODET INFÉRIEUR



Réf.: 415100

Pistolet professionnel standard -

Entrée de gamme - Tous produits

Pistolet de peinture SW de qualité Professionnelle avec système à aspiration 1 litre.

- Godet 1 litre en aluminium avec fermeture autoclave
- Poignée ergonomique en aluminium
- Passage produit en inox
- Gâchette en ligne
- Molettes de réglage (débit produit, débit air & largeur du jet)
- Couvercle antigoutte
- Buse Ø 1,8 mm

L'emballage contient

Clé de démontage - Brosse de nettoyage

- Raccord rapide

Application

Laques Teintes bois Vernis Multicolores Antirouille

PISTOLET PEINTURE SW GODET SUPÉRIEUR



Réf.: 415300

Pistolet professionnel standard -Entrée de gamme - Tous produits

Pistolet de peinture SW de qualité Professionnelle avec système à gravitation 0,6 litre.

- Godet 0,6 litre gradué en plastique (fermeture 1/4 de tour)
- Poignée ergonomique en aluminium
- Passage produit en inox
- Gâchette en ligne
- Molettes de réglage (débit produit, débit air & largeur du jet)
- Buse Ø 1,8 mm

L'emballage contient

Filtre peinture - Clé de démontage -Brosse de nettoyage - Raccord rapide

Application

Laques Teintes bois Vernis Multicolores Antirouille

COFFRET PISTOLET PEINTURE XP GODET INFÉRIEUR



Réf.: 410100

Pistolet professionnel conventionnel - Applications industrielles - Bases hydrosolubles

Pistolet de peinture XP pour applications industrielles avec système à aspiration 1 litre.

- Godet 1 litre en aluminium avec fermeture autoclave
- Poignée ergonomique bombée en aluminium pour réduire les risques TMS
- Buse, aiguille et passage produit en inox
- Gâchette en ligne
- Molettes de réglage (débit produit, débit air & largeur du jet)
- Couvercle antigoutte avec Joint
- Buse Ø 1,5 mm

L'emballage contient

Le coffret comprend un ensemble buse 1,8mm (de rechange) - 2 Filtres peinture -Clé de démontage - Brosse de nettoyage - Kit entretien (joint) - raccord rapide

Application

Laques Teintes bois Vernis Multicolores Antirouille

Référence	Туре	Ø buse (mm)	Capacité godet (L)	Conso. moy. d'air l/min	Pression de service	Conso. moy. produit (cm³/min)	Largeur jet maxi (mm)*	Raccord entrée d'air pouce	Poids kg
415100	Aspiration	1.8	1	250	3 - 4	260	190 - 250	M11x1	0,90
415300	Gravité	1.8	0.6	230	3 - 4	230	190 - 250	M11x1	0,60
410100	Aspiration	1.5	1	320	3 - 4,5	225	150 - 200	1/4	0,84

^{*} Valeurs données à titre indicatif mesurées en pulvérisant de l'eau, pouvant évoluer en fonction des produits utilisés.

Basse pression pneumatique Pistolets de peinture

COFFRET PISTOLET PEINTURE XP GODET SUPÉRIEUR



Réf.: 410200

Pistolet professionnel conventionnel - Applications industrielles - Bases hydrosolubles

Pistolet de peinture XP pour applications industrielles avec système à gravité 0,6 litre.

- Godet 0,6 litre gradué en polyester compatible avec tout type de produits
- Poignée ergonomique bombée en aluminium pour réduire les risques TMS
- Buse, aiguille et passage produit en inox
- Gâchette en ligne
- Molettes de réglage (débit produit, débit air & largeur du jet)
- Couvercle antigoutte avec joint
- Buse Ø 1,5 mm

L'emballage contient

Le coffret comprend un ensemble buse 1,8 mm (de rechange) - 2 Filtres peinture -Clé de démontage - Brosse de nettoyage - raccord rapide

Application

Laques, Teintes bois, Vernis, Multicolores, Antirouille

COFFRET PISTOLET PEINTURE XPBP GODET INFÉRIEUR



Réf.: 410600

Pistolet professionnel basse pression - Applications industrielles - Type HVLP

Le pistolet XPBP est indiqué pour les applications nécessitant une excellente atomisation et une réelle efficacité de transfert.

- Godet 1 litre en aluminium avec fermeture autoclave
- Poignée ergonomique en aluminium anodisée procurant une meilleure résistance à l'usure
- Buse, aiguille et passage produit en inox
- Gâchette en ligne
- Molettes de réglage (débit produit, débit air & largeur du jet)
- Couvercle antigoutte avec joint
- Buse Ø 1,5 mm

L'emballage contient

Régulateur de pression - Ensemble buse 1,8 mm (de rechange) - 2 Filtres peinture - Clé de démontage - Brosse de nettoyage - Joint de godet & antigoutte (de rechange) - Kit entretien (joints) raccord rapide

Application

Laques, Teintes bois, Vernis, Multicolores, Antirouille

COFFRET PISTOLET PEINTURE XPBP GODET SUPÉRIEUR



Réf.: 410700

Pistolet professionnel basse pression - Applications industrielles - Type HVLP

Le pistolet XPBP est indiqué pour les applications nécessitant une excellente atomisation et une réelle efficacité de transfert.

- Godet 0,6 litre gradué en polyester compatible avec tout type de produits
- Poignée ergonomique en aluminium anodisée procurant une meilleure résistance à l'usure
- Buse, aiguille et passage produit en inox
- Gâchette en ligne
- Molettes de réglage (débit produit, débit air & largeur du jet)
- Couvercle antigoutte avec joint
- Buse Ø 1,5 mm

L'emballage contient

Régulateur de pression - Ensemble buse 1,8 mm (de rechange) - 2 Filtres peinture - Clé de démontage - Brosse de nettoyage - Joint de godet & antigoutte (de rechange) - raccord rapide

Application

Laques, Teintes bois, Vernis, Multicolores, Antirouille

Référence	Туре	Ø buse (mm)	Capacité godet (L)	Conso. moy. d'air I/min	Pression de service	Conso. moy. produit (cm³/min)	Largeur jet maxi (mm)*	Raccord entrée d'air pouce	Poids kg
410200	Gravité	1.5	0.6	300	3 - 4,5	180	150 - 200	1/4	0,64
410600	Aspiration	1.5	1	200	2 - 2,5	120	170 - 220	1/4	0,84
410700	Gravité	1.5	0.6	175	2 - 2,5	90	170 - 220	1/4	0,64

^{*} Valeurs données à titre indicatif mesurées en pulvérisant de l'eau, pouvant évoluer en fonction des produits utilisés.

Pistolets spécifiques (colles blanches, néoprène)



MINI PISTOLET DE PEINTURE XPBP



Réf.: 410800

Mini pistolet professionnel basse Pression - Applications industrielles - Type HVLP

Le mini pistolet XPBP est indiqué pour les travaux de précision tels que les retouches de peinture nécessitant une excellente atomisation et une réelle efficacité de transfert.

- Godet 0,125 litre gradué en polyester compatible avec tout type de produits
- Poignée ergonomique en aluminium anodisée poli
- Buse, aiguille et passage produit en inox
- Gâchette en ligne
- Molettes de réglage (débit produit, débit air & largeur du jet)
- Buse Ø 0,8 mm

L'emballage contient

2 Filtres peinture - Clé de démontage - Kit brosses de nettoyage - Raccord

PISTOLET XRBP MANUEL À PRESSION



Réf.: 412100

Pistolet manuel à pression -Applications industrielles - Tous produits

Le pistolet XRBP conçu pour les systèmes de pot sous pression ou pompe à membrane, procure une parfaite atomisation avec une efficacité de transfert très élevée

- Poignée ergonomique en aluminium anodisée procurant une meilleure résistance à l'usure
- Buse, aiguille et passage produit en inox
- Arrêt d'air à la gâchette
- Molettes de réglage (débit produit, débit air & largeur du jet)
- Raccordement peinture 3/8"
- Buse Ø 2 mm

L'emballage contient

Clé de démontage - Brosse de nettoyage - Raccord rapide

PISTOLET ENCOLLEUR SPÉCIAL COLLES BLANCHES (CORDONS)



Réf.: 416500

Pour une distribution de colle blanche économe et uniforme

Le pistolet manuel d'encollage est conçu pour une distribution rapide de colle blanche pour l'assemblage et la construction d'éléments d'ameublement.

- Poignée circulaire en aluminium anodisé
- Passage produits entièrement en inox pour un entretien simple à réaliser
- Réglage du débit produit par molette de régulation à l'arrière du pistolet.

L'emballage contient

Livré avec 4 buses Ø 1,5 / 1,8 / 2,0 et 3 trous en laiton nickelé Raccordement produit 3/8"

Application

Patine Peintures fluides

Application

Laques, Apprêts, Antirouille Colle blanche

Application

Colle blanche type vinylique Résines

Référence	Туре	Ø buse (mm)	Capacité godet (L)	Conso. moy. d'air I/min	Pression de service	Conso. moy. produit (cm³/min)	Largeur jet maxi (mm)*	Raccord entrée d'air pouce	Poids kg
410800	Gravité	0.8	0.125	100	2 - 3	45	100 - 125	1/4	0,36
412100	Pression	2	/	200	2 - 3	40	400 - 450	1/4	0,52
416500	/	1,5 - 1,8 - 2,0 - 3 trous	/	/	/	/	/	/	0,42

^{*} Valeurs données à titre indicatif mesurées en pulvérisant de l'eau, pouvant évoluer en fonction des produits utilisés.

PISTOLET SPÉCIAL COLLES BLANCHES PULVÉRISABLES



Réf.: 416505

Exclusivement destiné à l'encollage de surface -Spécial colles blanches vinyliques

Pistolet d'encollage conçu pour la pulvérisation de colles blanches vinyliques. L'adhésif est appliqué à l'aide du pistolet applicateur raccordé à un réservoir pressurisé.

- Poignée ergonomique en aluminium anodisée procurant une meilleure résistance à l'usure
- Buse, aiguille et Passage produit en inox
- Gâchette en ligne
- Molettes de réglages (débit produit, débit air & largeur de jet)
- Raccordement 3/8" alimentation colles
- Alimentation par réservoir pressurisé
- Buse Ø 1,7 mm

L'emballage contient

Clé de démontage - Brosse de nettoyage - Burette d'huile - Raccord rapide

Application

Colles blanches type vinyliques

PISTOLET SPÉCIAL COLLE NÉOPRÈNE



Réf.: 416400

Exclusivement destiné à l'encollage de surface -Spécial colles solvantées pistolables

Pistolet d'encollage conçu pour l'application de colles solvantées et pistolable pour les menuisier, ébénistes et agenceurs.

- Poignée ergonomique en aluminium anodisée procurant une meilleure résistance à l'usure
- Buse, aiguille et passage produit en inox
- Molettes de réglages (débit produit, débit air & largeur de jet)
- Raccordement 3/8" alimentation colle
- Alimentation par réservoir pressurisé
- Arrêt d'air à la gâchette
- Buse Ø 1,6 mm

L'emballage contient

Kit buse de rechange - Clé de démontage - Brosse de nettoyage - Raccord rapide

Application

Colles solvantées type néoprène pistolables

Référence	Туре	Ø buse (mm)	Conso. moy. d'air l/min	Pression de service	Conso. moy. produit (cm³/min)	Largeur jet maxi (mm)*	Raccord entrée d'air pouce	Poids kg
416505	Pression	1.7	300-350	2,5 - 3,5	/	400 - 450	1/4	0,58
416400	Pression	1.6	300	2 - 5	300	300 - 380	1/4	0,71

^{*} Valeurs données à titre indicatif mesurées en pulvérisant de l'eau, pouvant évoluer en fonction des produits utilisés.

Accessoires



SW

Kits buse SW

Kit buse Ø 1,5 mm
 Kit buse Ø 1,8 mm
 Kit buse Ø 2,5 mm
 Réf.: 471150
 Réf.: 471250



Descriptif : 1 buse en inox, 1 aiguille inox et 1 chapeau de buse en laiton nickelé avec bague de serrage intégrée

Kit entretien (joints)

Kit SW aspiration
 Kit SW gravité
 Réf.: 499341

Godet SW

Godet gravité 0,6 litre
 Godet inférieur 1 litre
 Réf.: 499950
 Réf.: 499951

XP

Kits buse XP

Kit buse Ø 1,5 mm
 Kit buse Ø 1,8 mm
 Kit buse Ø 2,5 mm
 Réf.: 471700
 Réf.: 471800



Descriptif : 1 buse en inox, 1 aiguille inox et 1 chapeau de buse en laiton anodisé avec bague de serrage intégrée

Kit entretien (joints)

• Kit XP-XPBP **Réf. : 499336**

Godets XP-XPBP

Godet gravité 0,6 litre
 Godet inférieur 1 litre
 Réf.: 499953
 Réf.: 499954

XPBP

Kits buse XPBP

Kit buse Ø 1,5 mm
 Kit buse Ø 1,8 mm
 Kit buse Ø 2,5 mm
 Réf.: 470800
 Réf.: 470900



Descriptif : 1 buse en inox, 1 aiguille inox et 1 chapeau de buse en laiton anodisé avec bague de serrage intégrée

Kit entretien (joints)

• Kit XP-XPBP **Réf. : 499336**

Godets XP-XPBP

Godet gravité 0,6 litre
Godet inférieur 1 litre
Réf.: 499953
Réf.: 499954

MINI XPBP

Kits buse mini XPBP

Kit buse Ø 0,8 mm
 Kit buse Ø 1,0 mm
 Kit buse Ø 1,2 mm
 Réf.: 471400
 Réf.: 471500



Descriptif : 1 buse en inox, 1 aiguille inox et 1 chapeau de buse en laiton anodisé avec bague de serrage intégrée

Kit entretien (joints)

• Kit mini XPBP **Réf. : 499338**

Godets Mini XPBP

• Godet gravité 0,125 litre **Réf. : 499956**

XRBP

Kits buse XRBP

Kit buse Ø 1,4 mm
 Kit buse Ø 2,0 mm
 Réf.: 470710
 Réf.: 470810



Kit entretien (joints)

• Kit XRBP **Réf. : 499345**

Descriptif: 1 buse en inox, 1 aiguille inox et 1 chapeau de buse en laiton anodisé avec bague de serrage intégrée

Basse pression pneumatique **Accessoires**

BLANCHES EN CORDON

Kits buses

• Kit 4 buses Ø 1,5 ; 1,8 ; 2,0 mm et 3 trous en laiton nickelé

Réf.: 471920



Kit brosse (+ support)

• Long. 45 mm x larg 15 mm

Long. poils 15 mm

Réf.: 471921



BLANCHES PULVÉRISABLES

Kit buse pistolet colles blanches pulvérisables

• Kit buse Ø 1,7 mm

Réf.: 471940



Descriptif: 1 buse en inox, 1 aiguille inox,

1 chapeau de buse en laiton nickelé et 2 joints Viton

Kit entretien

• Kit entretien (joints, ressorts...)

Réf.: 499350



SOLVANTÉES «NÉOPRÈNE»

Kit buse pistolet colles néoprènes

• Kit buse Ø 1,6 mm **Réf.: 471910**

Descriptif: 1 buse en inox, 1 aiguille inox et 1 chapeau de buse en laiton nickelé avec bague de serrage intégrée



Kit entretien joints

• Kit pour pistolet colle néoprène

Réf.: 499343



ACCESSOIRES PISTOLETS

Support pour pistolet à gravité

- Support en acier
- En 2 parties orientables
- Peinture époxy noire
- Pour fixation murale ou sur établi

Réf.: 419900



Adaptation orientable pour pistolet à gravité

- En laiton nickelé
- Bague de blocage
- Pour pistolets SW, XP et XPBP

Réf.: 419950

Kit de nettoyage pistolets de peinture

1 brosse: 8 x 34 mm1 brosse: Ø 11 x 54 mm

• 1 brosse : Ø 16 x 74 mm

1 brosse : Ø 22 x 76 mm1 aiguille de débouchage

Réf.: 499200



Matériel basse pression

Les pots sous pression et pompe à membranes



Basse pression pneumatique Système pots sous pression

Les pots sous pression sont recommandés en cas d'utilisation de quantités importantes de produit, ils permettent de travailler en continu.

Les + des pots sous pression LACAIR :



- + Gain de temps
- + Simplicité d'utilisation
- + Conservation du produit
- + Souplesse d'utilisation

Le produit est stocké, ce qui évite les pertes de temps et de matières dûes à des remplissages d'appoints successifs.

Le pistolet étant alimenté en continu par un tuyau, l'utilisateur peut peindre quelque soit l'angle.

Il n'y a pas de sédimentation ou de formation de peau à la surface du produit.

Les pots sous pression permettent de projeter une très large gamme de produits des plus fluides aux plus épais.

3 types disponibles

- Standard
- Easy Clean : avec système de nettoyage rapide
- Inox

3 capacités au choix :

Les Pots sous pression Lacair sont disponibles avec différentes capacités*,10, 16 et 30 litres.

*Capacités maximales sans utilisation de vase interchangeable.

EASY CLEAN : système de nettoyage rapide

Les Pots sous pression Easy Clean possèdent une sortie haute de peinture et sont équipés d'un astucieux système de nettoyage rapide.

Cette innovation LACAIR permet de rincer en un clin d'œil le tuyau et le pistolet en cas d'arrêt momentané du travail, sans avoir à mettre la cuve hors pression pour l'ouvrir.

Principe de Fonctionnement :

- 1) Avant de placer le vase interchangeable (ou le pot standard du commerce), on verse le produit de nettoyage dans le fond de la cuve.
- 2) Après les travaux de peinture, tout en laissant le pot en pression, on débranche le tuyau d'air du pistolet, puis on ferme le robinet de remontée peinture et on ouvre celui de remontée de solvant.
- 3) En actionnant la gâchette du pistolet, le produit de nettoyage circule dans le tuyau qu'il rince en poussant le reste de peinture récupérable.

Il nettoie ensuite le pistolet d'une façon rapide et suffisante pour éviter tout encrassement.

*Attention! Les pots 10 litres «spécial colles», 10 litres Inox et 30 litres Inox ne sont pas munis de ce système de nettoyage.

Nettoyage instantané Quelques secondes suffisent pour rincer tuyau et pistolet, la cuve restant toujours nette. Propreté et longévité assurées!

Pots sous pression



POT SOUS PRESSION EASY CLEAN II 16 L



Réf.: 451102

Système de nettoyage rapide - Tous Types de produits

Pot sous pression Easy-Clean destiné à l'application de revêtement pistolable solvantés ou hydrosoluble pour les menuisiers, ébénistes et agenceurs.

- Couvercle zingué
- Cuve avec traitement anti-corrosion
- Double régulation air & produit
- Vase interchangeable
- Système de nettoyage Easy-Clean
- Malaxeur
- Brides de fermeture de couvercle
- Capacité maxi. 16 litres
- Pression max. 4,7 bar

L'emballage contient

Crépine d'aspiration - Brosse de nettoyage

Application

Laques Teintes Vernis Apprêts

Antirouille

POT SOUS PRESSION SPÉCIAL COLLES "NÉOPRÈNES" 10 L



Réf.: 451400

Spécial colles solvantées - Néoprène

Pot sous pression spécial colles néoprène d'encollage pour les menuisiers, ébénistes et agenceurs.

- Couvercle et cuve avec traitement anti-corrosion
- Simple régulateur de produit
- Vase interchangeable
- Sortie produit avec robinet d'arrêt
- 4 brides de fermeture de couvercle
- · Capacité max. 10 litres
- Pression max. 3,5 bar

L'emballage contient

Crépine d'aspiration - Brosse de nettoyage

Application

Colles solvantées type "néoprène"

ACCESSOIRES POTS

Joint de couvercle spécial colle

• Joint de couvercle plat en caoutchouc pour réf. : 451400, 441100.

Réf.: 451950



Joint de couvercle Easy Clean II

• Joint de couvercle plat en caoutchouc pour réf. : 451102, 440752.

Réf.: 451965

Pots sous pression INOX

POT SOUS PRESSION INOX 10 L



Réf.: 451300

Réservoir pressurisé spécial substances épaisses -Applications industrielles et artisanales

Pot sous pression mobile, capacité 10 litres, conçu pour répondre aux petites & moyennes cadences de production.

- Couvercle en aluminium
- · Cuve en inox
- Double régulation air & produit
- 1 sortie haute 3/8"
- 1 sortie basse 3/4"
- 3 brides de fermeture du couvercle
- Brancard
- 4 roues
- Capacité max. 10 litres
- Pression max. 4,7 bar

L'emballage contient

Crépine d'aspiration - Brosse de nettoyage - Raccord express

Application

Colles blanches (vinyliques) Colles solvantées (néoprènes) Résines

POT SOUS PRESSION INOX 30 L



Réf.: 452400

Réservoir pressurisé spécial substances épaisses -Applications industrielles et artisanales

Pot sous pression grande capacité 30 litres conçu pour répondre aux cadences de production importantes.

- Couvercle en aluminium
- · Cuve en inox
- Double régulation air & produit
- Sortie basse 3/4"
- 4 brides de fermeture du couvercle
- Système de remplissage rapide
- Brancard amovible
- 2 roues gros diamètre Ø 200 mm
- 2 poignées latérales
- Capacité max. 30 litres
- Pression max. 6 bar

L'emballage contient

Raccord express

Application

Laques, Apprêts, Antirouille Peintures routières Produits pâteux

ACCESSOIRES

Joint de couvercle Inox 10L

 Joint de couvercle torique en caoutchouc pour réf. : 451300, 451391 et 451392.



• Joint de couvercle plat en caoutchouc pour réf. : 452400.

Joint de couvercle Inox 30L

Réf.: 452950



Réf.: 451970

Ensembles pot sous pression



ENSEMBLE POT EASY CLEAN II 16 L



Système de nettoyage rapide -Tous types de produits

Ensemble pot sous pression 16 litres Easy-Clean II constitué d'un réservoir pressurisé simple d'utilisation destiné à l'application de revêtement pistolable pour les menuisiers, ébénistes et agenceurs.

- 1 pot sous pression 16 litres
- 1 pistolet XRBP sans godet
- 1 tuyau air 7,50 m
- 1 tuyau peinture 7,50 m

ENSEMBLE POT SPÉCIAL COLLES BLANCHES CORDON 10 L



Réf.: 451391

Réservoir pressurisé mobile -Applications industrielles et artisanales

Ensemble pot sous pression capacité 10 litres (pot+tuyau+pistolet encolleur spécial colle blanche), conçu pour répondre aux petites & moyennes cadences de production.

- 1 pot sous pression inox 10 litres
- 1 pistolet encolleur spécial colles blanches
- 1 tuyau colles blanches 5 m

ENSEMBLE POT SPÉCIAL COLLES SOLVANTÉES NÉOPRÈNES 10 L



Réf.: 441100

Spécial colles solvantées - Néoprène

Ensemble pot sous pression spécial colles néoprène (pot + pistolet + tuyaux), systèmes complets et autonomes d'encollage destiné à l'application de solutions pistolables solvantées pour les menuisiers, ébénistes et agenceurs.

- 1 pot 10 litres spécial colles solvantées
- 1 pistolet spécial colles solvantées
- 1 tuyau air 5 m
- 1 tuyau spécial colles néoprènes 5 m

ENSEMBLE POT SPÉCIAL COLLES BLANCHES PULVÉRISABLES 10 L



Réf.: 451392

Réservoir pressurisé mobile -Applications industrielles et artisanales

Ensemble pot sous pression capacité 10 litres (pot+tuyau+pistolet spécial colle blanche), conçu pour répondre aux petites & moyennes cadences de production.

- 1 pot sous pression inox 10 litres
- 1 pistolet spécial colles blanches pulvérisables
- 1 tuyau air 5 m
- 1 tuyau colles blanches 5 m

Basse pression pneumatique Pompes à membranes

ENSEMBLE POMPE À MEMBRANES MP100-XRBP



Réf.: 455152

Applications industrielles et artisanales - Traitement bois & métal

Ensemble pompe pneumatique à double diaphragmes adapté au transfert de fluides de basse et moyenne viscosité.

- 1 tuyau air Ø 8 mm x 7.5 m
- 1 tuyau produit Ø 8 mm x 7.5 m
- 1 pistolet XRBP sans godet (basse pression)
- Siège et bille en inox
- Flasques PTFE
- Corps en aluminium
- Triple régulation
- · Pression d'air pistolet et produit
- Débit produit
- Anti-coup de bélier
- Robinet d'isolement
- Entrée d'air : raccord rapideSortie produit : raccord 3/8"
- Sortie Air : raccord rapide
- Canne d'aspiration avec filtre
- Purge

Utilisation

Teintes Vernis Colles solvantées Patines Impression

Pompe mixte FX 23S seule sans tuyau, sans pistolet

Réf.: 455100



ACCESSOIRES POMPE MP 100

Pistolet XRBP

- Buse Ø 2,0 mm
- Raccord peinture 3/8"

Réf.: 412100



Tuyau Air

- Ø 8 x 14 mm; 7,50 m
- PVC souple
- Raccords rapides

Réf.: 476300



Tuyau peinture

- Ø 8 x 15 mm; 7,50 m
- PVC antistatique
- Raccords unions 3/8"

Réf.: 477300



Filtres pompe

- Filtre canne d'aspiration
- En inox Ø 59 mm

Réf.: 455950



Régulateur 1/4"

- Entrée sortie 1/4"
- Sortie mano 1/8"
- Pression maxi 11 bar

Réf.: 473005



Référence	Rapport pression	Débit Cycle cm³	Conso. moy d'air (I/min)	Pression d'alimentation (bar)	Pression maxi produit (bar)	Largeur jet maxi. (mm)*	Raccord entrée d'air (pouce)	Poids (Kg)
455152	1/1	52	230 - 250	2 - 7	7	2 - 5	3/8	18,5

Tuyaux colles blanches et air



TUYAU COLLES BLANCHES Ø 8 X 14 MM - 5 M

TUYAU COLLES BLANCHES 13 X 19 MM - 5 M

TUYAU AIR Ø 8 X 14 MM







Réf.: 476700

Réf.: 477700

Réf.: 476XXX

Spécifique pour colles blanches

Pour l'alimentation en produit d'un pistolet depuis un système de réservoir sous pression ou de pompe à membranes.

- Tuyau colles blanches est en PVC souple
- Section Ø 8 x 14 mm
- Longueur 5 m
- Constitué de deux couches thermoplastiques
- Renforcé par une armature textile en fibre polyester haute résistance.

Spécifique pour colles blanches

Pour l'alimentation en produit d'un pistolet depuis un système de réservoir sous pression ou de pompe à membranes.

- Tuyau colles blanches est en PVC souple
- Section Ø 13 x 19 mm
- Longueur 5 m
- Constitué de deux couches thermoplastiques
- Renforcé par une armature textile en fibre polyester haute résistance
- Raccord Express (Pompier)

Spécifique Air comprimé

Pour alimentation en air d'un pistolet de peinture depuis un système de réservoir pressurisé, un compresseur ou une pompe à membranes.

- Tuyau air comprimé est en PVC souple
- Section Ø 8 x 14 mm
- Constitué de deux couches thermoplastiques
- Renforcé par une armature textile en fibre polyester haute résistance
- Longueur disponibles :
- Tuyau air 1.5 m **réf : 476000**
- Tuyau air 5 m réf : 476200
- Tuyau air 7.5 m réf : 476300
- Tuyau air 10 m réf: 476400
 Tuyau air 15 m réf: 476500
- Tuyau air 20 m réf : 476600

Raccord union (peinture) Raccord union (peinture)

Application

Colles blanches

Application

Colles blanches

Raccord rapide dont un coupleur de sécurité







Basse pression pneumatique **Tuyaux produit**

TUYAU PRODUIT Ø 8 X 15 MM



Réf.: 477XXX

Spécifique peinture

Pour l'alimentation en produit d'un pistolet depuis un système de réservoir sous pression ou de pompe à membranes.

- Tuyau en PVC extra souple antistatique
- Section Ø 8 x 15 mm
- Constitué de trois couches thermoplastiques
- Renforcé par une armature textile en fibre polyester haute résistance
- Sous couche intérieur lisse et électriquement conductrice.
- Longueur disponibles :
- Tuyau produit 1.5 m réf: 477000
- Tuyau produit 5 m **réf : 477200**
- Tuyau produit 7.5 m réf : 477300
- Tuyau produit 10 m **réf : 477400**
- Tuyau produit 15 m **réf : 477500**
- Tuyau produit 20 m réf: 477600

L'emballage contient

Raccord union (peinture)







RÉGULATEURS



Régulateur XPBP

- Pour régler la pression d'air à l'entrée des pistolets SW, XP et XPBP
- Raccords à visser
- Pression maxi 11 bar
- Débit d'air maxi 35 m³/h

Réf.: 473015



Contrôleur régulateur

- Pour régler la pression d'air à l'entrée des pistolets
- Raccords rapides
- Pression maxi 10 bar
- Débit d'air maxi 35 m³/h

Réf.: 473000



Filtre régulateur

- Pour filtrer et régler la pression
- Raccords rapides
- Pression maxi 12 bar
- Débit d'air maxi 35 m³/h
- Capacité de filtration 20 µ
 Purge manuelle ou semiauto

Réf.: 473100

PIÈCES DÉTACHÉES POTS



Manomètre 0-6 bar

- Précision 0,2 bar
- Ø 40 mm
- 1/8" M, dorsal
- Boîtier métal, hublot en

Réf.: 473960



Manomètre 0-16 bar

- Précision 0,5 bar
- Ø 40 mm
- 1/8" M, dorsal
- Boîtier métal, hublot en verre

Réf.: 194102



Manomètre 0-10 bar

- Précision 0,2 bar
- Ø 40 mm
- 1/8" M, radial
- Boîtier métal, hublot en verre

Réf.: 473962



Régulateur 1/4"pour pot inox 10 L, 30 L et pompe MP 100

- Entrée sortie 1/4"
- Sortie mano 1/8"
- Pression maxi 11 bar

Réf.: 473005



Régulateur 1/4"pour pot colles néoprènes

- Entrée sortie 1/4"
- Sortie mano 1/4"
- Pression maxi 12 bar

Réf.: 473010



Soupape de sécurité

- 1/4 Mâle
- 3,5 bar CE
- Pour pots 10 litres (451400)

Réf.: 473980



Robinet 1/4"

- En laiton nickelé
- Entrée 1/4" M
- Sortie 1/4" F

Réf.: 473972



Robinet 3/8"

- En laiton nickelé
- Entrée 3/8" F
- Sortie 3/8" F

Réf.: 473974



Brosse de nettoyage

 Pour nettoyer l'intérieur du tube plongeur des pots sous pression Ø 16 x 50 mm, long. totale 46 cm

Réf.: 479955

Basse pression pneumatique **Accessoires**

RACCORDS AIR COMPRIMÉ



RAC 2000S Sécurité

- Coupleur tuyau Ø 8 mm
- Passage 5,5 mm
- Avec collier de serrage

Réf. : 364300 Vrac/10 Réf. : 364304 Cavalier/1



RAC 500

- Coupleur tuyau Ø 8 mm
- Passage 5,5 mm
- Avec collier de serrage

Réf. : 362100 Vrac/10 Réf. : 362104 Cavalier/1



RAC 555

- Coupleur 1/4" M
- Passage 5,5 mm

Réf. : 363210 Vrac/10 Réf. : 363204 Cavalier/1



RAC 513

- Embout tuyau Ø 8 mm
- Passage 5,5 mm
- Avec collier de serrage

Réf.: 360700 Vrac/10 Réf.: 360704 Cavalier/2



RAC 511

- Embout 1/4" F
- Passage 5,5 mm

Réf.: 360400 Vrac/10 Réf.: 360404 Cavalier/2



RAC 514

- Coupleur 1/4" M
- Passage 5,5 mm

Réf. : 360800 Vrac/10 Réf. : 360804 Cavalier/2

RACCORDS PRODUITS



Raccord de liaison tuyaux peinture

• Raccord 3/8" M - M

Réf.: 489353



Raccord Union tuyaux peinture

- Raccord union 3/8" F
- tuyau Ø 8 mm

Réf.: 489365



Raccord Union 1/4" Mâle

 Raccord union 3/8" F 1/4" Mâle

Réf.: 489360





Kit raccordement pour 2 pistolets sur pots sous pression

- 1 dérivation air : 1 embout et 2 coupleurs rapides
- 1 dérivation produit : 2 robinets et 1 liaison

Réf.: 489300

FILTRATION



Filtres peinture inox / nylon

- Ø 26 x 39 mm
- Pour pistolets SW, XP et XPBP avec godet inférieur

Réf.: 481618 Lot/5



Filtre peinture inox

- Ø 20 x 38 mm
- Pour pistolets SW, XP et XPBP avec godet inférieur

Réf.: 481625



Filtres peintures nylon

 Pour pistolets SW, XP et XPBP avec godet supérieur

Réf.: 481708 Lot/5



Filtres peintures nylon

- Ø 29 x 42 mm
- Pour pistolet XR avec godet inférieur

Réf.: 481608 Lot/5



Viscosimètre

- Pour mesurer la fluidité de la peinture
- Coupe Ford 4

Réf.: 473500 Vrac/10



Une bonne filtration et dilution de la peinture ou autre produit appliqué, garantie une bonne pulvérisation et une meilleure finition



Basse pression électrique Pistolets pour turbine HVLP







PISTOLET LTR 100



Réf.: 418300

Spécial turbine TR140

Pistolet LTR100

- Buse 1,3 mm
- Chapeau d'air standard
- Godet 1 litre
- Poignée ergonomique en aluminium coulé sous pression
- Godet en aluminium fermeture baïonnette
- Réglage débit produit
- Réglage forme du jet

L'emballage contient

Clé de démontage

Application

Produits hydro ou solvantés Apprêts, antirouilles, laques, lasures, vernis... Peintures murales Peintures à l'eau

PISTOLET LTR 60



Réf.: 418100

Spécial turbine TR140

Pistolet LTR60

- Buse 1,3 mm
- Chapeau d'air standard
- Godet supérieur 0,6 litre
- Poignée ergonomique en aluminium coulé sous pression
- Godet nylon, résistant au solvant, sous pression
- Réglage débit produit
- Réglage forme du jet

L'emballage contient

Clé de démontage

Application

Produits hydro ou solvantés Apprêts, antirouilles, laques, lasures, vernis... Peintures murales Peintures à l'eau

Ensembles turbine HVLP





ENSEMBLE TURBINE TR 140



Moyenne à forte viscosité - Utilisation quotidienne

Système de pulvérisation de peinture très basse pression avec turbine trois étages HVLP, conçu pour la pulvérisation des peintures de finition.

- Moteur électrique double isolant
- Double aspiration avec filtre à air
- Câble électrique long. 7 m
- Puissance 1,4 KW
- Turbine 3 étages
- 1 tuyau souple en Polyuréthane Ø int. 28 mm, long. 7 m
- 1 pistolet LTR 100
- Godet inférieur 1 litre
- Buse 1,3 mm

L'emballage contient

2 Filtres de rechange inclus

Application

Produits Hydrosolubles ou solvantés :

Apprêts, antirouilles, laques, lasures, vernis...

Peintures murales de finition:

Peintures acryliques

	Référence	Туре	Puissance moteur		Alime	ntation	Pression de service	Consommation d'air	Dimensions	Poids
			kW	HP	Volt	Hertz	bar	l/mn	cm	kg
	459350	HVLP	1.4	1.85	230	50	0.02 - 0.32	1035 - 1900	30 x 22 x 21	4,8

Basse pression électrique **Turbines HVLP**



Métiers	Utilisation	Produits	TR 300	TR 400
Entrepreneurs, peintres	- Pulvérisation de peinture de finition sur un large choix de supports - Teinture en surface du béton - Resurfaçage de cuisine et salle de bain	- Apprêt, peinture et vernis de finition (cf. liste des produits en fonction de l'utilisation) - Teinture pour béton	0	••••
Agenceurs, menuisiers, charpentiers, vernisseurs	- Fabrication et rénovation de meubles de rangement, de cuisine, de salle de bain, portes, huisseries, persiennes, lambris, poutres apparentes	- Peinture et vernis de finition pour bois	0	••••
Paysagistes	- Protection du mobilier extérieur, barrières, palissades, poutres et kiosques en bois	- Vernis et lasures	0	••••
Métalliers, serruriers, ferroniers, fondeurs	- Pulvérisation sur portails, garde corps, volutes, ferronerie d'art en métal nu ou apprêté	- Peinture, apprêt et vernis céramique	0	••••
Fabricants de vélo	- Peinture de vernissage des cadres de vélo	- Peinture et vernis de finition	0000	\bigcirc
Céramistes, potiers, industries spécialisées	- Emaillage et vernissage des céramiques, poteries et porcelaines	- Emaux, glaçures et vernis	$\bigcirc \bullet \bullet \bullet$	••••
Tailleurs de pierre, marbriers, sculpteurs	- Protection des parements muraux en pierre, sculptures extérieures, éléments architecturaux en pierre de taille	- Hydrofuge pour pierres délicates et poreuses (tuffeaux, marbres etc)	0000	0
Carrossiers	- Peinture et vernissage de carrosseries moto, scooter	- Peinture, apprêt et céramique	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	0
Peintres en construction navale	- Peintures, vernissage et laquage de finition sur menuiseries et parties décoratives des bateaux	- Peinture, laque et vernis marins	0	••••
Peintres aéronautiques	- Peinture de finition sur parties intérieures et extérieures de petits aéronefs (ULM, avion de plaisance)	- Peinture aéronautique	0000	0
Agriculteurs	Peinture occasionnelles des machines agricoles Pulvérisation sur bardage bois et métallique	- Peinture de finition (bois, métal) - Lasures	0000	0000
Luthiers, facteurs de piano	- Pulvérisation sur instruments de musique	- Peinture et vernis	0	••••
Maçons	- Pulvérisation de facilitateurs de démoulage sur planche et panneaux de coffrage	- Agents facilitateurs de démoulage	0	••••
Industriels	- Pulvérisation à l'intérieur et à l'extérieur des cuves, citernes, réservoirs	- Huile d'étanchéité - Huile de protection anticorrosion	0000	••••
Cosmétiques	- Pulvérisation d'auto-bronzant	- Auto-bronzant		••••
Imprimeurs	- Pulvérisation de vernis de protection sur impression artistique	- Vernis	0	••••

Utilisations :
O O O Déconseillées
O O O Occasionnelles
O O O Occasionnelles
O O O Occasionnelles



ENSEMBLE TURBINE TR 300



Réf.: 459360

Spécial projets résidentiels -Utilisation 20 m²/jour

Système de pulvérisation de peinture HVLP recommandé pour les petits travaux de haute finition sur le bois et le métal.

- Turbine à 3 étages pratique, légère et facilement transportable
- La régulation de la vitesse de la turbine s'ajuste directement sur l'unité
- Le pistolet léger et convertible permet une alimentation par aspiration ou par gravité
- Rapport de dosage air/fluide auto-réglable sur la gâchette du pietolot
- Contrôle de la largeur et de la direction du jet depuis la buse
- Pointeau simple & facile à remplacer
- Système de filtration de l'air
- Pointeau n°2

L'emballage contient

Livré avec un tuyau de 6 mètres, un pistolet avec un godet d'1 litre et un pointeau n°2.

Application

(Se référer au tableau de guide au choix du catalogue pour plus de détails)

Produits Hydrosolubles ou solvantés :

Apprêts, antirouilles, laques, lasures, vernis...

Peintures murales de finition

ENSEMBLE TURBINE TR 400



Spécial atelier & environnement de production -Utilisation 50 m²/jour

Système de pulvérisation de peinture HVLP recommandé pour les travaux tous les travaux de finition fine avec une qualité de finition optimale sur le bois et le métal.

- Turbine à 4 étages pratique, légère et transportable
- La régulation de la vitesse de la turbine s'ajuste directement sur l'unité avec un indicateur par LED
- Le pistolet léger et convertible permet une alimentation par aspiration ou par gravité
- Régulation manuelle du rapport air/fluide
- Contrôle de la largeur et de la direction du jet depuis la buse
- Pointeau simple & facile à remplacer
- Tiroir de stockage des accessoires
- Filtration de l'air avec filtre automobile haute densité

L'emballage contient

Livré avec un tuyau de 9 mètres, un pistolet avec un godet d'1 litre, godet à gravité et pointeaux n°2 & n°4.

Application

(Se référer au tableau de guide au choix du catalogue pour plus de détails)

Produits Hydrosolubles ou solvantés :

Apprêts, antirouilles, laques, lasures, vernis...

Peintures murales de finition

Référence	Type	Puissance moteur	Alimentation		Pression de service	Consommation d'air	Dimensions	Poids
neierence	Туре	kW	Volt	Hertz	bar	l/mn	cm	kg
459360	HVLP	1.2	230	50	0.5 - 0.7	3000	35 x 22 x 29	8,6
459370	HVLP	1.3	230	50	0.6 - 0.7	4000	45 x 26 x 32	11,8

Basse pression électrique **Accessoires**



ACCESSOIRES TURBINES

Tuyau air pour turbine TR 140

 Polyuréthane, souple, renforcé, Ø int. 28 mm, longueur 7 m, avec connexions

Réf.: 487802



Filtres à air turbine TR 140

• Lot de 10 pièces **Réf. : 487800**



Bandoulière pour turbine TR 140

• Non fournie avec la turbine

Réf.: 487804



ACCESSOIRES PISTOLETS LTR

Chapeau d'air ST (bleu)

• Ø 8.5 mm, standard pour peintures

Réf.: 472205



Kit rallonge spécial radiateur

• Pour pistolets LTR 60 et 100

Réf.: 472209



Chapeau d'air SV (rouge)

• Ø 7.2 mm, spécial produits fins type vernis

Réf.: 472206



Kit 8 buses

• Buses en laiton

• Ø 0.5, 0.7, 1, 1.7, 2.1, 2.5, 3, 3.5 mm

Réf.: 472201

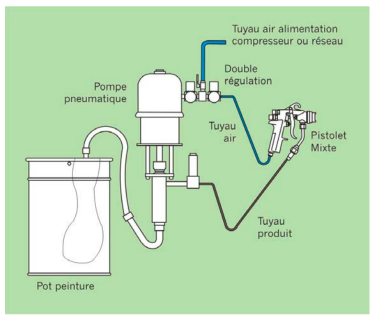




Haute pression pneumatique Système pompes mixtes



Schéma de principe



Haute pression avec air - Haute finition

Il associe les systèmes Airless et pneumatique.

On utilise la pression produit au travers d'une petite buse pour pulvériser (Airless) et on ajoute à la tête du pistolet un faible jet d'air pour former le jet (pneumatique).

Ceci implique un équipement spécifique comprenant :

- 1 pompe mixte FX ou RX
- 2 tuyaux : produit (haute pression) et air
- 1 pistolet mixte

· Caractéristiques

Pression de pulvérisation (air) :

Débit produit :

Pression produit : Taux de transfert :

0,5 à 2 bar

200 à 1100 cm³/mn 30 à 260 bar

60-80%

POMPES MIXTES



- 1 Pompe pneumatique à piston fixe sur support mural
- Pompe pneumatique à piston sur chariot Débit produit de 1,62 l/mn Rapport de pression 23/1

+ PRODUIT

Qualité de finition supérieure au système Airless

> Rapidité d'application

CONTRAINTES

Nettoyage régulier de l'équipement

Pulvérisateurs mixtes



ENSEMBLE POMPE MIXTE FX 23S



Réf.: 457450

Fixe sur support mural

Pompe pneumatique à piston avec hydraulique Inox

- Pompe pneumatique à piston avec hydraulique Inox
- Filtre produit sortie de pompe (100 mesh)
- Support mural
- Double régulation d'air (pompe et pulvérisation)
- Tube d'aspiration PA calibré 8 x 10 mm, avec filtre
- Robinet d'isolement
- Entrée d'air raccord rapide

L'emballage contient

 1 pompe pneumatique FX23S - 1 tuyau mixte Ø 3/16" x 5 m air et produit - 1 pistolet LPX 180 bar (buse non comprise) -1 bidon de lubrifiant

Application

Produits solvantés Produits Hydro (apprêts, Antirouille, Laques...)

Pompe mixte FX 23S seule sans tuyau, sans pistolet

Réf.: 457400



ENSEMBLE POMPE MIXTE RX 23S



Réf.: 457550

Mobile sur chariot

Pompe pneumatique à piston avec hydraulique Inox

- Pompe pneumatique à piston avec hydraulique Inox
- Filtre produit sortie de pompe (100 mesh)
- Chariot avec roues Ø 245 mm
- Double régulation d'air (pompe et pulvérisation)
- Canne d'aspiration avec flexible et filtre
- Robinet d'isolement
- Entrée d'air raccord rapide

L'emballage contient

 1 pompe pneumatique RX23S - 1 tuyau mixte Ø 3/16" x 7.5 m air et produit - 1 pistolet LPX 180 bar (buse non comprise) -1 bidon de lubrifiant

Application

Produits solvantés Produits Hydro (apprêts, Antirouille, Laques...)

Pompe mixte RX 23S seule sans tuyau, sans pistolet



Réf. : 457500

Référence	Rapport pression	Débit*	Buse maxi recommandée	Consommation moyenne à 4 bar	Pression de service	Pression produit max	Raccord sortie produit	Poids
		litre	pouce	l/mn	bar	bar	pouce	kg
457450	23/1	1.62	0.021	40 - 280	2 - 10	230	1/4	12.6
457550	23/1	1.62	0.021	40 - 280	2 - 10	230	1/4	19

PISTOLET LPX 180



Réf.: 430200

Pour des applications industrielles à haute pression

Pistolet parfaitement équilibré conçu pour fournir une finition de haute qualité avec une large gamme de produits solvantés et à base aqueuse.

- Pression de produit maxi 180 bar
- Poignée ergonomique en aluminium anodisée
- Molettes de réglage (débit produit, débit air & largeur du jet)
- Gâchette assistée
- Chapeau d'air haute précision
- Siège en carbure
- Passage produit inox compatible tout produit
- Tube produit porte filtre inox
- Buse non comprise

L'emballage contient

 Livré en coffret - Filtre peinture 100 Mesh - Clé de démontage - Brosse de nettoyage

Application

Laques

Vernis

Polyuréthanes

Bi-composants

TUYAU MIXTE (AIR ET PRODUIT)



Réf.: 483XXX

Haute pression

Tuyaux jumelés pour l'alimentation en produit et en air d'un pistolet Mixte depuis une pompe Mixte

Longueurs disponibles:

Tuyau Ø 3/16" - 5 m
 Tuyau Ø 3/16" - 7,5 m
 Tuyau Ø 3/16" - 7,5 m
 Tuyau Ø 3/16" - 15 m
 Tuyau Ø 1/4" - 5 m
 Réf: 483100
 Réf: 483200
 Réf: 483400

• Tuyau Ø 1/4" - 15 m **Réf : 483600**

Caractéristiques techniques tuyaux Hautes Pressions

Tuyaux	Туре	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	Longueur (m)	Pression maxi. (bar)	Raccord
Mixte	Produit	5	9,5	5 - 7,5 - 15	210	1/4" F HP
3/16"	Air	6	8	5 - 7,5 - 15	20	1/4" F
Mixte 1/4"	Produit	6,4	11,6	5 - 7,5 - 15	320	1/4" F HP
	Air	6	8	5 - 7,5 - 15	20	1/4" F

Attention valeurs données à titre indicatif pouvant varier en fonction des approvisionnements.

RéglagesProduit, forme du jet



Filtre peinture 100 Mesh Livré de série



Confort
Gâchette assistée
Course limitée



Tête avec réglage de la largeur de jet



Coffret
Facilité de rangement bonne
protection du pistolet





BUSES MIXTES (PISTOLET LPX 180)

- Corps en laiton
- Insert en carbure de tungstène
- Pion de centrage
- Joint téflon



Les deux premiers chiffres du numéro de buse 0920 correspondent à la taille (en pouce) de l'orifice de la buse 0,009" - 0,23 mm. Les deux derniers chiffres 0920 correspondent à l'angle du jet 20 °.

Plus l'orifice sera grand, plus le débit de peinture sera important. Plus l'angle est grand, plus la largeur de jet sera importante.



Une buse se choisit en fonction

- du produit à pulvériser
- de la largeur de jet souhaitée
- de la pompe mixte utilisée

Pour connaître les références vente des buses dont vous avez besoin, prendre les chiffres 43 suivis des numéros des buses. Réf. : 43XXXX Ex : Pour une buse orifice 0,011" avec un jet de largeur 20-25 cm, la référence de la buse est 431140

Soit Réf.: 431140

Tableau des buses les + utilisées

Taille orifice		Largeur du jet	Débit*	Filtre	
(mm - pouce)	10 - 15 cm	20 - 25 cm	30 - 35 cm	(l/mn) (1)	pistolet (Mesh)
0,23 - 0,009	0920 (209)	0940 (409)	0960 (609)	0,30	100
0,28 - 0,011	1120 (211)	1140 (411)	1160 (611)	0,45	100
0,33 - 0,013				0,64	100
0,38 - 0,015		1540 (415)		0,87	100
0,43 - 0,017		1740 (417)		1,13	60
0,48 - 0,019			1960 (619)	1,36	60

(1) Débit à 120 bar avec de l'eau

NB: Pour toute demande de buses, autres que celles figurant dans ce tableau, nous consulter.

Pion de centrage

Facilite le positionnement de la buse dans le chapeau d'air du pistolet



NumérotationPour reconnaître une buse

Exemple: 415 = 1540 **Réf.: 431540**





Plus une buse est usée plus la qualité de jet est mauvaise et plus la consommation de produit est importante

*Pistolets LPX 150 et LPX 260 pistolets mixtes retirés en 2010, de la gamme de pulvérisation de Lacair

ACCESSOIRES BUSES MIXTES

Joint téflon

• Pour buse pistolets Mixtes

Réf.: 433600 Lot / 10





Micro Filtres (joint)

- Pour buse pistolets Mixtes en remplacement du joint téflon
- 100 mesh

Réf.: 433500 Lot / 5



Aiguilles de débouchage

 Pour déboucher les buses Mixtes ou Airless

Réf.: 433800 Boîte / 12





Viscosimètre

- Pour mesurer la fluidité de la peinture
- Coupe Ford 4

Réf.: 473500





Haute pression pneumatique **Accessoires**

ACCESSOIRES / DIVERS POMPES

Rac 514

- Embout 1/4" M
- Acier trempé
- Passage 5,5 mm

Réf.: 360804 Cavalier / 2

Réf.: 360800 Vrac / 10



Manomètre 0-16 bar

- Manomètre 0-16 bar
- Boîtier métal Ø 40 mm
- Cadran en verre
- Entrée 1/8" M axial

Réf.: 194102



Filtre peinture

• 100 Mesh, Ø 27 x L 144

• 200 Mesh, Ø 27 x L 144

Robinet 1/4

- Robinet 1/4 de tour
- Boisseau sphérique
- Entrée et sortie 1/4" F

Réf.: 487300

Réf.: 487400

Réf.: 473970



Filtre canne aspiration

• 3/8" F. inox

Réf.: 456955



Régulateur 1/4"

- Entrée et sortie 1/4" F
- Sortie mano. 1/8" F
- Pression maxi. 11 bar
- Débit d'air maxi 35 m3/h

Réf.: 473005



Lubrifiant

- Pour lubrifier les garnitures et piston des pompes Airless électriques
- 180 ml

Réf.: 487910



Kit purge

 Vanne de vidange pour pulvérisateur de peinture Airless

Réf.: 456960



Liquide de stockage (concentré)

- Protège les pompes contre la corrosion et la rouille entre chaque utilisation
- 1 litre

Réf.: 487915



ACCESSOIRES PISTOLET LPX 180

Filtres peinture pistolets mixtes

- Compatibles avec tous les pistolets mixtes du marché
- Filtres 60 Mesh
 Réf.: 433100
 Lot / 5
 Réf.: 433200
 Lot / 5



Tube aspiration

- En inox
- Support filtre intégré
- Filetage 1/4"
- Livré sans filtre

Réf.: 433953



Tête (chapeau d'air)

- En inox
- Haute précision Réf. : 433950





RACCORD HAUTES PRESSIONS

Raccord HP 1/4" M - 1/4" M

- Pour relier ensemble 2 tuyaux mixtes
- ou 2 tuyaux Airless avec raccordement 1/4"

Réf.: 489350



- Raccord en acier trempé
- Pression maxi. de service 400 bar

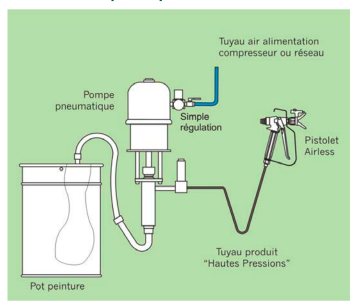




Haute pression pneumatique Système pulvérisateurs Airless



Schéma de principe



Haute pression sans air

La pulvérisation est obtenue par le passage du produit sous haute pression au travers d'une petite buse sans aucun apport d'air.

Ceci implique un équipement spécifique comprenant :

- une pompe Airless RS
- un tuyau produit (haute pression)
- un pistolet Airless

Caractéristiques

Pression de pulvérisation (air) : sans air

Débit produit :600 à 4000 cm³/mnPression produit :230 à 370 barTaux de transfert :55-65%



Pour une pompe plus puissante, nous consulter

POMPES AIRLESS



2 modèles de pompes **pneumatiques** à piston sur chariot Débit produit de 1,62 à 2,1 l/mn Rapport de pression 23/1 et 46/1



6 modèles de pompes **électriques** à piston sur traîneau ou chariot Débit produit de 1,8 à 2,3 l/mn Puissance 460 à 2100 W

+ PRODUIT

Rapidité d'application supérieure au système mixte

Pour produits à forte viscosité

Buses réversibles

CONTRAINTES

Nettoyage régulier de l'équipement

Usure des buses

Pulvérisateurs Airless pneumatiques



ENSEMBLE RS 23S



Réf.: 456350

Gros débit - 230 bar max

Pompe haute pression Airless pneumatique 23/1

- Pompe pneumatique à piston avec hydraulique Inox
- Filtre produit sortie pompe (100 mesh)
- Chariot avec roues (Ø 245 mm)
- Régulation d'air pompe
- Canne d'aspiration avec flexible et filtre
- Robinet d'isolement
- Entrée d'air raccord rapide

L'emballage contient

 1 pompe pneumatique RS 23S - 1 tuyau hautes pressions Airless produit Ø 3/16" x 7.5 m - 1 pistolet PrimS 500 (500 bar) avec une buse 517 offerte - 1 bidon de lubrifiant

Application

Produits solvantés Produits hydro (Apprêt, Antirouille, Laques...)

Pompe mixte RS 23S seule sans tuyau, sans pistolet

Réf.: 456300



ENSEMBLE RS 46S



Réf.: 456550

Très gros débit - 322 bar max

Pompe haute pression Airless pneumatique 46/1

- Pompe pneumatique à piston avec hydraulique Inox
- Filtre produit sortie pompe (100 mesh)
- Chariot avec roues (Ø 245 mm)
- Régulation d'air pompe
- Canne d'aspiration avec flexible et filtre
- Robinet d'isolement
- Entrée d'air raccord rapide

L'emballage contient

• 1 pompe pneumatique RS 46S - 1 tuyau hautes pressions Airless produit Ø 1/4" x 7.5 m - 1 pistolet PrimS 500 (500 bar) avec une buse 517 offerte - 1 bidon de lubrifiant

Application

Produits solvantés Produits hydro (Apprêt, Antirouille, Laques...)



Pompe mixte RS 46S seule sans tuyau, sans pistolet

Réf.: 456500

Référence	Rapport pression	Débit*	Buse maxi recommandée	Consommation moyenne à 4 bar	Pression de service	Pression produit max	Raccord sortie produit	Poids
		litre	pouce	l/mn	bar	bar	pouce	kg
456350	23/1	1.62	0.021	60 - 210	2 - 10	230	1/4	18,5
456550	46/1	2.1	0.025	100 - 580	2 - 8	322	1/4	26,5

Haute pression électrique Système Airless électriques

La pulvérisation LACAIR est une solution appréciée pour sa **performance inégalée** qui surpasse les pulvérisateurs traditionnels avec d'avantage de résultat, une **durabilité sans précédent** et une **fiabilité** à toute épreuve. Spécialiste de la pulvérisation, nous innovons chaque jour pour vous proposer des **pulvérisateurs durables** et capables de répondre à tous vos besoins. Nous sommes fiers de vous présenter notre gamme de pulvérisateurs et nous savons que parmi nos modèles, il y a forcément celui ou ceux qu'il vous faut.

ES 203



	Modèle de pompe	ES 070	ES 080	ES 105	ES 105 C	ES 155	ES 203
	Taille de buse maxi	0,019"	0,021"	0,023"	0,023"	0,025"	0,037"
	Capacité de pulvérisation (L / An)	750	1 500	1 500	1 500	2 500	5 000
	Imperméabilisant bois (huile, saturateur, lasure)		••••	••••	••••	••••	••••
Résidentiel	Colle blanche pour papier peint	0000	0000	••••	0000	0000	••••
den	Peinture intérieur (sous-couche & finitions)	0000	0000	••••	••••	••••	••••
7ési	Peinture pour ouvrages en bois	000	0000	••••	••••	0000	••••
	Vitrificateur (béton décoratif & sols industriels)	000	000	••••	••••	••••	••••
	Traitement bois insecticide, fongicide et hydrofuge (pulvérisation & injection)	••••	••••	••••	••••	••••	••••
	Barrières anti-thermites pulvérisable pour fondations	0000	0000	••••	••••	••••	••••
	Peinture hydrofuge anti-remontée capillaire et traitement pour murs humides	000	000	0000	0000	••••	••••
	Traitement ignifuge (bois, plâtre cartonné et tissus)	0000	0000	••••	••••	••••	••••
ن ے ا	Peinture & traitement anticorrosion (bardage métallique, cuve, réservoir, engin agricole)	0000	0000	••••	••••	••••	••••
mer	Traitement anti-graffiti	0000	0000	••••	••••	••••	••••
3âtiment	Bâche liquide (confinement d'environnement amianté)	0000	0000	••••	••••	••••	••••
"	Peinture d'imperméabilisation (piscine et bassin béton)	0000	0000	0000	0000	••••	••••
	Résine de protection et décoration (toiture)	0000	0000	0000	0000	••••	••••
	Peinture élastomère acrylique d'encapsulage d'amiante	0000	0000	0000	0000	••••	••••
	Peinture de façade (type pliolite)	0000	0000	0000	0000	0000	••••
	Enduit Airless plaque de plâtre	0000	0000	0000	0000	0000	••••
	Résine d'injection époxydique (scellement, colmatage et pontage des fissures)	0000	0000	0000	0000	0000	••••
	Lubifiriant sec ainti-frottement type XYLAN	0000	0000	••••	••••	••••	••••
triel	Traitement anticorrosion industriel	0000	0000	••••	••••	••••	••••
Industriel	Peinture navale (laque & antifouling pour coque de bateau)	0000	0000	••••	••••	••••	••••
	Marquage sol (industriel et routier)	0000	0000	0000	0000	••••	••••

A

Utilisations: OOO Déconseillées

Se référer à la fiche technique du produit pulvérisé (taille des buses et pression d'utilisation)

Occasionnelles

Il est interdit d'utiliser les produits ci-dessous, ils peuvent provoquer de graves risques pour la santé et des dommages au pulvérisateur

○ ○ ● Normales

O Prolongées

Continues

- Produits corrosifs (type décapants...)
- Solvants hydrocarbures halogènes ou similaires ;
- Produits très toxiques (benzène, kérosène,...);
- Fluides radioactifs

Pulvérisateurs Airless électriques



ENSEMBLE ES 070



Pour s'initier à la technologie Airless - 750 L/an

Ensemble pulvérisateur Airless électrique ES 070

- Pompe à piston électrique auto lubrifiée sur châssis tubulaire : 0,65 kW - 207 bar - 1,04 l/mn
- Tuyau haute pression Airless produit \varnothing 1/4" x 15 m
- Pistolet PrimS 300
- Poignée de manutention
- Régulateur de pression manuel
- Système de décolmatage
- Tube d'aspiration avec filtre inox
- Vanne d'amorçage
- Système de purge
- Câble électrique long. 1,60 m

L'emballage contient

1 pulvérisateur électrique ES 070 - 1 tuyau haute pression Ø 1/4" x 15 m - 1 pistolet PrimS 300 (248 bar) - 1 buse 515

Application

Produits imperméabilisants (huile, saturateur, hydrofuge...) Produits imprégnation (fongicide, insecticide...) Produits impression et finition (peinture, lasure, teinte, laque, vernis...)

ENSEMBLE ES 080



Pour les traitements et injections de produits liquides - 1500 L/an

Ensemble pulvérisateur Airless électrique ES 080

- Pompe à piston électrique sur châssis tubulaire : 0,46 kW -227 bar - 1,08 l/mn
- Tuyau haute pression Airless produit Ø 1/4" x 15 m
- Pistolet PrimS 300 (248 bar)
- Régulateur de pression manuel
- Moteur CC entièrement caréné avec refroidissement par ventilateur externe
- Filtre interne 40 Mesh
- Kit manomètre haute pression : glycérine 0,350 bar
- Canne d'aspiration avec flexible et crépine
- Vanne d'amorçage
- Système de purge
- Câble long: 2,10 m

L'emballage contient

1 pulvérisateur électrique ES 080 - 1 tuyau haute pression Ø 1/4" x 15 m - 1 pistolet PrimS 300 (248 bar) - 1 buse 517 - 1 bidon de lubrifiant - 1 bidon de stockage - 2 clés à molette

Application

Produits imperméabilisants (huile, saturateur, hydrofuge...) Produits imprégnation (fongicide, insecticide...) Produits impression et finition (peinture, lasure, teinte, laque, vernis...)

Référence	Puissanc	e moteur	noteur Alimentation		Alimentation		Alimentation		Alimentation		Sortie produit	Débit produit maxi	Buse recomn		Pression maxi	Longueur Tuyau	Dimensions	Poids
	HP	kW	Volt	Hertz	pouce	l/mn	pouce	mm	bar	m	L x lx h (cm)	kg						
458084	0.871	0.65	230	50	7/8	1,4	0.019	0.48	207	45 max	37 x 32 x 54	13						
458184	0.616	0.46	230	50	1/4	1.8	0.021	0.53	227	90 max	42,5 x 45,7 x 33,7	17,5						

Haute pression électrique Pulvérisateurs Airless électriques

ENSEMBLE ES 105



Réf.: 458284

Pour une qualité de pulvérisation homogène et une finition optimale - 1 500 L/an

Ensemble pulvérisateur Airless électrique ES 105

- Pompe à piston électrique sur traîneau en acier trempé inoxydable: 0,64 kW - 227 bar - 2 l/mn
- Tuyau haute pression Airless produit Ø 1/4" x 15 m
- Pistolet PrimS 300 (248 bar)
- Régulateur de pression électronique avec affichage digital
- Moteur CC entièrement caréné avec refroidissement par ventilateur externe
- Filtre haute pression à passage intégral 60 Mesh
- Canne d'aspiration avec flexible et crépine
- Vanne d'amorçage
- Système de purge
- Câble long: 2,10 m

L'emballage contient

1 pulvérisateur électrique ES 105 - 1 tuyau haute pression Ø 1/4" x 15 m - 1 pistolet PrimS 300 (248 bar) - 1 buse 517 - 1 bidon de lubrifiant - 1 bidon de stockage - 2 clés à molette

Application

Revêtement architecturaux (peinture finition mate, satinée, brillante...)

Revêtement spéciaux (colle blanche, traitement d'ignifugation, vitrificateur...)

Bardage industriel (peinture, traitement antirouille, antigraffiti...) Industrie navale (laque marine, antifouling...)

ENSEMBLE ES 105 C



Réf.: 458285

Pour une qualité de pulvérisation homogène et une finition optimale - 1 500 L/an

Ensemble pulvérisateur Airless électrique ES 105 C

- Pompe à piston électrique sur chariot en acier trempé inoxydable avec roues gonflables gros diamètre: 0,64 kW -227 bar - 2 l/mn
- Tuyau haute pression Airless produit Ø 1/4" x 15 m
- Pistolet PrimS 300 (248 bar)
- Régulateur de pression électronique avec affichage digital
- Moteur CC entièrement caréné avec refroidissement par ventilateur externe
- Filtre haute pression à passage intégral 60 Mesh
- Canne d'aspiration avec crépine
- Vanne d'amorçage
- Système de purge
- Câble long: 2,10 m

L'emballage contient

1 pulvérisateur électrique ES 105C - 1 tuyau haute pression \varnothing 1/4" x 15 m - 1 pistolet PrimS 300 (248 bar) - 1 buse 517 - 1 bidon de lubrifiant - 1 bidon de stockage - 2 clés à molette

Application

Revêtement architecturaux (peinture finition mate, satinée,brillante...)

Revêtement spéciaux (colle blanche, traitement d'ignifugation, vitrificateur...)

Bardage industriel (peinture, traitement antirouille, antigraffiti...) Industrie navale (laque marine, antifouling...)

Référence	Puissanc	e moteur	Alimentation		Alimentation Sortie Débit produit Buse maxi recommandée		rion i		. 3.		Dimensions	Poids
	HP	kW	Volt	Hertz	pouce	l/mn	pouce	mm	bar	m	L x lx h (cm)	kg
458284	0.863	0.644	230	50	1/4	2	0.023	0.58	227	90 max	41,9 x 45,1 x 33,7	23,1
458285	0.863	0.644	230	50	1/4	2	0.023	0.58	227	90 max	59 x 53 x 92	30



ENSEMBLE ES 155



Pour allier productivité et efficacité - 2500 L/an

Ensemble pulvérisateur Airless électrique ES 155

- Pompe à piston électrique sur chariot en acier trempé inoxydable avec roues gonflables gros diamètre: 0,736 kW -227 bar - 2,5 l/mn
- Tuyau haute pression Airless produit Ø 1/4" x 15 m
- Pistolet PrimS 300 (248 bar)
- Régulateur de pression électronique avec affichage digital
- Moteur CC entièrement caréné avec refroidissement par ventilateur externe
- Filtre haute pression à passage intégral 60 Mesh
- Canne d'aspiration avec crépine
- Vanne d'amorçage
- Système de purge
- Câble long: 2,10 m

L'emballage contient

1 pulvérisateur électrique ES 155 - 1 tuyau haute pression Ø 1/4" x 15 m - 1 pistolet PrimS 300 (248 bar) - 1 buse 517 - 1 bidon de lubrifiant - 1 bidon de stockage - 2 clés à molette

Application

Peinture (impression et finition)

Désamiantage (fixateur...)

Traçage routier (peinture sol, marque...)

Traitement toiture

Piscine (anti-glissante, peinture fond de coque...)

ENSEMBLE ES 203



Pour projeter et injecter des substances épaisses - 5000L/an

Ensemble pulvérisateur Airless électrique ES 203

- Pompe à piston électrique sur chariot en acier trempé inoxydable avec roues gonflables gros diamètre : 227 bar 5,5 l/mn
- Tuyau haute pression Airless produit Ø 3/8" x 15 m
- Pistolet à enduit (248 bar)
- Régulateur de pression électronique avec affichage digital
- Moteur CC entièrement caréné avec refroidissement par ventilateur externe
- Filtre haute pression à passage intégral 60 Mesh
- Canne d'aspiration avec crépine
- Vanne d'amorçage
- Système de purge
- Câble long: 2,10 m

L'emballage contient

1 pulvérisateur électrique ES 203 - 1 tuyau haute pression Ø 3/8" x 15 m - 1 pistolet à enduit (248 bar) - 1 buse 631 - 1 bidon de lubrifiant - 1 bidon de stockage - 2 clés à molette

Application

Bâtiment (dégrossissage, lissage, égalisation de fond, peinture façade...)

Génie civile (traitement des fissures par injection, colmatage...) Industrie (revêtement et traitement anticorrosion...)

Référence	Puissand	Puissance moteur		Alimentation		Débit produit maxi	Buse maxi recommandée				Dimensions	Poids
	HP	kW	Volt	Hertz	pouce	l/mn	pouce	mm	bar	m	L x lx h (cm)	kg
458384	0.986	0.736	230	50	1/4	2.3	0.025	0.63	227	45 max	59,7 x 53,3 x 92,7	31
458484	2.762	2.06	230	50	1/4	5.5	0.037	0.94	227	90 max	64 x 57 x 73	43

Haute pression électrique Accessoires

BUSES AIRLESS

Buses en carbure de tungstène pour une durée de vie accrue. Pression maxi. 345 bar Livrées avec anneau d'accrochage.

Pour une utilisation plus facile.

En cas d'obstruction, pour les déboucher, il suffit de les tourner d'un demi tour dans l'embase du pistolet et pulvériser, la pression évacuera le bouchon de produit.

Puis les remettre dans le bon sens et pulvériser à nouveau normalement.



Pour connaître les références des buses dont vous avez besoin, prendre les chiffres 436 suivis des numéros des buses.

Ex : pour une buse orifice 0,011" avec un jet de largeur 15-20 cm, la référence de la buse est : 436311

Réf.: 436XXX

BUSES AIRLESS STANDARDS



• Réf. : 436XXX

Tailles des buses recommandées par type de peinture

Laques et teintes
Peintures solvantées

Latex acryliques

Latex haute viscosité
Élastomère

Taille orifice			Largeur du je	t		Débit
(mm - pouce)	10 - 15 cm	15 - 20 cm	20 - 25 cm	25 - 30 cm	30 - 35 cm	(l/mn) (1)
0,23 - 0,009	209	309	409			0,34
0,28 - 0,011	211	311	411			0,45
0,33 - 0,013	213	313	413			0,68
0,38 - 0,015	215	315	415	515		0,91
0,43 - 0,017	217	317	417	517	617	1,17
0,48 - 0,019		319	419	519	619	1,44
0,53 - 0,021	221		421	521	621	1,78
0,58 - 0,023			423			2,15
0,63 - 0,025						2,53
0,69 - 0,027	227				627	2,91
0,74 - 0,029			429			3,40
0,79 - 0,031					631	3,89
0,84 - 0,033						4,42
0,89 - 0,035				535		4,95

Largeur du jet, mesurée à 30 cm de la surface pulvérisée.

(1) Débit à 120 bar avec de l'eau

NB: Pour toute demande de buses, autres que celles figurant dans ce tableau, nous consulter.

BUSES AIRLESS ULTRA FINISH

Finition fine - Moins de brouillard - Plus de confort



• Réf. : 437XXX

Taille orifice		Débit				
(mm - pouce)	10 - 15 cm	15 - 20 cm	20 - 25 cm	25 - 30 cm	30 - 35 cm	(l/mn) (1)
0,20 - 0,009						0,26
0,25 - 0,010	210	310				0,42
0,30 - 0,012		312	412	512		0,57
0,35 - 0,014		314				0,79

(1) Débit à 120 bar avec de l'eau

Tailles des buses recommandées par type de peinture

Lasure Laques brillantes

Laques satinées

Satin / acrylique



FILTRES CANNE ASPIRATION

Filtres cannes d'aspiration RX 23S, RS 23S / 46S

• Inox 3/4" Réf.: 456955

ES 203

Inox Réf.: 458964





ES 70

• Inox 3/4" - 11NHR Réf.: 458962



ES 080, ES 105 (C), ES 155

• Inox Ø 42 mm, 7/8" - 14 UNF Réf.: 458963

FILTRES PEINTURE POMPES Passage intégral



Pour FX, RX 23S, RS 23S / 46S

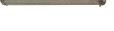
• Ø 27 x L 144

• 60 Mesh Réf.: 487200 Réf.: 487300 • 100 Mesh • 200 Mesh Réf.: 487400



• Ø 12 x L 47

• 40 Mesh Réf.: 458973





Pour ES 105 et ES 155

• Ø 20 x L 91

 60 Mesh Réf.: 458977 100 Mesh Réf.: 458978



Pour ES 203

• Ø 32 x L 180

• 60 Mesh Réf.: 458970 • 100 Mesh Réf.: 458971



Pour ES 080 / ES 070

AUTRES ACCESSOIRES

Kit joints pour ES 080, ES 105(C), ES 155

• Kit joints téflon + clapet anti-retour

Réf.: 458940



Kit joints pour ES 203

Kit joints téflon

Réf.: 458943



Kit entretien pompe ES 70

• Kit complet, piston et garnitures

Réf.: 458952



Kit entretien pompe ES 80, ES 105 (C), ES 155

• Kit complet, piston et garnitures

Réf.: 458953



Kit entretien pompe ES 203

• Kit complet, piston et garnitures

Réf.: 458954



Lubrifiant

 Pour lubrifier les garnitures et piston des pompes Airless électriques

• 180 ml

Réf.: 487910



Liquide de stockage (concentré)

• Protège les pompes contre la corrosion et la rouille entre chaque utilisation

• 1 litre

Réf.: 487915



Spray protecteur

• Ce spray permet de recouvrir d'un film protecteur tous vos matériels de pulvérisation.

• Il préserve l'état de vos pulvérisateurs : Prévient les dégâts causés par la surpulvérisation

Empêche la fixation de résidus de peinture N'endommage pas la peinture

Ne contient pas de produits chimiques destructeurs d'ozone

Réf.: 438820



Gaine de protection

• Cette gaine souple protège les tuyaux de la peinture et des risques d'abrasion, allongeant ainsi leur durée de vie. Rouleau de 305 m découpable.



Proguard +



• Ce dispositif permet de raccorder un pulvérisateur Airless sur un groupe électrogène. Il protège les équipements électriques contre les fluctuations de la tension d'alimentation

• Réf.: 438830



Haute pression électrique **Accessoires**

TUYAUX

Tuyau produit HP Ø 1/4"

- Longueur 5 m 228 bar **Réf. : 482400**
- Longueur 7,5 m 228 bar **Réf. : 482500**
- Longueur 7,6 m 228 bar **Réf. : 482505**
- Longueur 15 m 228 bar **Réf. : 482600**
- Longueur 15 m (double tresse) 320 bar Réf. : 482800

Tuyau produit HP Ø 3/16"

- Longueur 5 m **Réf. : 482000**
- Longueur 7,5 m Réf.: 482100 🔊
- Longueur 15 m Réf.: 482200



Pistolet PrimS 300

Pistolet Airless PrimS 300 - pression maxi 248 bar pour pompe Airless électrique ou pneumatique

Filetage sortie 1/4

Réf.: 435255

Kit entretien Réf.: 435953

PISTOLETS PEINTURE

Pistolet PrimS 500

Pistolet Airless PrimS 500 - pression maxi 500 bar pour pompe Airless électrique ou pneumatique

Filetage sortie 1/4 **Réf. : 435400**



Kit entretien Réf. : 435952

Filtres peintures LPS 245

Facile à installer, il s'emboîte directement dans la poignée du pistolet

• 50 Mesh - blanc **Réf. : 438100 (Lot / 5)**

• 100 Mesh - jaune **Réf. : 438200 (Lot / 5)**

• 200 Mesh - rouge **Réf. : 438300 (Lot / 5)**

FILTRES PEINTURE PISTOLETS Filtre peinture PrimS 300

• 50 Mesh - bleu **Réf. : 438120**

Arean continued to the

• 100 Mesh - rouge et blanc **Réf. : 438110**

Filtre peinture PrimS 500

• 60 Mesh - bleu **Réf. : 438105**





PORTE BUSE ET TÊTE ORIENTABLE

Porte buse (embase) 7/8"

- Protection spéciale buses réversibles
- Bague de serrage manuel en aluminium

Réf.: 438700

Joint porte buse

- Lot de deux joints avec siège en laiton.
- Conçu pour une utilisation avec des produits à base aqueuse et solvantée.





Tête orientable 7/8"

- En aluminium
- Filetage 7/8"
- Double orientation
- Bague de serrage
- Montage sur rallonge

Réf.: 438707

Compatibles avec rallonges 438714, 438715, 438716, 438717, 438718.



Rallonges 7/8" pour pistolet

- Bague de serrage manuel en aluminium
- Longueur 15 cm **Réf. : 438714**
- Longueur 30 cm **Réf. : 438715**
- Longueur 38 cm **Réf. : 438703**
- Longueur 45 cm **Réf. : 438716**
- Longueur 60 cm
- Longueur 76 cm
- Longueur 91 cm

RALLONGES



Réf.: 438717 Réf.: 438704 Réf.: 438718



Matériel application spécifique

Les pulvérisateurs pour applications spécifiques

Pulvérisateurs pour applications spécifiques Traitement des toits et façades

POMPE ÉLECTRIQUE SEULE



Réf.: 417105

Idéale pour le traitement des toits et façades

Pompe de pulvérisation fixée sur un brancard pliable pour faciliter son déplacement ainsi que son rangement.

- Pompe radiale sur chariot avec membranes en Viton et culasse en polypropylène
- Collecteur de produit en polypropylène
- Régulateur de pression manuel
- Tuyau d'aspiration avec crépine inox, long. 1,5 m (Ø 16 x 22 mm)
- Tuyau retour longueur 1,5 m (Ø 12,5 x 18 mm)
- Tuyau d'alimentation lance long. 10 m (Ø 8 x 14 mm)

CANNE DE PULVÉRISATION SEULE



Buse réglable et orientable

Réf.: 417000

Canne télescopique

Canne de pulvérisation télescopique 2 à 6 m

- Longueur réglable de 2 à 6 m
- 4 perches de 1,80 m qui coulissent l'une dans l'autre, des bagues permettent le réglage de la hauteur
- Réglage de la taille du jet

ENSEMBLE COMPLET DE PULVÉRISATION



Réf.: 417110

Idéal pour le traitement des toits et façades

Ensemble complet de pulvérisation

- Pompe radiale sur chariot avec membranes en Viton et culasse en polypropylène
- Collecteur de produit en polypropylène
- Régulateur de pression manuel
- Tuyau d'aspiration avec crépine lnox, long. 1,5 m (Ø 16 x 22 mm)
- Tuyau retour longueur 1,5 m (Ø 12,5 x 18 mm)
- Tuyau d'alimentation lance long. 10 m (Ø 8 x 14 mm)**
- Canne de pulvérisation télescopique 2 à 6 m

Application

Anti-mousse - Hydrofuge- Fongicide - Traitement bactéricide - Phytosanitaire - Produit phase aqueuse - Produit pour décoller le papier peint - Produit chloré - Insecticide - Pesticide - Désherbant - engrais

Réf.	Modèle	Moteur (CV - W)	Vitesse de rotation (I/min)	Alimentation (volts / Hz)	Pression maxi bar	Débit maxi à 10 bar (l/mn)	Débit mini à 0 bar (I/mn)	Encombrement L x I x h (cm)	Poids (Kg)
417110	PAM22	1,5 - 1100	650	230 / 50	10	19	22	50,5 x 36,5 x 42 fermé 50,5 x 36,5 x 82,5 ouvert	26*

^{*} Poids de la pompe seule sans le tuyau 8 x 14 mm x 10 m

^{**} Longueur de tuyau maxi, entre pompe et canne : 100 m

Traitement charpentes et bois



TUYAUX ANTI-MOUSSE

Tuyaux anti-mousse 10 m et 50 m

- Tuyau PVC souple Ø 8 x 14 avec raccords
- Préssion maxi 15 bars

Réf.: 417900 (10 m) Réf.: 417905 (50 m)



EMBOUT À INJECTER

Embout à injecter plastique

- Longueur 140 mm

Réf.: 436950





INJECTEUR BOIS

Injection des charpentes et poutres apparentes. Clapet à bille métallique pour étanchéité optimale. Mise en place à l'aide d'un maillet bois ou caoutchouc.

- Emballage 500 pièces
- Ø de perçage 6,5 mm
- Longueur 20 mm
- Couleur marron
- Application : portes, fenêtres

Réf.: 436960

- Emballage 500 pièces
- Ø de perçage 9,5 mm
- Longueur 29 mm
- Couleur marron
- Application : charpente bois

Réf.: 436962







Pompe préconisée pour le traitement du bois **Ensemble ES 080**

- Livrée en carton
- 1 pompe électrique ES 080 : 0,46 kW - 227 bar - 1,8 l/mn
- 1 tuyau haute pression Airless produit Ø 1/4" x 15 m
- 1 pistolet PrimS 300 (248 bar)
- 1 buse 517 pistolet offerte
- 17,5 kg

Réf.: 458184



Attention!

La pompe Airless ES 080 est conçue pour fonctionner à pression élevée (jusqu'à 227 bar).

Dans le cadre d'une utilisation pour l'injection de produit de traitement des charpentes et du bois, régler la pompe au minimum: 15/20 bar maxi.

Avec une pression trop élevée, il y a un risque d'éclatement du bois.

NB : La pompe peut être aussi utilisée pour pulvériser des insecticides.

Pulvérisateurs pour applications spécifiques **Aérogommeuses (Sableuses de précision)**

AÉROGOMMEUSE 8 L



Réf.: 331724

Kit complet -Tout support - 8 L

Aérogommeuse - réservoir 8 L

- Alimentation du sable par tuyau
- Réservoir 8 litres en acier sur roues
- Tuyau air et sable longueur 5 m
- Buse Ø 2 mm
- Pistolet avec poignée révolver équipé d'une sécurité

L'emballage contient

Aérogommeuse livrée avec 1 godet de remplissage de 5 litres - 1 tamis - 1 buse carbure de tungstène de Ø 2 millimètres - 1 tuyau produit et air de 5 m de longueur - 1 filtre régulateur.

Application

Décapage ferronnerie, radiateur fonte... Décapage menuiserie et mobilier bois...

AÉROGOMMEUSE 10 L



Réf.: 331704

Kit complet avec EPI -Tout support - 10 L

Aérogommeuse - réservoir 10 L

- Alimentation du sable par tuyau
- Réservoir 10 litres en acier sur roues
- Tuyau air et sable longueur 5 m
- Buse Ø 2,5 mm
- Pistolet avec poignée révolver équipé d'une sécurité

L'emballage contient

Aérogommeuse livrée avec 1 godet de remplissage de 5 litres - 1 tamis - 1 kit d'équipements de protection (comprenant 1 paire de gants, 1 écran facial et 1 cagoule) - 1 sac de sable de 12,5 kilos (silicate d'aluminium 0,08 ~ 0,25 millimètres) - 1 buse carbure de tungstène de Ø 2,5 millimètres - 1 tuyau produit et air de 5 m de longueur - 1 filtre régulateur.

Application

Décapage ferronnerie, radiateur fonte... Décapage menuiserie et mobilier bois...

AÉROGOMMEUSE 30 L



Réf.: 331714

Kit complet avec EPI -Tout support - 30 L

Aérogommeuse - réservoir 30 L

- Alimentation du sable par tuyau
- Réservoir 30 litres en acier sur roues
- Tuyau air et sable longueur 5 m
- Buse Ø 2,5 mm
- Pistolet avec poignée révolver équipé d'une sécurité

L'emballage contient

Aérogommeuse livrée avec 1 godet de remplissage de 5 litres - 1 tamis - 1 kit d'équipements de protection (comprenant 1 paire de gants, 1 écran facial et 1 cagoule) - 1 sac de sable de 12,5 kilos (silicate d'aluminium 0,08 ~ 0,25 millimètres) - 1 buse carbure de tungstène de Ø 2,5 millimètres - 1 tuyau produit et air de 5 m de longueur - 1 filtre régulateur.

Application

Décapage ferronnerie, radiateur fonte... Décapage menuiserie et mobilier bois...

Référence	Cond.	Capacité cuve / godet I (litres)	Calibre sable	Buse Ø mm	Conso. sable	Conso	d'air m³/h	Pression d'utilisation bar	Ø int. tuyau recomm. mm	Entrée d'air " PT	Dimensions L x I x h mm	Poids Kg
331724	Carton	8	0,25 - 0,50	2	20 - 30 (l/h)**	320**	19,2**	6 maxi	8 -10	1/4	350 x 330 x 610	13,5
331704	Carton	10	0,25 - 0,50	2,5	30 - 40 (l/h)*	410*	24,5*	6 maxi	8 - 10	1/4	350 x 330 x 610	13,5
331714	Carton	30	0,25 - 0,50	2,5	30 - 40 (l/h)*	410*	24,5*	6 maxi	8 - 10	1/4	500 x 430 x 940	31,5

^{*} à 4 bar Ø buse 2,5 mm

^{**} à 4 bar Ø buse 2 mm





Zone Pro Bien utiliser les buses d'aérogommeuses 8,10 et 30 litres

Il est important de bien choisir les buses de rechange pour les aérogommeuses 8,10 et 30 litres. En effet, si vous travaillez avec une pression élevée, elles peuvent faire grimper votre consommation en air du simple au double et par conséquent, votre compresseur risque d'avoir un débit d'air insuffisant.

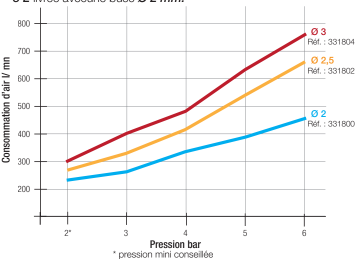
Avec le diagramme ci-contre, nous vous indiquons la consommation en air en fonction de la pression utilisée.

Pour travailler efficacement avec les aérogommeuses 10 et 30 litres LACMÉ, nous vous recommandons de vérifier si votre compresseur est adapté. Si ce n'est pas le cas :

- Travaillez avec moins de pression
- Réduisez le diamètre de la buse

RAPPEL: Aérogommeuses

- 10 et 30 litres livrées avec une buse de Ø 2,5 mm.
- 8 L livrée avecune buse Ø 2 mm.



PISTOLET AEROGOMMEUSE

• Pistolet aérogommeuse 8/10/30L

• Pour référence 331704 et 331714.

Réf.: 331755



SAC ARCHIFINE

Abrasif spécial Aérogommeuse

- Conforme au décret de 69
- Couleur bronze
- Produit totalement amorphe et ne contient pas de Quartz

Densité moyenne: 1,07 (non tassée)

Principaux composants:

 Silice SiO2 sous forme combinée de l'ordre de 50 %

 Alumine Al203
 30

 Oxyde de fer Fe203
 8

 Magnésie MgO
 1,8

 Chaux CaO
 3

 Titane TiO2
 1

 Dureté 6 mohs

 Réf.
 Cond.

 331851
 Palette de 40 sacs de 25 kg



BUSE TUNGSTÈNE

Pour Aérogomeuses 8,10 et 30 litres

• Pour pistolets aérogomeuses :

8 litres, Réf.: 331724
10 litres, Réf.: 331704
30 litres, Réf.: 331714

• Durée de vie x 10 par rapport à une buse standard

Longueur: 33,5 mm, Ø ext. 8,3/11 mm

Ré	ef.	Cond.	Ø buse mm	Aérogommeuse	Granulométrie sable mm		
					Mini*	Maxi*	
3318	300	Vrac/1	2	10	0,25	0,40	
3318	302	Vrac/1	2,5	10 ou 30	0,25	0,50	
3318	804	Vrac/1	3	10 ou 30	0,25	0,60	
3318	806	Vrac/1	4	30	0,4	0,80	
3318	808	Vrac/1	5	30	0,4	1	
3318	310	Vrac/1	6	30	0,4	1,2	

*Données à titre indicatif, sous réserve du type d'abrasif utilisé et du débit du compresseur.

Index Numérique

435255......48

435400.....48

435952.....48

Références	Pages	Références	Pages	Références	Pages	Références	Pages
194102		435953		452950		473980	
194102	38	436209		452960		476000 476200	
001704	50	436211		455152 455950		476200	
331704		436213 436215		456300		476400	
331714 331724		436217		456350		476500	
331724		436221		456500		476600	
331802		436227		456550		476700	
331804		436309		456955		477000	
331806		436311		456960		477200	
331808		436313		457400		477300	
331810		436315		457450		477400	
001010		436317		457500		477500	
		436319		457550		477600	
360400	26	436409		458084		477700	23
360404		436411	46	458184	43	479955	
360700		436413	46	458284			
360704	26	436415	46	458285	44	481608	26
360800		436417	46	458384	45	481618	26
360800	26	436419	46	458484	45	481625	26
360804	38	436421	46	458940		481708	
360804		436423	46	458943	47	482000	
362100	26	436429	46	458952		482100	
362104		436515	46	458953		482200	
363204	26	436517	46	458954		482400	
363210		436519		458961		482500	
364300		436521		458962		482505	
364304	26	436535		458963		482600	
		436617		458964		482800	
410100		436619		458970		483000	
410200		436621		458971		483100 483200	
410600		436627		458973		483400	
410700 410800		436900 436950		458977 458978		483600	
412100		436960		459350		487200	
412100		436962		459360		487300	
415100		437210		459370		487300	
415300		437310		10007 0		487400	
416400		437312		470700	15	487800	
416500		437314		470710		487802	
416505		437412	46	470800	15	487804	32
417000	50	437512	46	470810	15	487910	38
417105	50	438100	48	470900	15	487910	47
417110	50	438105	48	471050		487915	38
417900	51	438110	48	471150		487915	
417905		438120		471250		489300	
418100		438200		471300		489350	
418300		438300		471400		489353	
418302		438700		471500		489360	
419900		438703		471600		489365	26
419950	16	438704		471700		499200	16
420100	4.4	438707 438714		471800 471910		499336	
420100	14	438715		471920		499338	
430200	36	438716		471921		499340	
430920		438717		471940		499341	
430940		438718		472201		499343	
430960		438800		472205		499345	
431120		438810		472206		499350	16
431140		438820		472209	32	499950	15
431160		438830		473000		499951	15
431540				473005	22	499953	
431740		440752	21	473005		499954	
431960	37	441100	21	473005	38	499956	15
433100	38			473010			
433200		451102		473015			
433500		451300		473100			
433600		451391		473500			
433800		451392		473500			
433950		451400		473960			
433953		451950 451960	19 19	473962 473970			
435255	48	40 I 90U	19	47.597U	రగ		

451960.....19

451970......20

452400......20

473970.....38

473972.....25

473974......25

Index Alphabétique



Δ	Accessoires Buses mixtes	37
_	Filtre canne aspiration	38
	Filtres peinture pistolets mixtes	38
	Lubrifiant	38
	Micro Filtres (joint)	37
	Raccord HP 1/4" M - 1/4" M	38
	Régulateur 1/4"	38
	Robinet 1/4	38
	Tête (chapeau d'air)	38
	Viscosimètre	37
	Accessoires pistolets	
	Adaptation orientable pour pistolet à gravité	
	Kit de nettoyage pistolets de peinture	16
	Kits buse SW / XP / XPBP /mini XPBP / XRBP	15
	Support pour pistolet à gravité	16
	Accessoires pistolets colles blanches en cordon / pulvérisables /	
	Solvantées "Néoprène"	16
	Kit brosse (+support)	16
	Kit entretien joints	16
	Accessoires pistolet LTR	32
	Chapeau d'air ST (bleu)	32
	Chapeau d'air SV (rouge)	32
	Kit 8 buses	32
	Kit rallonge spécial radiateur	32
	Accessoires pompe MP 100	22
	Filtres pompe	22
	Pistolet XRBP	22
	Pompe à membranes MP 100	22
	Régulateur 1/4"	22
	0	
	Tuyau air	22
	Tuyau peinture	22
	Accessoires pompes	
	Accessoires pots inox	
	Joint de couvercle	20
	Accessoires pots	
	Joint de couvercle	19
	Accessoires SW / XP/ XPBP / XRBP / FOGLESS	15
	Godets	15
	Kits buses	16
	Kits entretien (joints)	15
	Accessoires Turbines	32
	Bandoulière pour turbine TR 140	32
	Filtres à air turbine TR 140	32
	Tuyau air pour turbine TR 140	32
	Accessoires pistolet LPX 180	
	Aérogomeuse de précision 10 L	
	Aérogomeuse de précision 30 L	
	Autres accessoires	
	Gaine de protection tuvau	41 47
	Liquide de stockage (concentré) Lubrifiant	47
	Edoman	47
	Proguard +	47
	Spray protecteur	47
	Trémis	47
	Tuyau produit HP	48
В	Buses airless (Standards)	
	Buses airless (Ultra finish)	
	Buses mixtes (Pistolet LPX 170)	
	Buse tungstène	53
C	Canne de pulvérisation seule	
	Coffret pistolet peinture XPBP godet inférieur	12
	Coffret pistolet peinture XPBP godet supérieur	
	Coffret pistolet peinture XP godet inférieur	11
	Coffret pistolet peinture XP godet supérieur	
F	Embout à injecter	
_	Ensemble complet de pulvérisation	
	Ensemble ES 070	
	Ensemble ES 080	
	Ensemble ES 105	
	Ensemble ES 105 C	
	Ensemble ES 155	
	Ensemble ES 203	45
	Ensemble pompe à membranes MP100-XRBP	
	Ensemble pompe mixte FX 23S	
	Ensemble pompe mixte RX 23S	
	Ensemble pot spécial colles blanches cordon 10 L	
	Ensemble pot spécial colles blanches pulvérisables 10 L	
	Ensemble not spécial colles solvantées Néoprènes 10 I	21

	Ensemble RS 23S	
	Ensemble RS 46S	
	Ensemble Turbine TR 140	
	Ensemble Turbine TR 300	
	Filtration	
	Filtre peinture inox	26
	Filtres peinture inox / nylon	26
	Filtres peintures nylon	26
	Viscosimètre	26
	Filtres canne aspiration	.47
	RX 23S / RS 23S / RS 46S ES 065 /ES 70 / ES 80 / ES 105 (C) / ES 155	4 <i>/</i> 47
	Filtres peinture pistolets	
	Filtres peintures LPS 245	48
	Filtre peinture PrimS 300 / 500	48
	Filtres peinture pompes	.47
	Pour FX, RX 23S, RS 23S / 46S	47
	ES 080 / ES 105 (C) / ES 110 / ES 155 / ES 203	47
.	Injecteur bois	
VI	Mini pistolet de peinture XPBP	
P	Pièces détachées pots	
	Brosse de nettoyage Filtre aspiration pots sous pression	25 25
	Manomètre 0-6 bar / 0-16 bar / 0-10 bar	25
	Régulateur 1/4" pour pot inox 10 L, 30 L et pompe MP 100	25
	Régulateur 1/4" pour pot colles néoprènes	25
	Robinet 1/4" / 3/8"	25
	Soupape de sécurité	25
	Pistolet encolleur spécial colles blanches (cordons)	
	Pistolet LPX 180	
	Pistolet LTR 60 Pistolet LTR 100	
	Pistolet LTR 110.	
	Pistolet peinture SW godet inférieur	
	Pistolet peinture SW godet supérieur	
	Pistolet spécial colle néoprène	.14
	Pistolet spécial colles blanches pulvérisables	
	Pistolets peinture	
	Pistolet PrimS 300 Pistolet PrimS 500	48 48
	Pistolet XRBP manuel à pression	
	Porte buse et tête orientable	
	Porte buse (embase) 7/8"	48
	Tête orientable 7/8"	48
	Joint porte buse Pot sous pression Easy Clean 16 L	48
	Pot sous pression INOX 10 L	.13
	Pot sous pression INOX 30 L	
R	Pot sous pression spécial colles "Néoprènes" 10 L	.19
	Raccords air comprimé	
	RAC 500 / 511 / 513 / 514 / 555	26
	RAC 2000S Sécurité	26
	Raccords hautes pressions	. 30 38
	Manomètre 0-16 bar	38
	BAC 514	38
	Liquide de stockage (concentré)	38
	Tube aspiration	38
	Raccords produits	
	Aiguilles de débouchage	37
	Joint téflon	37
	Kit raccordement pour 2 pistolets sur pots sous pression Raccord de liaison tuyaux peinture	26 26
	Raccord Union tuyaux peinture	26
	Raccord Union 1/4" Mâle	26
	Rallonges	.48
	Rallonges 7/8" pour pistolet	48
	Régulateurs	
	Contrôleur régulateur	25
_	Filtre régulateur	25
1	Régulateur XPBP Tuyau air	25 23
	Tuyau colles blanches	
	Tuyau mixte (air et produit)	
	Tuyau produit	
	Tuyau produit HP	.48

Groupe = LACME = CONTROL CONTR



Retrouvez-nous sur

WWW.lacair.com Le TOUT NOUVEAU SITE LACMÉ CONÇU POUR VOUS!





Retrouvez de NOMBREUX SERVICES sur votre

ESPACE DISTRIBUTEUR





Votre panier En quelques clics



Tarifs
Franco Préférentiel



Promotions





Votre catalogue Vous produits



Données techniques En accès libre



i Informations Sur votre compte



Contact Et proximité



=LACME



Route du Lude

72200 LA FLÈCHE - FRANCE

Tél.: 02 43 94 13 45 Fax.: 02 43 45 42 56

Commandes: 02 43 94 42 94 commande@lacme.com SAV: 02 43 48 20 83

www.lacair.com

