



Matériels pour la mécanisation des chantiers du bâtiment

2021



AIRLESS



HVLP



NETTOYEURS HP



PULVÉRISATEURS



ASPIRATEURS



AIRLESSCO™

MANUFACTURED BY GRACO®



11, rue des Isles
ZI Plaine des Isles
89470 MONETEAU

VOS CONTACTS

Service commande

Mail : contact@mecabat.fr

Téléphone : 03 86 42 02 86

Fax : 03 86 46 86 29

S.A.V

Mail : sav@mecabat.fr

Téléphone : 03 86 42 06 17

Pour les retours de matériels au SAV (garantie, devis pour réparation/révision...) utilisez impérativement la fiche de retour page 6 ou saisissez les données du formulaire sur notre site <http://mecabat.fr/retour-sav/>

Vous pouvez aussi remplir directement ce formulaire sur votre smartphone via le QR code ci-dessous :



Commercial :

Votre commercial MECABAT :

Téléphone :

Mail :

Le service commercial MECABAT (demande de catalogues, promotions...) : commercial@mecabat.fr

Site Web

www.mecabat.fr

Téléchargez le Catalogue, les fiches commerciales produits, les manuels, les vues éclatées...

MECABAT tient à votre disposition un service après-vente professionnel et performant. Les matériels vendus par MECABAT seront pris en charge en priorité.

Les règles ci-dessous s'appliqueront systématiquement à tout client MECABAT.

Fiche explicative.

Les matériels retournés à notre service après vente devront être accompagnés des précisions nécessaires à l'identification du client et de la panne. Ils devront aussi être accompagnés de leur(s) équipement(s) (tuyau, pistolet...). Nous mettons à disposition une fiche de retour page 4 à nous retourner complétée.

Emballages d'origine.

Nous vous invitons à conserver soigneusement les emballages d'origine, notamment pour les produits sous garantie. Toutefois, l'absence de l'emballage d'origine n'engagera pas l'annulation de la garantie.

Appareil vendu par MECABAT.

Pour les produits qui ne peuvent prétendre à la garantie un devis sera établi et soumis à une acceptation signée avant réparation.

La réparation du matériel se fera dans l'ordre d'arrivée.

Nos services s'efforceront de réparer le matériel dans les meilleurs délais selon la disponibilité des pièces. En cas d'indisponibilité des pièces, nos services s'engagent à vous prévenir.

Appareil non vendu par MECABAT.

Un devis sera systématiquement établi.

Ce devis sera payant pour un coût forfaitaire de 49 € HT.

Le montant du devis sera déduit de la facture de réparation si le devis est accepté, hors frais de transport.

Le transport sera facturé selon la grille du paragraphe frais de transport sur S.A.V.

L'appareil ne sera pas réparé sans accord signé du client.

La réparation du matériel ne sera pas prioritaire. Toutefois nos services s'efforceront de le réparer dans les meilleurs délais.

Dans la mesure du possible, nos services informeront du délai de réparation à l'acceptation du devis.

Matériel sous garantie

Le matériel sous garantie fera l'objet d'une facture comportant la mention « gratuit » dans la zone de prix. Les frais de transport retour seront pris à notre charge.

En complément des exclusions spécifiées par le constructeur, sont exclus de toutes garanties :

- les défauts d'utilisation ou d'entretien.
- Les détériorations dues à une erreur de manipulation, à une utilisation abusive ou anormale.
- Les pièces détachées ou accessoires dont le remplacement résulte de l'usure normale, ou d'opérations d'entretien courant.
- Les détériorations dues à un événement extérieur (foudre, dégâts des eaux, etc...).
- Les composants modifiés et ne correspondant plus aux spécifications du constructeur.
- Une intervention effectuée sur l'appareil par une personne non mandatée par le S.A.V.
- L'oxydation

Aucun produit ne sera remplacé par anticipation sauf dans le cadre d'une casse au déballage constatée et déclarée auprès du transporteur dans les 48 heures à compter de la livraison et après retour physique du produit. Dans ce cas les réserves devront avoir été effectuées sur le bon de transport et le produit ne devra pas avoir été utilisé.

Les réparations, modifications ou remplacements de pièces défectueuses, pendant la période de garantie, ne prolongent pas la durée de celle-ci.

Durée de la garantie

Vérifiez la durée de garantie applicable aux pièces supposées en panne. Tous nos articles sont garantis soit par le fabricant (1 an minimum) soit par MECABAT directement.

Matériel ne faisant plus l'objet d'une garantie

La réparation d'un matériel qui ne fait plus l'objet d'une garantie sera facturée dans sa totalité pièces et main-d'œuvre au taux en vigueur au moment de la réparation. Les frais de transport seront facturés au forfait selon la grille ci-dessous.

Taux horaire S.A.V.

Le taux horaire en vigueur est de 49 € HT/heure et sera révisable sans préavis.

Frais de transport sur S.A.V. (Hors garantie)

Un forfait pour frais de transport figurera sur toutes factures de S.A.V., hors appareils sous garantie. Le montant de ce forfait sera déterminé en fonction du poids du colis.

Poids	Montant
Jusqu'à 30 Kg	20 € HT
De 30 Kg à 50 Kg	60 € HT
Au delà de 50 Kg	Selon poids et volume

Ce forfait pourra être révisé en fonction de l'évolution des tarifs des transporteurs.

Conditions d'expédition des commandes

Franco

Matériel :	580 € HT
Accessoires :	250 € HT
Pulvérisateurs Basse Pression manuels	250 € HT
Pièces :	100 € HT

Montant du port hors Franco

Jusqu'à 5 Kg	15 € HT
entre 5 Kg et 9,99 Kg	20 € HT
Entre 10 Kg et 30 Kg	25 € HT
Au dessus de 30 Kg	selon poids et volume



Contrôle lors de la réception des marchandises

Il est impératif de déballer et contrôler la marchandise dès sa réception et en présence du livreur. Tout problème de livraison non conforme doit être mentionné précisément sur le bon de transport et être adressé au transporteur par lettre recommandée ou nous être signalée. Vous devez ensuite nous adresser une copie de votre courrier pour la réparation ou le remplacement du matériel si nécessaire.

En cas de non respect de cette procédure, la réparation ou le remplacement du matériel sera à la charge du destinataire.



Fiche de retour S.A.V

Date d'envoi	
Date de réception SAV	

Distributeur			
Interlocuteur			
mail			
Code Postal		Ville	

Nom du client			
mail			
Adresse			
Code Postal		Ville	

Marque du matériel			
Désignation du matériel			
Numéro de série			
Description de la panne			
Retourné avec les accessoires suivants :			

Travail à effectuer	<input type="checkbox"/> Révision	<input type="checkbox"/> Devis	<input type="checkbox"/> Réparation sous garantie
En cas de demande de réparation sous garantie, la facture d'achat de votre client est obligatoire			

Fiche de retour SAV à faxer au 03 86 46 86 29 ou à envoyer par mail : sav@mecabat.fr

Gagnez du temps, remplissez directement la fiche sur votre smartphone =>

Ou sur notre site web : <http://mecabat.fr/retour-sav/>



Vos prochains événements MECABAT
(promotions, journées techniques, démonstrations...)

Janvier -

Février -

Mars -

Avril -

Mai -

Juin -

Juillet -

Août -

Septembre -

Octobre -

Novembre -

Décembre -



Sommaire



Pulvérisation

p 6

- Présentation AIRLESSCO
- Pompes Airless électriques
- Pompe Airless thermique
- Pompes Airless hydrauliques
- Pompes Airless Traceurs routiers
- Accessoires et buses



Pulvérisation HVLP & Pneumatique

p 26

- Turbines HVLP & accessoires
- Compresseurs
- Pistolets et accessoires de pulvérisation



Nettoyeurs Haute Pression

p 40

- Nettoyeurs Haute Pression moteurs électriques
- Nettoyeurs Haute Pression moteurs thermiques
- Accessoires nettoyeurs Haute Pression



Pulvérisateurs Basse Pression

p 52

- Pulvérisateurs basse pression manuels
- Pulvérisateur basse pression à batterie
- Pulvérisateurs basse pression électriques 220V
- Pulvérisateur basse pression thermique
- Accessoires pulvérisateurs basse pression



Aspirateurs

p 60

- Aspirateurs eau et poussières
- Aspirateur à décolmateur automatique
- Aspirateur injecteur/extracteur
- Aspirateurs industriels
- Accessoires



Built to last ... Built to perform

La compagnie AIRLESSCO a commencé à fabriquer ses premiers airless en 1975 aux États Unis. Elle s'est forgée la réputation d'une marque fiable et durable et a rapidement proposé des innovations encore exclusive à ce jour qui assurent une longévité et un moindre coût à l'utilisation.

• **PERFORMANCES INÉGALÉES**

En matière de durée de vie et de maintenance, les pulvérisateurs AIRLESSCO surpassent la plupart des pulvérisateurs traditionnels. Ils permettent de pomper d'avantage de peinture avec des résultats exceptionnels et une fiabilité inégalée.

• **DURABILITÉ ÉPROUVÉE**

MOTEUR LONGUE DURÉE : les pulvérisateurs AIRLESSCO sont équipés de moteur DC (Direct Current, courant continu) particulièrement résistants. Le moteur tourne plus lentement pour moins d'usure. Sa grande taille et son couple supérieur garantissent une fiabilité accrue et une durée de vie étendue.

POMPE « QUICK REPAIR PUMP » : les airless des séries MP/LP* sont équipés d'une pompe QUICK REPAIR PUMP :

- Changement rapide de la pompe sur chantier
- Aucun outil nécessaire
- Évite les périodes d'arrêt coûteuses



*Sauf LP 955 qui est équipé d'une pompe endurance.

JOINTS RÉGLABLES : la conception de la pompe PRO-DUTY permet de régler la tension des joints supérieurs et inférieurs simultanément depuis l'extérieur de la pompe (exclusivité AIRLESSCO). Cet avantage permet de prolonger la durée du kit de joints et ainsi d'espacer les interventions de maintenance.

PISTON ET CYLINDRE DE POMPE LONGUE DURÉE : les pistons et les cylindres de pompes AIRLESSCO sont fabriqués en acier trempé inoxydable recouvert d'une couche de chrome.

• **GARANTIE**

- 5 ans sur le cadre chromé, les boîtes de transmission à deux étages, le moteur (sauf charbons)
- 2 ans sur les composants électriques, les embrayages et les turbines HVLP.
- 1 an sur l'ensemble des autres pièces

La garantie ne couvre pas les consommables : buses, filtres, garnitures, kits de réparation, sièges, billes...

Des performances supérieures ...

Pour des coûts de maintenance inférieurs ...

Guide d'aide au choix

Travail / Surface	Inférieure à 500 m ²	500 à 1 000 m ²	1 000 à 2 000 m ²	Supérieure à 2 000 m ²
Peintures intérieures (impression, finition)	SP 380 MP 455 LP 555	MP 455 LP 555 LP 655	LP 655 LP 955 SL 1250	LP 955 SL 1250 TS 1750
Peintures façades (films minces)	LP 555 LP 655	LP 555 LP 655 LP 955	LP 655 LP 955 SL 1250	LP 955 SL 1250 TS 1750
Peintures façades (semi-épais)	LP 655 LP 955	LP 955 SL 1250	LP 955 SL 1250 TS 1750	LP 955 SL 1250 TS 1750 HSS 9950
Enduits airless	Consultez la fiche technique du produit	Consultez la fiche technique du produit	Consultez la fiche technique du produit	Consultez la fiche technique du produit
Peintures bi-composantes (époxy, polyuréthane...)	LP 955	LP 955 SL 1250	LP 955 SL 1250	SL 1250 TS 1750 HSS 9950

Principales caractéristiques

Airless	Débit max.	Buse maxi 1 pistolet	Buse maxi 2 pistolets	Peintures intérieures	Peintures extérieures filmogènes	Peintures extérieures semi-épaisses	Enduits airless 5 l/mn	Peintures épaisses, bi-composants
SP 380	1,8 l/mn	0,021''	-	++				
MP 455	1,8 l/mn	0,021''	-	++				
LP 555	2,0 l/mn	0,023''	-	+++	++			
LP 655	2,3 l/mn	0,025''	-	+++	++	+		
LP 955	3,0 l/mn	0,029''	0,019''	+++	+++	+++		++
SL 1250	3,6 l/mn	0,031''	0,021''	+++	+++	+++		++
TS 1750/1750 E	5,5 l/mn	0,037''	0,025''	+++	+++	+++	+++	+++
HSS 9950 élec.	5,9 l/mn	0,047''	0,027''	+++	+++	+++	++++	++++
HSS 9950 therm.	8,9 l/mn	0,057''	0,037''	+++	+++	+++	++++	++++
GS 950	2,85 l/mn	0,027''	-	+++	++	+		

* Pour les enduits airless et pour les peintures bi-composantes, vérifier la fiche technique du fabricant avant l'utilisation d'un airless.

Légende :

+ utilisation occasionnelle

++ utilisation courante

+++ utilisation intensive

Les airless MP455 / LP 555 / LP 655 sont équipés de la nouvelle pompe AIRLESSCO PRO-DUTY

La pompe PRO-DUTY conserve la particularité d'un piston plus long que ceux de la concurrence à modèle/caractéristiques identiques.

Elle dispose aussi du système exclusif de serrage des joints hauts et bas simultanément jusqu'à trois fois ce qui permet d'augmenter la durée de vie du kit de joints.

- Piston chromé de grande taille
- Système exclusif de joints de pompe hauts et bas ajustables de l'extérieur
 - permet une durée de vie 3 fois plus longue qu'un système de joints classique
- Remplacement rapide et facile directement sur le site
 - évite l'arrêt du chantier et le retour de l'airless au S.A.V



Changement rapide et facile de la pompe



Débloquez l'écrou de serrage à l'aide d'un maillet.



Dévissez ensuite l'écrou et retirez la pompe PRO-DUTY à changer.



Démontez le flexible. Dévissez l'écrou de maintien du flexible d'aspiration ou de la canne d'aspiration selon le modèle.



Effectuez les opérations inverses pour le montage de la pompe PRO-DUTY de rechange. Votre airless est prêt pour le travail.

Moteurs AIRLESSCO : Sigles et termes des caractéristiques

DC : Direct Current = Courant continu. La tension alternative de l'alimentation électrique est transformée en tension continu.

Les moteurs courant continu ont un couple de démarrage linéaire et répondent mieux aux sollicitations intermittentes de la pompe.

TEFC : Totally Enclosed Fan Cooled = hermétique avec refroidissement par ventilateur intégré

Le moteur est protégé des poussières et projections accidentelles.

Brushless : sans charbon

Le moteur sans charbon est plus économe en énergie, chauffe moins rapidement et ne nécessite pas d'entretien contrairement aux moteurs à brosses charbon.

Garnitures V et Vmax : joints de pompes en V

La surface de contact des joints en V est plus importante que celles de joints classiques ce qui apporte une meilleure étanchéité et une durée de vie plus longue. La flexibilité est aussi meilleure et permet un allongement naturel au fil de l'usage.



AIRLESSCO SP 380

Réf. 400109

- La solution airless abordable pour les petits travaux
- Pompe professionnelle auto lubrifiée
- Très facile à transporter
- Le matériel idéal que tout pro devrait posséder
- Pompe résistante aux solvants agressifs
- Pulvérise les peintures intérieures facilement

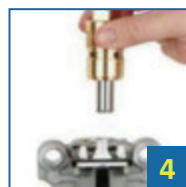
Données techniques

Moteur CV (Kw)	0,88 (0,66)
Débit maxi	1,8 l/mn
Buse maxi	0,021"
Pression maxi	207 bars
Poids	12 kg



Équipement d'origine :

1 flexible 1/4" x 15 ml, 1 pistolet PROLIGHT 500 gâchette 4 doigts, 1 buse 515



Le système AIRLESSCO QUICK REPAIR PUMP permet un changement rapide et sans outil de la pompe complète directement sur site.



Le système de déblocage de bille par simple pression sur le bouton prévu à cet effet permet d'éviter les pertes de temps.

Vidéo



Accessoires SP 380

Pompe complète SP 380

40999551



Filtre de pompe SP 380 / MP 455

40999552



Crépine d'aspiration SP 380

402463



AIRLESSCO MP 455

Réf. 400114

Applications : Peintures en phase aqueuse et phase solvant, acryliques purs, colorants, impressions, vernis, laques, enduits airless de finition (consulter la fiche technique du fabricant d'enduit)

- Caractéristiques :
- Moteur DC à haut couple
 - Piston et cylindre de pompe chromés
 - Système d'ajustement des joints de pompe exclusif
 - Contrôle de pression fiable pour les applications les plus fines
 - Pompe PRO-DUTY
 - Garniture V



Données techniques	
Moteur CV (Kw)	0,63 (0,47)
Débit maxi	1,8 l/mn
Buse maxi	0,021''
Pression maxi	227 bars
poids	17 kg



Équipement d'origine :

1 flexible 1/4'' x 15 ml, 1 pistolet Prolight 500, 1 buse 517





AIRLESSCO LP 555

Standard Hi-Boy
Réf. 400116 Réf. 400121

Applications : Peintures en phase aqueuse et phase solvant, acryliques purs, colorants, impressions, vernis, laques, semi-épais occasionnellement, enduits airless de finition (consulter la fiche technique du fabricant d'enduit)

Caractéristiques :

- Moteur DC TEFC à haut couple
- Piston et cylindre de pompe chromés
- Système d'ajustement des joints de pompe exclusif
- Contrôle de pression électronique à affichage LCD
- Pompe PRO-DUTY
- Filtre Haute Pression
- Garniture V

Données techniques

Moteur CV (Kw)	0,88 (0,66)
Débit maxi	2,0 l/mn
Buse maxi	0,023"
Pression maxi	227 bars
Poids (stand./Hi-Boy)	23/30 kg



Équipement d'origine :

1 flexible 1/4" x 15 ml, 1 pistolet Prolight 500, 1 buse 517

Applications : Peintures en phase aqueuse et phase solvant, acryliques purs, colorants, impressions, vernis, laques, enduits airless de finition (consulter la fiche technique du fabricant d'enduit)

Caractéristiques : • Moteur DC TEFC à haut couple
• Piston et cylindre de pompe chromés
• Système d'ajustement des joints de pompe exclusif
• Contrôle de pression électronique à affichage LCD
• Pompe PRO-DUTY
• Filtre Haute Pression
• Garniture V

Données techniques	
Moteur CV (Kw)	1 (0,74)
Débit maxi	2,3 l/mn
Buse maxi	0,025"
Pression maxi	227 bars
Poids	30 kg



Équipement d'origine :

1 flexible 1/4" x 15 ml, 1 pistolet Prolight 500, 1 buse 517

AIRLESSCO LP 955

Réf. 400221

Applications : Peintures en phase aqueuse et phase solvant, acryliques purs, colorants, impressions, latex, elastomères, époxy, peintures intumescentes, vernis, laques, semi-épais, enduits airless (consulter la fiche technique du fabricant d'enduit)

Caractéristiques :

- Moteur DC brushless à haut couple
- Pompe Endurance hautes performances
- Piston et cylindre de pompe chromés, garnitures Vmax
- Contrôle de pression électronique à affichage LCD
- Possibilité de brancher 2 pistolets
- Filtre Haute Pression
- Béquille KickStand, facilite le changement du seau de peinture et l'accès à la pompe par un seul utilisateur

Données techniques	
Moteur CV (Kw)	1,8 (1,34)
Débit maxi	3,0 l/mn
Buse maxi	0,029" (1 pist.) 0,019" (2 pist.)
Pression maxi	227 bars
Poids	34 kg



Équipement d'origine :

1 flexible 1/4" x 15 ml, 1 pistolet Prolight 500, 1 buse 517

Applications : Peintures en phase aqueuse et phase solvant, acryliques purs, colorants, impressions, latex, elastomères, époxy, peintures intumescentes, vernis, laques, semi-épais, enduits airless (consulter la fiche technique du fabricant d'enduit)

Caractéristiques :

- Moteur DC brushless à haut couple
- Pompe Endurance hautes performances
- Gestion électronique DTS : gestion du litrage pulvérisé et de la pression de pulvérisation, mesure permanente des performances de la machine et des instructions de maintenance.
- Possibilité de brancher 2 pistolets
- Boîte de transmission éprouvée sans maintenance
- Piston et cylindre de pompe chromés, garnitures Vmax
- Filtre Haute Pression

Données techniques	
Moteur CV (Kw)	2 (2,68)
Débit maxi	3,6 l/mn
Buse maxi	0,031" (1 pist.) 0,021" (2 pist.)
Pression maxi	227 bars
Poids	39 kg



Équipement d'origine :

1 flexible 1/4" x 15 ml, 1 pistolet Prolight 500, 1 buse 517

AIRLESSCO TS 1750 / 1750 E

Réf. 400252 / 400254

Applications : Peintures en phase aqueuse et phase solvant, acryliques purs, colorants, impressions, latex, elastomères, époxy, peintures intumescentes, vernis, laques, semi-épais, enduits airless (consulter la fiche technique du fabricant d'enduit)

Caractéristiques :

- Moteur DC brushless à haut couple
- Gestion électronique DTS : gestion du litrage pulvérisé et de la pression de pulvérisation, mesure permanente des performances de la machine et des instructions de maintenance.
- Régulation des variations de tension
- Pompe Endurance hautes performances
- Possibilité de brancher 2 pistolets
- Piston et cylindre de pompe chromés, garnitures Vmax
- Boîte de transmission éprouvée sans maintenance
- Existe en version avec enrouleur de tuyau intégré
- Cadre rétractable (TS 1750)

Spécial enduits

Vidéo



Données techniques	
Moteur CV (Kw)	2,8 (3,76)
Débit maxi	5,5 l/mn
Buse maxi	0,037'' (1 pist.) 0,025'' (2 pist.)
Pression maxi	227 bars
Poids (TS1750/TS1750E)	54/64 kg



Version avec enrouleur
Réf. 400254
AIRLESSCO TS 1750 E



Version sans enrouleur
Réf. 400252
AIRLESSCO TS 1750



Équipement d'origine :
1 flexible 3/8'' x 15 ml, 1 pistolet M500, 1 buse 631



AIRLESSCO GS 950

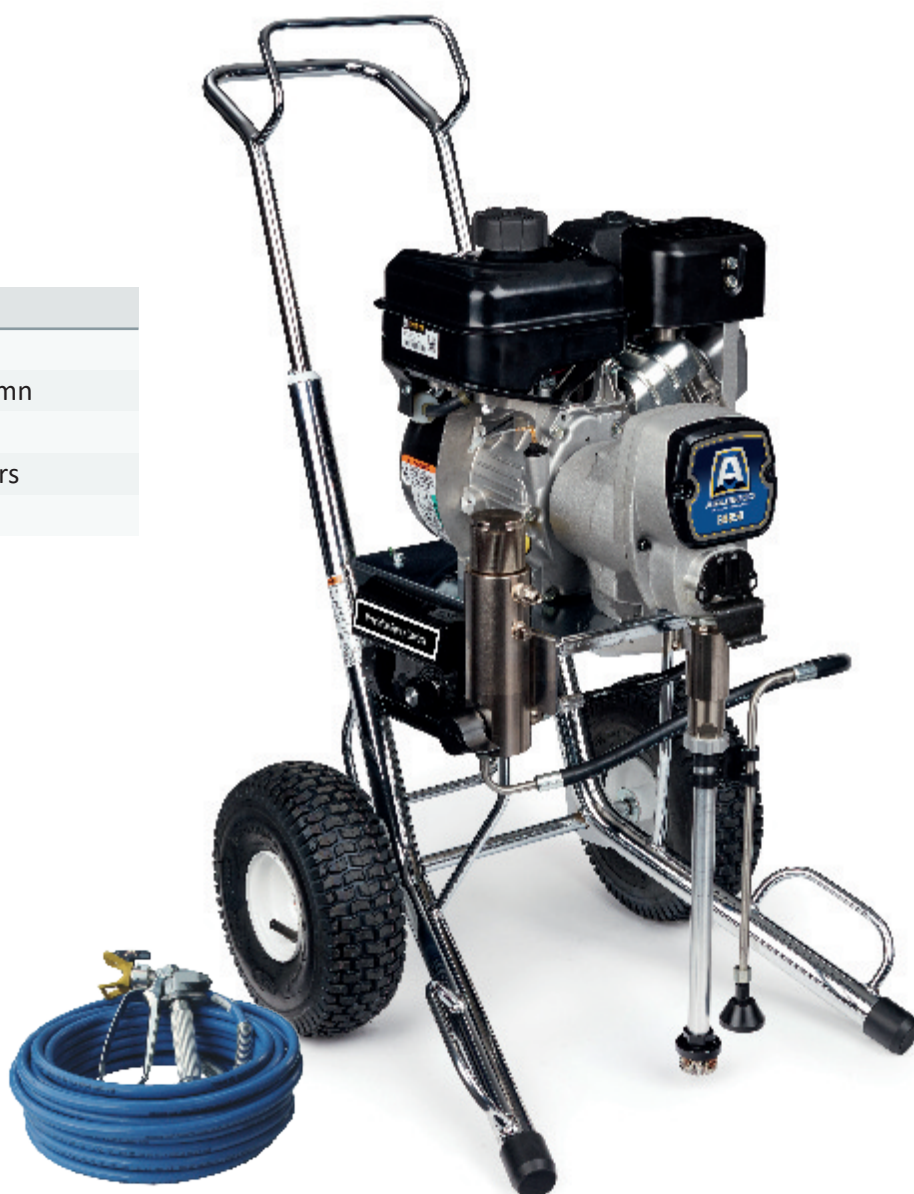
Réf. 400311

Applications : Peintures en phase aqueuse et phase solvant, acryliques purs, colorants, impressions, vernis, laques, enduits airless de finition (consulter la fiche technique du fabricant d'enduit)

Caractéristiques : • Moteur VanGuard 5,5 CV garanti 2 ans
• Alerte manque d'huile
• Piston et cylindre de pompe chromés
• Système d'ajustement des joints de pompe exclusif
• Pompe PRO-DUTY

Données techniques

Moteur thermique	5,5 CV
Débit maxi	2,85 l/mn
Buse maxi	0,027"
Pression maxi	227 bars
Poids	45 Kg



Équipement d'origine :

1 flexible 1/4" x 15 ml, 1 pistolet Prolight 500, 1 buse 517



PULVERISATION AIRLESS / AIRLESS HYDRAULIQUES

Moteur électrique Réf. 400406

Pompe hydraulique HSS 9950 E / 9950 T

Moteur thermique Réf. 400407

Applications : Peintures en phase aqueuse et phase solvant, acryliques purs, impressions, latex, elastomères, époxy, peintures intumescents, semi-épais, enduits airless (consulter la fiche technique du fabricant d'enduit)

Caractéristiques : • 2 versions : moteur électrique 3 CV ou thermique 6,5 CV

- Ponpage aisé des revêtements très épais
- Conception à course lente pour une grande longévité (moins d'usure des joints)
- Changement facile du moteur sans outil
- Pompe hydraulique hautes performances
- Filtre extra large

Données techniques		
	400406	400407
Moteur	3 CV	6,5 CV
	220 V	VanGuard
Débit maxi	5,9 l/mn	8,9 l/mn
Buse maxi 1 pistolet	0,047"	0,057"
Buse maxi 2 pistolets	0,027"	0,037"
Pression maxi	227 bars	227 bars
Poids	85 kg	90 kg



Version électrique
Réf. 400406
AIRLESSCO HSS 9950 E



Version thermique
Réf. 400407
AIRLESSCO HSS 9950 T

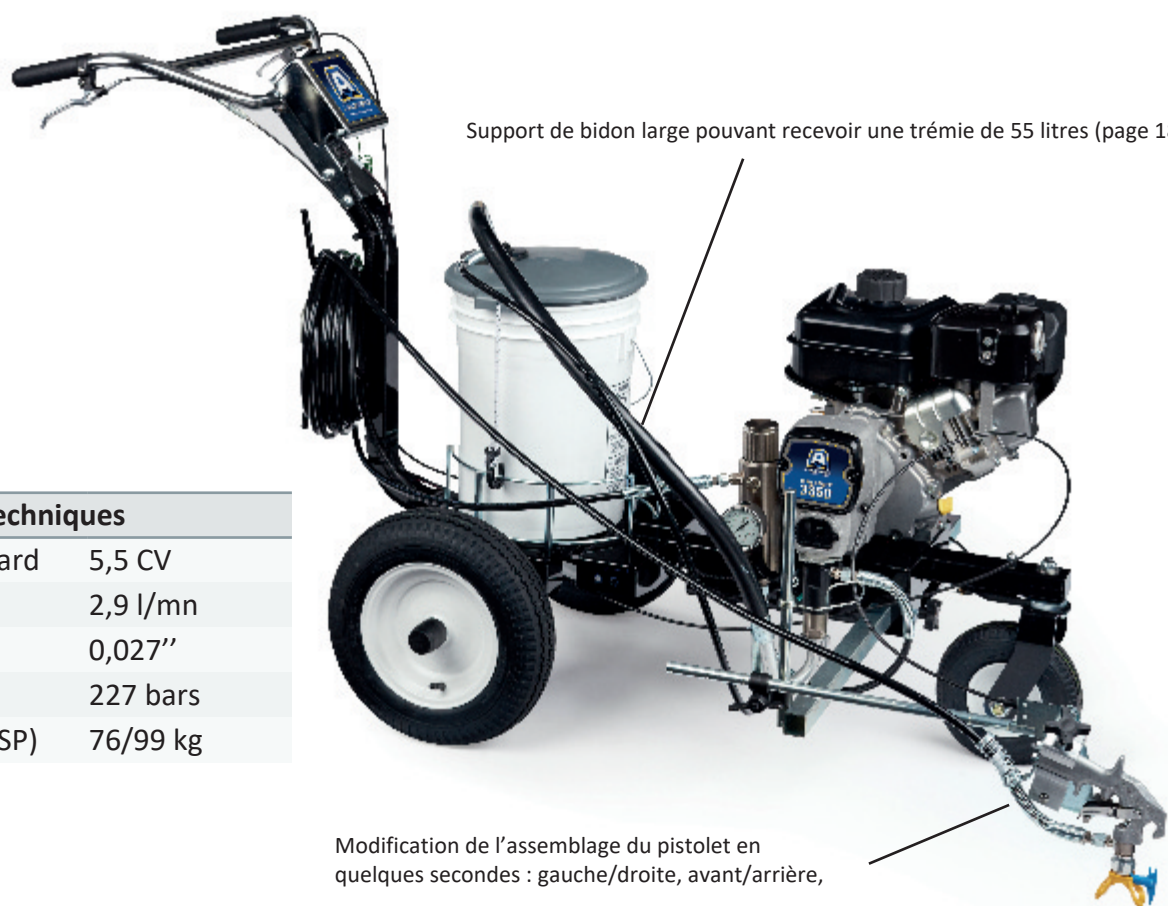


Équipement d'origine :

1 flexible 3/8" x 15 ml, 1 flexible 3/8 de 1,2 ml, 1 pistolet M500, 1 buse 631

Applications : Peintures routières.
Possibilité de pulvériser les peintures en phase aqueuse et phase solvant, les acryliques purs, les impressions.

- Caractéristiques :
- Version auto-tractionnée : AIRLESSCO ST 3350 SP (400442) avec batterie 12 V intégrée
 - Contrôle électronique de la pression
 - Moteur VanGuard 5,5 CV
 - Alerte manque d'huile
 - Piston et cylindre de pompe chromés
 - Système d'ajustement des joints de pompe exclusif
 - Pompe PRO-DUTY
 - Charge de la batterie via le moteur et vitesse avant réglable pour la version ST 3350 SP



Support de bidon large pouvant recevoir une trémie de 55 litres (page 18)

Modification de l'assemblage du pistolet en quelques secondes : gauche/droite, avant/arrière,

Données techniques

Moteur therm. VanGuard	5,5 CV
Débit maxi	2,9 l/mn
Buse maxi	0,027"
Pression maxi	227 bars
Poids (ST3350/ST3350SP)	76/99 kg



Équipement d'origine :

1 flexible 1/4" x 15 ml, 1 pistolet de traçage, 2 buses de traçage ST 317 et ST 319

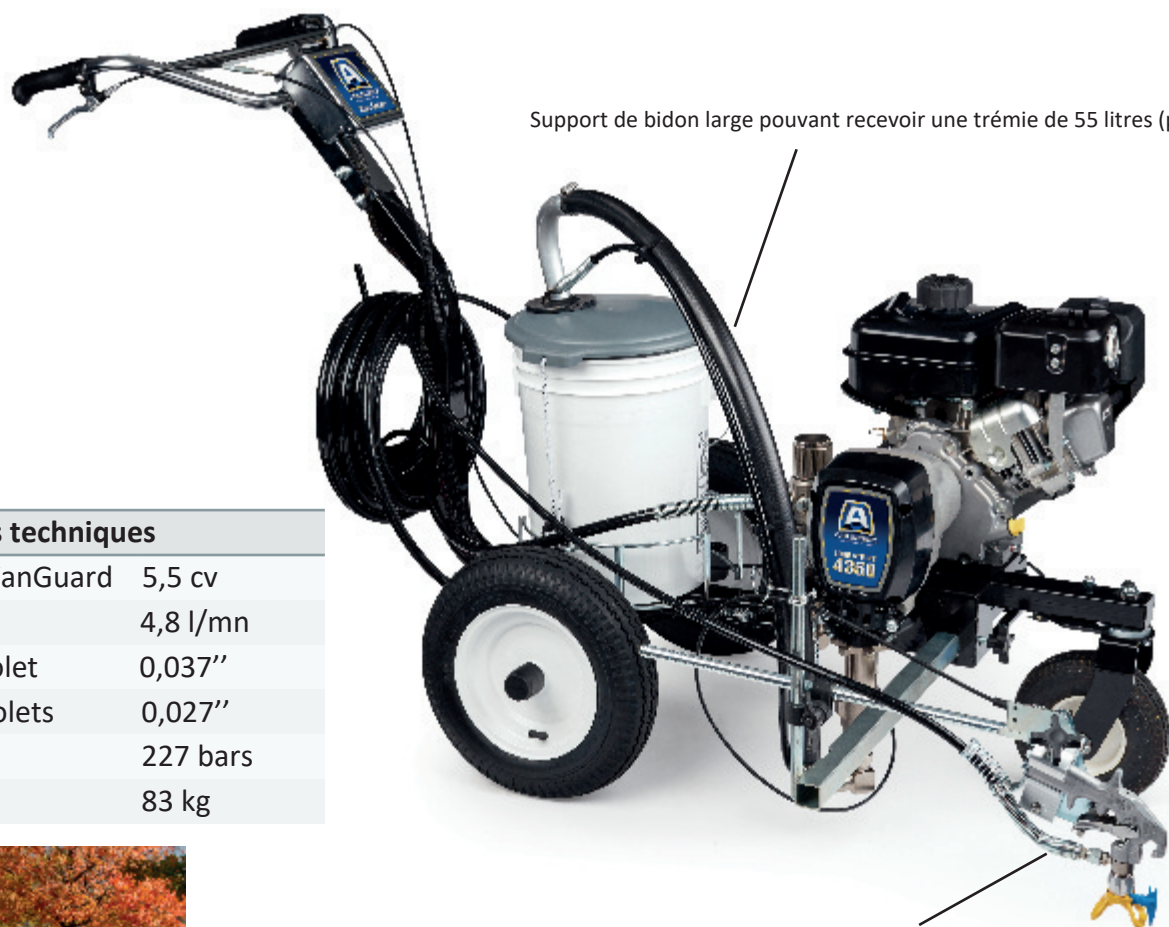
AIRLESSCO ST 4350

1 pistolet Réf. 400451

2 pistolets Réf. 400452

Applications : Peintures routières.
Possibilité de pulvériser les peintures en phase aqueuse et phase solvant, les acryliques purs, les impressions.

- Caractéristiques :
- Contrôle électronique de la pression
 - Moteur VanGuard 5,5 CV
 - Alerte manque d'huile
 - Système d'ajustement des joints de pompe exclusif
 - Pompe ENDURANCE
 - Piston et cylindre de pompe chromés



Support de bidon large pouvant recevoir une trémie de 55 litres (page 18)

Données techniques	
Moteur therm. VanGuard	5,5 cv
Débit maxi	4,8 l/mn
Buse maxi 1 pistolet	0,037"
Buse maxi 2 pistolets	0,027"
Pression maxi	227 bars
Poids	83 kg

Modification de l'assemblage du pistolet en quelques secondes : gauche/droite, avant/arrière,



Équipement d'origine :

1 flexible 1/4" x 15 ml, 1 pistolet de traçage, 2 buses de traçage ST 317 et ST 319



Accessoires de traçage

Pistolet de traçage

401020



Kit conversion 2ème pistolet

401071



Pour ST 4350. Livré avec pistolet, câbles et supports.

Trémie 55 litres

401072



Compatibles avec les modèles ST 3350 et ST 4350.

Composition : trémie et rallonge de tube d'aspiration.

Laser vert

401076



Uniquement compatible avec le modèle ST 3350 SP.

Composition : kit laser vert, commutateur marche/arrêt et câbles.

Distributeurs de billes de verre



Distributeur billes de verre, sabot de 15 cm

401073

Distributeur billes de verre, sabot de 30 cm

401074

Distributeur billes de verre, 2 sabot de 15 cm

401075

Compatibles avec les modèles ST 3350 et ST 4350.

Alimentés par gravité.

Composition : distributeur(s), trémie(s), sabot(s), déflecteur(s) de vent, supports.

Buses de traçage ST



Produit	taille	LARGEUR DE JET		
		10 cm	15 cm	20 cm
Peintures de traçage	0,017"	217 <i>Réf. 402234ST</i>	317 <i>Réf. 402235ST</i>	417 <i>Réf. 402236ST</i>
	0,019"	219 <i>Réf. 402239ST</i>	319 <i>Réf. 402240ST</i>	419 <i>Réf. 402241ST</i>
	0,021"		321 <i>Réf. 402245ST</i>	421 <i>Réf. 402246ST</i>
	0,031"			431 <i>Réf. 402268ST</i>



Nettoyage/Entretien

Huile Hydraulique PSA

0,25 L	402610
1 L	402600
5 L	402601



Huile pour pompes hydrauliques

Produit de stockage

0,946 L	402615
3,75 L	402620



Prolonge la durée de vie de votre piston et du kit joints

Huile pour piston airless

0,30 L	402612
0,946 L	402611



L'huile pour presse-étoupe protège le joint supérieur du piston.

À utiliser avant et après chaque utilisation de votre airless.

Produit de protection

400 ml	402625
--------	--------



Gardez votre airless comme neuf !

Pulvérisez un voile de ce produit sur votre airless pour éviter que la peinture accroche.

MagiClean Kit de démarrage

11,3 L	402635
--------	--------

MagiClean 1 Gallon

3,75 L	402640
--------	--------

Pour le nettoyage parfait des accessoires et de votre airless. Le produit détrempe les peintures sèches.



Dilution :

1 volume de MagiClean pour 3 volumes d'eau

1 bidon de MagiClean concentré =
11,3 litres de solution MagiClean



Vidéo



Kit de démarrage composé de :

- Un seau avec couvercle
- Un panier filtre collecteur de résidus
- Un bidon de MagiClean concentré de 1 gallon (3,78 l) pour la réalisation de 11,3 litres de solution MagiClean.

Éponge haute densité

441006



Grâce à sa haute densité, permet le nettoyage du matériel sans excès d'eau.

Dimensions (mm) : 215x110x65

Adaptateur pour tuyau d'eau

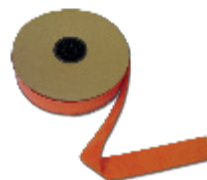
MP et LP sauf LP 955	402632
LP 955, SL et TS	402633



Indispensable pour nettoyer rapidement votre airless.

Housse de protection pour tuyau

402630



Rouleau de 305 mètres prédécoupé de 20 longueurs

Nettoyant / décapant vert

1 L	441120
-----	--------



Nettoyant décapant écologique. Pour le nettoyage et décapage des anciennes peintures, huiles, graisses ... Le produit détrempe les peintures sèches.

PRO TEC 200 ml

402100

Crème protectrice enrichie à l'Aloe Vera et à la vitamine B5.



- Protection contre les bases aqueuses et bases solvant
- Fait office de barrière contre la toxicité des produits et protège des infections
- hydratante

Spécificité d'une buse

- Le premier chiffre indique l'angle de pulvérisation et la largeur du jet

Par exemple pour une buse 517, le 5 correspond à un angle de 50°.

Pour obtenir la largeur du jet de pulvérisation à 30 cm, il suffit de multiplier ce premier chiffre par 5.

On aura donc une largeur de jet de 25 cm (5x5) pour une buse 517 en pulvérisant à 30 cm du support.

- Les deux derniers chiffres indiquent la taille de l'orifice de la buse

Il s'exprime en millième de pouce.

Par exemple une buse de 517 aura un orifice de 0,017 pouce soit 0,43 mm.

Plus le nombre est élevé, plus le débit de pulvérisation est important.

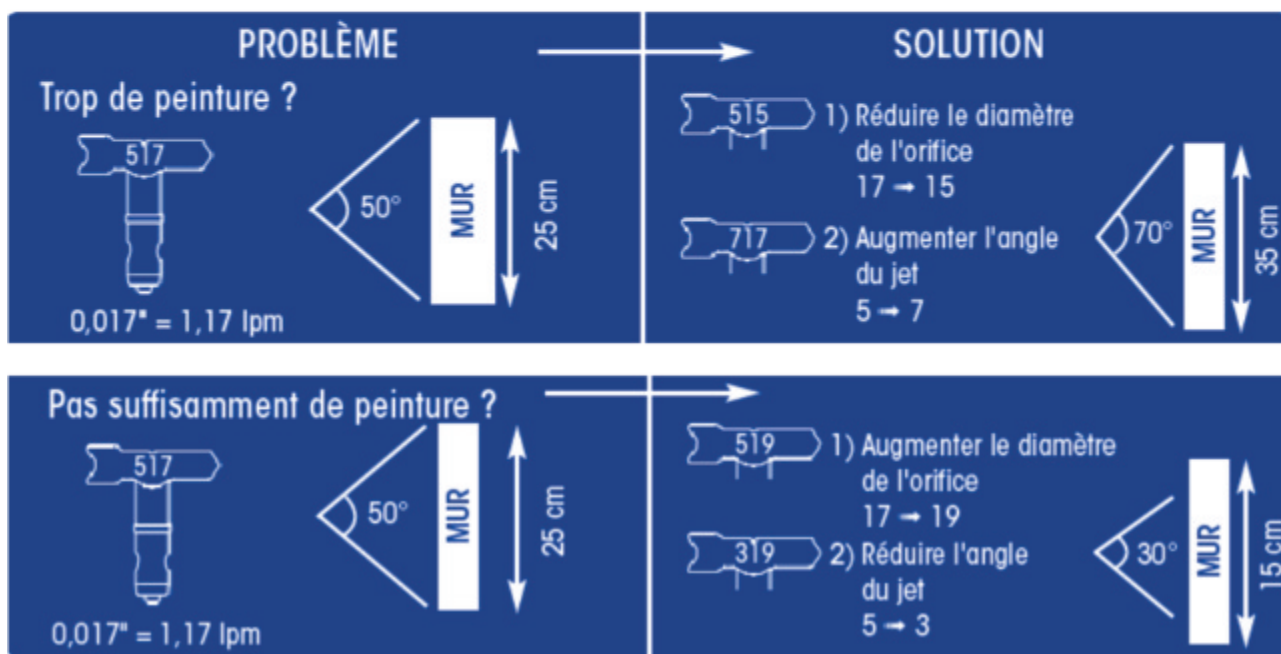
Le débit dépendra aussi de la pression. Plus la pression est élevée, plus le débit est important.



Choisir sa buse

La fiche technique du fabricant de peinture ou d'enduit détermine la ou les buses optimales pour le produit à pulvériser.

Votre choix de buse vous permettra de moduler largeur de jet/débit pour optimiser vos performances et la qualité de votre travail en fonction de la typologie de votre chantier.



Importance de la qualité d'une buse

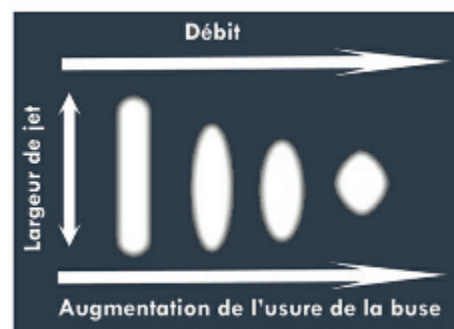
Une buse s'use plus ou moins rapidement en fonction du produit pulvérisé. Un enduit de dégrossissage sera beaucoup plus abrasif qu'une peinture glycérophtalique. De même, une pression d'utilisation élevée va contribuer aussi à user plus rapidement votre buse.

- Plus la buse est usée, plus la largeur de jet diminue et par conséquent la surface recouverte est moins importante.

- Plus la buse est usée, plus le débit de pulvérisation est important.

Résultat avec l'emploi d'une buse usée :

- Temps de réalisation plus long
- Mauvaise qualité de travail
- Surconsommation



Buses AIRLESSCO

Ces tableaux sont donnés à titre indicatif. **Vous devez toujours vous référer à la fiche technique du produit pulvérisé pour choisir au mieux votre buse.**

Buses REV-TIP



Produit	taille	LARGEUR DE JET							
		5 cm	10 cm	15 cm	20 cm	25 cm	30 cm	35 cm	40 cm
Lasures / vernis	0,007"		207 402210	307 402211					
	0,009"		209 402215	309 402214	409 402216	509 4022161	609 4022162		
Vernis / laques / antirouilles	0,011"	111 4022171	211 402217	311 402220	411 402221	511 402222	611 4022221		
	0,013"	113 4022231	213 402223	313 402225	413 402226	513 402227	613 402228		
Impressions / finitions intérieures / finitions extérieures / peintures façades filmogènes / colles TDV / enduits airless de finition	0,015"	115 4022301	215 4022302	315 402230	415 402231	515 402232	615 402233	715 4022331	815 4022332
	0,017"		217 402234	317 402235	417 402236	517 402237	617 402238	717 402239	817 4022391
	0,019"	119 4022402	219 4022401	319 402240	419 402241	519 402242	619 402243		819 402244
	0,021"		221 4022451	321 402245	421 402246	521 402247	621 402248	721 402249	821 402250
Peintures semi- épaisses / enduits airless	0,023"		223 4022512	323 402251	423 402252	523 402253	623 402255	723 402254	
	0,025"		225 4022561	325 402256	425 402257	525 402258	625 402259	725 4022591	
	0,027"			327 402261	427 402262	527 402263	627 402264		827 4022642
Enduits airless / peintures très épaisses / bi- composants / applications spécifiques	0,029"				429 402284	529 402285	629 402279	729 4022791	
	0,031"			331 4022691	431 402268	531 402267	631 402269		831 4022692
	0,035"		235 4022652		435 4022653	535 402265	635 402266	735 4022661	
	0,037"						637 4022667		
	0,039"				439 4023804				
	0,041"						641 402291	741 4023817	
	0,043"				443 4023824	543 4023825	643 4023826		
	0,045"						645 4023836		
0,055"				455 4023854	555 4023855	655 4023856			

Buses FINE FINISH



Produit	taille	LARGEUR DE JET				
		5 cm	10 cm	15 cm	20 cm	25 cm
Lasures / vernis	0,010"	110 402275	210 402274	310 402271	410 402272	510 4022721
Vernis / laques / antirouilles	0,012"	112 402276	212 402270	312 402277	412 402278	512 4022781
	0,014"		214 402280	314 402273	414 402281	514 402282

Buses de traçage

Voir page 18

Pistolets

Pistolet PROLIGHT 500

401012



Pistolet léger et compact pour la pulvérisation des peintures.

Livré avec une gâchette 2 doigts, 1 gâchette 4 doigts, un corps de buse et une buse 517

Pistolet M500

401016



Pistolet robuste pour la pulvérisation des enduits.

Livré avec un corps de buse et une buse 631

Accessoires pistolets

Corps de buse REV-TIP

402200



Adaptateur corps de buse

402200A



7/8" à 11/16"

Tête pivotante

402201



7/8" à 1/2"

Embout injecteur bois

402646



S'adapte sur le pistolet PROLIGHT 500 pour l'injection de produits de traitement

Vanne CleanShot

402096



Livrée avec porte buse RAC X et buse RAC X 517

Conseillé lors de l'utilisation de grandes rallonges rigides

- Évite les gouttes de projection au niveau de la buse
- Compatible avec tout type de rallonge de buse

Rallonges rigides



Livrées avec corps de buse réf. 402200



15 cm (6")

402050

30 cm (12")

402051

45 cm (18")

402052

60 cm (24")

402053

91 cm (36")

402054

Tamis de crosse PROLIGHT 500



50 mailles

402007

100 mailles

402008

Tamis de crosse Prolight 009



Bleu 50 mailles

402005

Rouge 100 mailles

402006

Tamis de crosse Silver 007



50 mailles

402002

100 mailles

402001

Un filtre de crosse colmaté diminue la qualité de finition et augmente le risque de colmatage de la buse.

Filtres HP

Filtres HP LP, SL



30 mailles

402473

60 mailles

402451

100 mailles

402475

LP 555, LP 655, LP 955, SL 1250

Filtre HP TS 1500 / 1750



30 mailles

402476

60 mailles

402477

100 mailles

402478

Filtre de pompe SP 380 / MP 455



40999552

Filtre HP 60 mailles



pour série LP et SL anciennes

402452

Crépines d'aspiration

Crépine d'aspiration SP 380



402463

Crépine d'aspiration pour série LP



402471

LP 400, LP 460, LP 500, LP 560
LP 555, LP 555 Hi-Boy
LP 655

Crépine d'aspiration pour série LP



402472

LP 500 Hi-Boy, LP 600 Hi-Boy, LP 700

Crépine d'aspiration 1" 8 Mailles



402462

pour LP 955, série SL, série TS

Tuyaux Haute Pression

Tuyau flexible HP 227 Bars



1/4" X 4,5M 1/4F X 1/4F

402305

1/4" X 7,5M 1/4F X 1/4F

402307

1/4" X 15M 1/4F X 1/4F

402310

3/8" X 15M 3/8F X 3/8F

402311

1/2" X 15M 1/2F X 1/2F

402313

Rallonge flexible souple HP 227 Bars



3/16" X 1,2M 1/4M X 1/4F

402324

1/4" X 0,9M 1/4M X 1/4F

402323

1/4" X 1,5M 3/8M X 1/4F

402322

3/8" X 1,8M 3/8F X 1/4F

402321

Kit pulvérisation peinture

401900



Composé d'un tuyau 1/4" X 15 m,
un pistolet Prolight 500 et une buse 517.

Kit pulvérisation enduit

401906



Composé d'un tuyau 3/8" X 15 m,
un pistolet M500 et une buse 631.

Autres accessoires

Systemes chauffants

Les systemes chauffants permettent de reduire la viscosite de maniere a diminuer le brouillard de pulverisation et a ameliorer la qualite de finition.

ASH 1513 **401085**

ASH 3023 **401090**

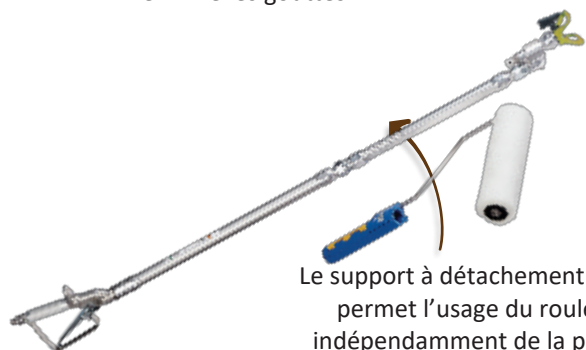


	ASH 1513	ASH 3023
Puissance	1 500 W	2 100 W
Temp. de fonctionnement	30°C et max 60°C	45°C et max 60°C
Buse maxi	0,013''	0,023''
consommation	6,5 A	10 A
Longueur de tuyau	15 m (3/8ème)	30 m (3/8ème)

JetRoller 18

402095

La vanne Clean Shot élimine les gouttes



Le support à détachement rapide permet l'usage du rouleau indépendamment de la perche

- Économie de temps
- Diminution du brouillard de pulvérisation
- Facilité de nettoyage
- S'utilise avec les manchons professionnels à clips

Rouleau alimenté

Court 30 cm

402080

Télescopique 45/90 cm

402090



Manchon de recharge



Court 13 m

402121



Renforcé 14 mm

402121R



Renforcé 20 mm

402122R



Méché 10 mm

402120



Méché 19 mm

402122

Accessoires MP 18

Buses MP 18



213

4022902

413

4022903

315

4022904

515

4022905

411

4022901

517

4022906

Filtre de buse MP 18

402295



Liners pour réservoir 1 litre (402561)

402560



Sachet de 10 unités

Réservoir avec couvercle



1 L

402561

1,4 L

402562

Propack MP18

402564



Réservoir 3,9 litres pour une meilleure autonomie.

Se porte comme un sac à dos.

Cuve 90 L pour peinture et enduit

402554



Connexion rapide sans outil avec le TS 1750 ou avec les pompes Hydrauliques HSS 9950.

Kit vide sac pour cuve 90 L

402555



Pour cuve réf 402554



Cuve 5,7 L pour séries LP* et MP

402556

*Sauf LP 955



Indispensable pour pulvériser des petits volumes.

Raccords

Raccord 2 tuyaux

1/4 M - 1/4 M

402345

3/8 M - 3/8 M

402346

3/8 M - 1/4 M

402355



Adaptateur 1/4F - 3/8M

4099305



Raccord 3/8 F - 1/4 M

402455



Pour raccorder un flexible 1/4" réf. 402310 sur une sortie 3/8" (AIRLESSCO TS)

Raccord tournant pistolet M500

402312



1/4F - 1/4M

Adaptateur pour tuyau d'eau

MP et LP sauf LP 955

402632

LP 955, SL et TS

402633



Indispensable pour nettoyer rapidement votre airless.

Bouchon de collecteur de filtre

(1) 1/4

4099304

(2) 3/8

4099575



(2)



PULVERISATION HVLP / TURBINES HVLP AIRLESSCO

AIRLESSCO HV3000 Comfort

Réf. 400480

Utilisations : Petits travaux de finition (bois, métal...)

Applications : Peintures phase aqueuse et phase solvant (primaires antirouille, laques, vernis...)

Caractéristiques :

- Turbine 3 étages
- Régulation de la vitesse de la turbine sur l'unité
- Pistolet léger et convertible : alimentation par aspiration ou gravité (avec le godet à gravité réf. 400461 en option)
- Rapport de dosage air/fluide auto-réglable sur la gâchette du pistolet
- Remplacement aisé du pointeau

Données techniques	
Moteur	1 200 W
Débit d'air maxi	3000 l/mn
Pression maxi	0,5 bar
Longueur du tuyaux	6 m
Poids (stand./Hi-Boy)	18 kg

Livrée avec :

Tuyau de 6 m, pistolet à godet de 1 litre et un pointeau N°3 (1,3 mm)



AIRLESSCO HV4000 Luxe

Réf. 400481

Utilisations : Petits travaux et grands travaux de finition (bois, métal...)

Applications : Peintures phase aqueuse et phase solvant (primaires antirouille, laques, vernis...)

Caractéristiques :

- Turbine 4 étages
- Régulation de la vitesse de la turbine sur l'unité avec voyants LED
- Arrêt automatique de la turbine lorsque l'appoint d'air s'avère inutile
- Pistolet léger livré avec un godet à aspiration d'un litre et un godet à gravité
- Régulation manuelle du rapport de dosage air/produit selon les préférences
- Contrôle de la largeur de jet depuis la buse

Données techniques	
Moteur	1 600 W
Débit d'air maxi	4000 l/mn
Pression maxi	0,6 bar
Longueur du tuyaux	9 m
Poids	19 kg

Livrée avec :

Un Tuyau de 9 m, un flexible de 1,2 m, un pistolet à godet de 1 litre, un godet à gravité de 0,5 litre et deux pointeaux N°3 et N°4





PULVERISATION HVLP / ACCESSOIRES HVLP AIRLESSCO

Pistolet HVLP HV3000

400458



Livré complet avec godet de 1 litre.

Pistolet HVLP HV4000

400459



Livré complet avec godet de 1 litre.

Godet métal 1 L

400460



Livré complet avec couvercle

Godet à gravité 0,5 L

400461



Chapeau d'air

400462



Kit buse-pointeau

0,8

4004632

1,3

4004633

1,8

4004634

2,2

4004635

2,5

4005636

2,8

4004637



Tuyau d'air Superflex 6 m

400464



Tuyau d'air 3/4" Int. 9 m

400465



Tuyau d'air Superflex 1,2 m

400466



Joint de Godet x5

400467



Kit radiateur 30 cm

400468



Kit de nettoyage HVLP PRO

400469



Comprend plusieurs brosses et tiges de nettoyage de différents diamètres.

PULVERISATION HVLP / TURBINES HVLP RIGO

RIGO TMR 80 + PISTOLET MRI

Turbines HVLP professionnelles classiques, étudiées pour les peintures en phase solvant et phase aqueuse.



	TMR 80 MRI
Référence	416407
Puissance absorbée	800 W
Volume d'air	450 / 2 100 l/mn
Pression mini/maxi	0,02 / 0,18 bar
Longeur tuyau d'air	3 mètres
Poids	5 Kg

Livrée avec : 1 pistolet MRI complet (1 buse 1 chapeau d'air bleu) , 2 filtres à air, 2 buses, 1 clé pour buses, 1 viscosimètre.

RIGO TMR ELECTRONIQUE + PISTOLET MRI-AS

Turbines HVLP professionnelles électroniques, étudiées pour les peintures en phase solvant et phase aqueuse.



	TMR 90 EN	TMR 150 EN	TMR 180 EN
Référence	416413	416414	416416
Puissance absorbée	900 W	1 500 W	1 800 W
Volume d'air	850 / 2 000 l/mn	1 050 / 2 200 l/mn	1 100 / 2 500 l/mn
Pression mini/maxi	0,04 / 0,19 bar	0,08 / 0,34 bar	0,10 / 0,44 bar
Longeur tuyau d'air	3 mètres	7 mètres	7 mètres
Poids	5,3 Kg	6,3 Kg	6,7 Kg

Livrées avec : 1 pistolet MRI-AS complet (1 buse 1 chapeau d'air bleu) , 2 filtres à air, 1 chapeau d'air rouge, 3 buses, 1 clé pour buses, 1 viscosimètre.

STATION PEINTURE CHARIOT TSV

Équipée d'un réservoir 6 litres, d'un tuyau air/produit de 3 m et d'un pistolet MAF1, la station de peinture TSV vous procure une bonne autonomie et un bon confort d'utilisation.

Étudiée pour être utilisée avec les TMR EN, la station TSV se décline en 2 références au choix en fonction de la turbine HVLP adaptée à votre utilisation.

Les possesseurs d'une turbine TMR EN peuvent aussi se procurer le chariot TSV seul avec la référence 416472.



	TSV + TMR 150 EN	TSV + TMR 180 EN
Référence	416414C	416416C
Puissance absorbée	1500 W	1800 W
Volume d'air	1 050/2 200 l/mn	1 100/2 500 l/mn
Pression mini/maxi	0,08/0,34 bar	0,10 / 0,44 bar
Long. tuyau air/produit	3 mètres	3 mètres
Longueur tuyau d'air	7 mètres	7 mètres

CHARIOTS CT - TMR 180 EN

Les chariots CT 9 et CT 18 sont étudiés pour les travaux soignés sur des moyennes et grandes surfaces.

Les chariots CT sont particulièrement adaptés lorsqu'il faut éviter le brouillard de pulvérisation.

Ils sont livrés avec une turbine HVLP TMR 180 EN et un pistolet haut de gamme PRESTIGE ACT.



	CT-9 / TMR 180 EN	CT-18 / TMR 180 EN
Référence	416416C9	416416CT
Puissance absorbée	2000 W	2000 W
Pression maxi du réservoir	3,9 bars	3,9 bars
Capacité du réservoir	9 litres	18 litres
Poids total avec TMR 180	28 Kg	30 Kg

Équipement :

- Chariot
- Réservoir inox 9 L ou 18 L (CT-9/CT-18)
- Compresseur pour mise sous pression du réservoir.
- Tuyau d'air 7 m
- Tuyau 7 m pour peintures phase aqueuse (Ø 13 mm)
- Tuyau 7 m pour vernis phase aqueuse (Ø 8 mm)
- Turbine HVLP TMR 180 E
- Pistolet ACT
- Chapeaux d'air bleu et rouge
- Buses 1,0/1,3/1,7/2,1/2,5/3,0/3,5 mm
- Clé pour buses
- Viscosimètre
- 2 filtres à air
- Télécommande

Disponible en option :

- Tuyau pour vernis en phase solvant (réf. 416491)

Pistolets HVLP RIGO

Pistolet MRI

- Pour les utilisations courantes
 - Utilisation et entretien faciles
 - léger et fiable
 - combine bonnes performances et prix abordable
 - Capacité du godet : 1 litre
- Livré avec buse 1,3 - 1,7 - 2,5 mm, chapeau d'air bleu

416435



Pistolet MRI-AS

- Pistolet professionnel pour les finitions soignées
 - Conception solide et durable
 - Godet en aluminium anodisé
 - livré avec poignée de protection pour un meilleur confort lors d'utilisations prolongées.
 - Capacité du godet : 1 litre
- Livré avec buse 1,3 - 1,7 - 2,5 mm, poignée de protection chapeau d'air bleu, chapeau d'air rouge

416438



Pistolet MRS

- Pistolet idéal pour les travaux de précision, de retouches et pour les finitions soignées
 - Godet en nylon 0,6 litre pour plus de légèreté et un nettoyage facile
 - Permet de pulvériser de très petites quantités
 - Adapté pour pulvériser les peintures antifouling
- Livré avec buse 1,3 mm et 2,5 mm

416430



Pistolet MBA

- Combine les avantages du pistolet MRS avec une meilleure autonomie grâce à son godet de 2 litres
 - Idéal pour peindre les radiateurs avec les peintures en phase aqueuse après avoir adapté le kit radiateur.
- Livré avec buse 2,5 mm

416431



Pistolet MAF1

- Pistolet conçu pour une utilisation avec le support dorsal
- Livré avec buses 0,7 et 3 mm, raccord pour peinture phase aqueuse, raccord pour peinture phase solvant, chapeau d'air bleu, chapeau d'air rouge, clé

416420



Pistolet ASV

- Pistolet conçu pour une utilisation avec le chariot TSV
- Livré avec buses 0,7 et 3 mm, raccord pour peinture phase solvant, chapeau d'air bleu, chapeau d'air rouge, clé

416425



Pistolets HVLP RIGO SERIE PRESTIGE

Pistolet ACT-AS

- Pistolet professionnel pour les finitions soignées
- Double système de régulation air et produit à la poignée
- Idéal pour les peintures bi-composante ou à faible pot-life
- Système « air-stop » pour éviter le risque de poussières sur la peinture pulvérisée
- Godet en aluminium anodisé et revêtement Teflon sur le corps du pistolet (léger et facile à nettoyer)
- Capacité du godet : 1 litre

416438PR



Pistolet ACT-S

- Pistolet idéal pour les travaux de précision, de retouches et de finitions très fines
- Double système de régulation air et produit à la poignée
- Possibilité d'adapter le godet supérieur 2 litres
- Godet en nylon 0,6 litre pour plus de légèreté et un nettoyage facile
- Permet de pulvériser des très petites quantités
- Revêtement Teflon sur le corps du pistolet

416430PR



Pistolet ACT pour chariot CT

- Pistolet conçu pour une utilisation avec les chariots CT
- Double système de régulation air et produit à la poignée
- Revêtement Teflon sur le corps du pistolet

416426PR



Pistolet ACT-L pour chariot CT

- Pour des utilisations qui nécessitent d'être loin du support ou pour des surface difficilement accessibles
- Double système de régulation air et produit à la poignée
- Revêtement Teflon sur le corps du pistolet

416427PR





Accessoires pistolets HVLP RIGO

Buses

Les buses RIGO ne nécessitent pas le changement du pointeau.



0,5 mm	41644005	2,1 mm	41644021
0,7 mm	41644007	2,5 mm	41644025
1,0 mm	41644010	3,0 mm	41644030
1,3 mm	41644013	3,5 mm	41644035
1,7 mm	41644017		

Kit radiateur

416460

Utilisation recommandée avec les pistolets MRS ou MBA pour un meilleur rendement.



Clé de buse

416490

Clé indispensable pour le montage et démontage des buses.



Chapeau d'air rouge + écrou

416441

Chapeau d'air rouge pour peintures de finition fines, peintures en phase solvant, vernis ...

Avec écrou chromé.



Chapeau d'air bleu + écrou

416442

Chapeau d'air bleu pour peintures garnissantes, peintures acryliques...

Avec écrou chromé.



Coude pour plafond

416445

Coude pour plafond.

S'adapte sur les godets supérieurs MRS, MBA, ACT-S et AXV-S.



Viscosimètre

416370

Accessoire indispensable pour une parfaite dilution des peintures avant pulvérisation.



Godet MRI

416446

contenance : 1 litre



Godet MRI-AS

416447

contenance : 1 litre



Godet MRS

416451

Kit Godet complet pour pistolet MRS
contenance : 0,6 litre



Godet MBA

416449

Kit Godet complet pour pistolet MBA
contenance : 2 litres



Principales pièces HVLP RIGO

Joint de Godet Pistolet MRI-AS

41699240



Joint de godet



Joint de Godet Pistolet MRI

4169241



Joint de godet



Kit aiguille

41699251

Composé de :
 Presse étoupe en nickel
 Pointeau, joints, ressort de pointeau
 Bague et joint de pistolet
 Raccord arrière avec son ressort



Tube aspiration Complet

41699249

Pour pistolet MRI et MRI-AS



Kit air-produit

41699252

Réglage air pour pistolet MRI-AS, MAF,
 Réglage produit pistolet MAF pour
 peintures
 Réglage produit pistolet MAF pour vernis



Kit joints

41699247

Composé de :
 2 joints de pointeau et 2 bagues
 (MRI, MRI-AS, MRS, MBA, MAF, ASV)
 2 joints forme « 8 » et 2 joints de
 couvercles (MRI)
 2 joints de couvercles (MRI-AS)



Accessoires turbines HVLP RIGO

BOX VPA pour accessoires

416461

Adaptable sur toute les turbines TMR



Tuyau PU 3 M

416476

Tuyau PU 3 mètres avec raccords.
 Tuyau d'origine TMR 80.



Tuyau PU 7 M

416479

Tuyau PU 7 mètres avec raccords.



Tuyau flexible 3 M

416478

Tuyau flexible PU 3 mètres, transparent
 avec raccords.
 Tuyau d'origine de la TMR 90 E



Tuyau flexible 7 M

416480

Tuyau flexible PU 7 mètres, transparent
 avec raccords.
 Tuyau d'origine de la TMR 150 EN et
 TMR 180 EN.



Filtre à air

416489

Il est conseillé de changer
 régulièrement les filtres à air.
 Les filtres à air colmatés entraînent une
 surchauffe du moteur et des risques
 pour la carte électronique.



Télécommande pour TMR - EN

41699256

Télécommande pour turbines HVLP série EN.



Harnais pour port en bandoulière

416468



Support turbine - réservoir 6 litres

416475



Chariot de transport

416471



Chariot TSV seul

416472

Chariot avec réservoir 6 litres, tuyau air/produit 3 mètres et pistolet MAF1.



Chariot CT-9 sans TMR

416462



Chariot CT-18 sans TMR

416463



MECABAT T-328 + PISTOLET K301 S

- Turbine professionnelle puissante
- Pour peintures en phase aqueuse et phase solvant

Données techniques	
Puissance	1 400 W
Volume d'air	2 800 l/mn
Pression mini/maxi	0,01/0,41 bar
Longueur tuyau d'air	6 mètres
Poids	8,5 Kg



416500

Livrée avec : 1 pistolet K301S, 1 tuyau d'air de 6 m, 1 buse 1,3mm, 1 clé pour buse et pointeau.

Pistolet K301 S



416600

Godet complet pour pistolet K301 S



416601

Godet pour pistolet K301 S



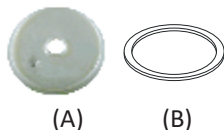
416603

Kit couvercle pour pistolet K301 S



416602

Joint d'étanchéité du couvercle de godet



Joint plastique (A)

4169302

Joint mousse (B)

4169303

Kit radiateur pour pistolet K301 S



416640

Kit buse complet pour pistolet K301 S



0,5 mm 416610

0,8 mm 416612

1,0 mm 416614

1,2 mm 416616

1,8 mm 416620

2,0 mm 416622

2,5 mm 416624

Tuyau avec clapet anti-retour pistolet K301 S



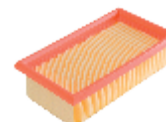
4169304

Filtre à air latéral turbine T-328



44108329

Filtre principal turbine T-328



44108327

Tuyau d'air 6 m



416630

Raccords rapides

Brosse de nettoyage



4169305

Le choix de la buse se fait en fonction du produit à pulvériser.

Plus le produit est fluide, plus l'orifice de la buse devra être petit.

Plus le produit est épais/visqueux, plus l'orifice de la buse devra être gros.

La dilution de la peinture se fera ensuite en fonction de la buse choisie de manière à obtenir un temps d'écoulement en seconde correspondant dans le tableau ci-dessous, temps mesuré avec un viscosimètre (fourni avec nos turbines HVLP RIGO).

Produits	Buses *
Hydrofuges - Laques de carrosserie	0,5 - 0,7 - 1,0
Peintures phase solvant fines (synthétiques, acryliques, vernis)	0,7 - 1,0 - 1,3
Lasures (non gélifiées), produits d'imprégnation	0,7 - 1,0 - 1,3
Laques phase aqueuse, peintures phase solvant	1,3 - 1,7
Primaires, fixateurs	1,3 - 1,7
Peintures antirouilles riches en zinc ou en particules métalliques	1,7 - 2,1
Peintures décoratives multicolores	2,5 - 3,0
Peintures épaisses (à viscosité moyenne)	2,5 - 3,0 - 3,5

Temps d'écoulement en secondes	Buses *
18''	0,5 - 0,7
20''	0,5 - 0,7 - 1,0
22''	0,7 - 1,0 - 1,3
25''	1,0 - 1,3
27''	1,3 - 1,7
30''	1,3 - 1,7 - 2,1
33''	2,1 - 2,5
35''	2,1 - 2,5 - 3,0
40''	3,0 - 3,5

* orifice de buse en mm



COMPRESSEUR ROLLCAGE F1-242/10

Réf. 419086

Compresseur électrique monophasé, entraînement direct, lubrifié.

Utilisations : Pistolet pâteux, pistolets peinture, pistolets de gonflage, soufflettes, agrafeuses...

- Très compact et facile à transporter
- Prêssostat avec fonction marche/arrêt
- Pieds avec caoutchouc anti-vibration et anti-glisse
- 2 sorties à raccords rapide

Données techniques	
Moteur	2 HP
Pression maxi	10 bars
Débit maxi	13 m ³ /h
Capacité de la cuve	10 litres
Vitesse de rotation	2850 tr/mn
Poids	21,92 Kg
Dimensions (cm)	45,5x47,5x50



COMPRESSEUR F1-260/20

Réf. 419087

Compresseur électrique monophasé, entraînement direct, lubrifié.

Utilisations : Pistolet pâteux, pistolets peinture, pistolets de gonflage, soufflettes, agrafeuses...

- Compact
- Prêssostat avec fonction marche/arrêt
- Pieds avec caoutchouc anti-vibration et anti-glisse
- Sortie à raccords rapide
- Cuve 20 litres
- Poignée rabattable pour un transport facile

Données techniques	
Moteur	2,5 HP
Pression maxi	10 bars
Débit maxi	18 m ³ /h
Capacité de la cuve	20 litres
Vitesse de rotation	2850 tr/mn
Poids	35 Kg
Dimensions (cm)	67,5x55x39,5



Pistolet 10010 HVLP

413211



- Passage peinture : Inox
- Aiguille, buse et ressort : Inox
- Ajustements air et produit
- Chapeau d'air : alliage laiton-nickel
- Corps de pistolet : aluminium poli
- régulateur de pression avec manomètre

Livré en malette avec 2 filtres, 1 buse 1,7 mm et accessoires de nettoyage.

Kit pulvérisation 10010 HVLP



- 1,3 mm **413323**
- 1,7 mm **413324**
- 1,9 mm **413325**
- 2,2 mm **413326**

Kit buse, chapeau d'air et pointeau

Pistolet 10011 HVLP

413240



- Passage peinture : Inox
- Aiguille, buse et ressort : Inox
- Ajustements air et produit
- Chapeau d'air : alliage laiton-nickel
- Corps de pistolet : aluminium poli
- régulateur de pression avec manomètre

Livré en malette avec 2 filtres, 1 buse 1,7 mm et accessoires de nettoyage.

Kit pulvérisation pistolet 10011 HVLP



- 1,3 mm **413305**
- 1,7 mm **413306**
- 1,9 mm **413307**
- 2,2 mm **413308**

Kit buse, chapeau d'air et pointeau

Pistolet MM pour produits

413112W



- Passage peinture : Inox
- Buse : alliage laiton-nickel
- Aiguille : alliage laiton-nickel
- Ajustement produit
- Chapeau d'air : alliage laiton-nickel
- Corps de pistolet : aluminium verni
- Contenance godet : 4,75 litres

Livré en carton avec 3 buses :
4,5 mm, 6 mm et 8 mm

Buse pistolet MM



- 4,5 mm **413320**
- 6,0 mm **413321**
- 8,0 mm **413322**

Pistolet LVLP AXV-AS

416438LV



- Pistolet professionnel LVLP pour les finitions soignées
- Système « air-stop » pour éviter le risque de poussières sur la peinture pulvérisée
- Godet en aluminium anodisé
- Capacité du godet : 1 litre
- Revêtement Teflon sur le corps du pistolet

Pistolet LVLP AXV-S

416430LV



- Pistolet idéal pour les travaux de précision, de retouches et de finitions très fines
- Possibilité d'adapter le godet supérieur 2 litres
- Godet en nylon 0,6 litre pour plus de légèreté et un nettoyage facile
- Revêtement Teflon sur le corps du pistolet

Pistolet R.D spécial radiateur

413220



- Passage peinture : Inox
- Aiguille, buse et ressort : Inox
- Ajustement produit
- Chapeau d'air : laiton-nickel, tournant
- Contenance godet : 0,68 litre
- Pression d'utilisation : 3 à 4 bars

Viscosimètre

416370



PULVERISATION PNEUMATIQUE / ACCESSOIRES

Tuyau air comprimé



10 ml **415001**

20 ml **415002**

Livrés avec raccords

Tuyau peinture

10 ml **415041**



Livré avec raccords

Raccord rapide - ¼ Mâle

415216



Raccord rapide - ¼ Femelle

415200



Raccord rapide Mâle - ¼ Mâle

415230



Raccord rapide - Tuyau

Tuyau Ø 6 **415205**

Tuyau Ø 8 **415210**

Tuyau Ø 10 **415215**



Raccord rapide Mâle - ¼ Femelle

415240



Collier à oreilles

11-13 **413320**

13-15 **413321**

15-18 **413322**



Raccord rapide Mâle - Tuyau

Tuyau Ø 6 **415218**

Tuyau Ø 8 **415220**

Tuyau Ø 10 **415225**



Pistolet de gonflage

412010



Soufflette bec court

412000



Soufflette bec long

412001



- Qualité supérieure
- Excellente puissance

Kit de nettoyage pistolets

412011



Kit de nettoyage pour pistolets peinture. Le kit de 22 pièces comprend: 1 flacon de liquide de nettoyage (buse, passage d'air et produit...), 6 aiguilles de précision, 1 porte-aiguilles, 1 porte-brosses, 3 brosses (1/4", 3/8", 1/2"), 1 brosse de 12" avec tube, 5 petites brosses en spirale, 1 brosse laiton type goupillon avec tube, 1 brosse HVLP 1/4", 1 Brosse de 1/2" pour cavités, 1 brosse en nylon dur.

ABN V MEKO 400

VMEKO 400 Réf. 423100

VMEKO 400 MDR Réf. 423105

Le compresseur à membrane vous apporte les avantages d'un air comprimé exempt d'huile. À la fois compact et peu consommateur d'énergie (seulement 1,1 kW), le débit d'air élevé permet d'alimenter des machines à projeter ou tout autre matériel nécessitant un grand débit d'air sans surchauffe même lors d'utilisations intenses.

- Faible encombrement et faible consommation en électricité pour un grand volume d'air !
- Moins d'entretien qu'un compresseur à piston
- Plus durable



Données techniques

Moteur	1,1 kW
Pression maxi	6 bars
Volume d'air aspiré	21 m ³ /h
Poids	24 Kg

ABN R MEKO 600

Réf. 423200

Le compresseur à membrane vous apporte les avantages d'un air comprimé exempt d'huile. À la fois compact et peu consommateur d'énergie, le débit d'air élevé permet d'alimenter des machines à projeter ou tout autre matériel nécessitant un grand débit d'air sans surchauffe même lors d'utilisations intenses.

- Faible consommation en électricité pour un grand volume d'air !
- Moins d'entretien qu'un compresseur à piston
- Plus durable



Données techniques

Moteur	2,2 kW
Pression maxi	6 bars
Volume d'air aspiré	36 m ³ /h
Poids	53 Kg

• Châssis fabriqués en France



- Châssis renforcés tubulaires diamètre 30
- Peinture époxy (meilleure résistance à la corrosion et aux produits chimiques)
- Poignées démontables pour un faible encombrement
- Visserie INOX
- Plots anti-vibrations (silenblocs)
- Roues gonflables avec chambre à air

• Pompes COMET



Pompes axiales et radiales professionnelles COMET
Culasse en laiton renforcé
Clapets inox
Clapets de protection contre la surchauffe de la pompe sur tous les nettoyeurs HP (vanne de sécurité thermique)



Sauf modèles entrée de gamme, nos nettoyeurs sont équipés de pompes radiales à pistons céramique (3 à 6 pistons selon modèles)

• Régulateur de pression / Kit d'aspiration détergent



Régulateur by-pass de qualité : corps en laiton et intérieur en INOX.
Le régulateur libère la pression de la pompe lors de la fermeture du pistolet.

Kit d'aspiration détergent.
Livré d'origine avec la crépine de filtration sur les nettoyeurs Haute pression moteurs thermiques et sur la plupart des nettoyeurs électriques.

Évaluer l'efficacité d'un nettoyeur :

La puissance de nettoyage

L'efficacité d'un nettoyeur HP se mesure en fonction à la fois de sa pression et de son débit.

La puissance de nettoyage est proportionnelle au débit (exprimé en litres/heure) et à la pression (exprimée en bar).

On la calcule selon le rapport suivant : puissance = débit X pression / 3600

Le résultat s'exprime en KiloWatt (Kw)

Exemple avec notre nettoyeur NIAGARA 250/15 H : $900 \times 250 / 3600 = 62,5 \text{ Kw}$

Choisir son nettoyeur haute pression

Quelques critères d'aide au choix

La pression a pour rôle de nettoyer, désincruster les saletés du support.

Le débit a pour rôle de rincer. Un trop gros débit pour une pression trop faible conduit à une perte d'efficacité et un allongement du temps de nettoyage. Une pression trop importante peut détériorer les supports.

Il est donc important de choisir le bon compromis entre la pression maximum et le débit nécessaire en fonction des supports et de leur état.

La sélection présentée dans ce catalogue est particulièrement adaptés aux métiers du bâtiment.

Le tableau ci-dessous n'est donné qu'à titre indicatif. Le choix dépend des surfaces annuelles à nettoyer mais aussi de la périodicité d'utilisation. Nos techniciens sont à votre disposition pour vous conseiller au mieux en fonction de vos critères.

Modèle	Pression bar	Débit l/h	Petites surfaces, utilisation occasionnelle	Usage courant, plusieurs chantiers de 200 à 500 m ² /an	Usage intensif, plusieurs chantiers de 200 à 5000 m ² /an	Usage intensif, Utilisation quotidienne, grands chantiers	Surface grasses ou très encrassées
Modèles électriques							
KT 1900/10	160	600	👍				
NIAGARA 150/10 EL	150	600	👍	👍			
Modèles thermiques							
NIAGARA 165/11 K	165	660	👍	👍			
NIAGARA 190/10 H	170	700	👍	👍			
NIAGARA 210/15 H	210	900	👍	👍	👍		
NIAGARA 250/15 H	250	900		👍	👍	👍	
NIAGARA 280/15 H (tr. réduite)	280	900		👍	👍	👍	
NIAGARA 350/11 H (tr. réduite)	350	630			👍	👍	👍
Modèle eau chaude électrique monophasé							
Nous consulter							
Modèles eau chaude électriques triphasés							
Nous consulter							
Chaudière							
Nous consulter							
Modèles eau chaude thermiques							
Nous consulter							

KT 1900/10

Réf. 430027

160 bars
600 l/h

- Pompe COMET.
- TOTAL STOP : arrêt électrique du moteur lorsque la poignée est fermée.
- Dispositif EASY START : garantit un démarrage du moteur même dans de mauvaises conditions d'alimentation électrique.
- Enrouleur placé dans le bas du nettoyeur pour garantir une stabilité exceptionnelle pendant le travail.
- Aspiration de produits de nettoyage avec réservoir inclus.
- Compartiment arrière pour ranger le câble d'alimentation.
- Lance coudée réglable haute/basse pression.

Données techniques

Moteur électrique	2,7 kW /220 V
Pression maxi	160 bars
Débit Maxi	600 l/h
Poids	32 Kg



Équipement d'origine

Un tuyau HP 12 ml sur enrouleur, un pistolet, une lance à jet réglable, une lance rotajet, une brosse de lavage.



NIAGARA 150/10 EL

Réf. 430030

150 bars
600 l/h

- Pompe radiale professionnelle COMET.
- Pistons céramique
- STOP TOTAL temporisé avec 2 pressostats
- Vanne thermostatique (VST)
- Protection thermique du moteur IP55
- Embellage bronze et clapet Inox
- Kit d'aspiration de détergent

Données techniques

Moteur électrique	3CV /220 V
Pression maxi	150 bars
Débit Maxi	600 l/h
Poids	40 Kg

Calibre de la buse : 035



Équipement d'origine

Un tuyau HP 10 ml une tresse métallique, une lance double en deux parties avec réglage de la pression et de l'aspiration du détergent, une buse 25-035.

Enrouleur en option



NIAGARA 165/11 K

Réf. 430251

165 bars
660l/h

Pompe axiale professionnelle COMET
Transmission directe
Manomètre de contrôle de pression
Livré avec filtre à eau

*Pare-chocs/support
d'enrouleur en option*

Données techniques	
Moteur	KOLHER 6,5 CV
Pression maxi	165 bars
Débit Maxi	660 l/h
Poids	53 Kg

Calibre de la buse : 040



Équipement d'origine :

Un tuyau HP 10 ml une tresse métallique, une lance double en deux parties avec réglage de la pression et de l'aspiration du détergent, une buse 25-040.



NIAGARA 190/10 H

Réf. 430304

190 bars
660l/h

Pompe axiale professionnelle COMET
Transmission directe
Manomètre de contrôle de pression
Livré avec filtre à eau

*Pare-chocs/support
d'enrouleur en option*

Données techniques	
Moteur	HONDA 5,5 CV
Pression maxi	190 bars
Débit Maxi	660 l/h
Poids	38 Kg

Calibre de la buse : 040



Équipement d'origine :

Un tuyau HP 10 ml une tresse métallique une lance double en deux parties avec réglage de la pression et de l'aspiration du détergent, une buse 25-040.



NIAGARA 210/15 H

Réf. 430330H

Pompe radiale professionnelle COMET
Transmission directe
Pistons céramique
Livré avec filtre à eau

210 bars
900 l/h

La puissance d'un nettoyeur Pro avec les avantages d'un modèle plus économique (moteur 9 cv)

Données techniques	
Moteur	HONDA 9 CV
Pression maxi	210 bars
Débit Maxi	900 l/h
Poids	56 Kg

Calibre de la buse : 045



Équipement d'origine :

Un tuyau HP 18 ml deux tresses métalliques, une lance double en deux parties avec réglage de la pression et de l'aspiration du détergent, une buse 25-045, une rotabuse.



NIAGARA 250/15 H

Réf. 430314

Pompe radiale professionnelle COMET
Transmission directe
Pistons céramique
Livré avec filtre à eau

250 bars
900 l/h

Données techniques	
Moteur	HONDA 13 CV
Pression maxi	250 bars
Débit Maxi	900 l/h
Poids	65 Kg

Calibre de la buse : 045



Équipement d'origine :

Un tuyau HP 18 ml deux tresses métalliques, une lance double en deux parties avec réglage de la pression et de l'aspiration du détergent, une buse 25-045, une rotabuse.

Enrouleur en option



NIAGARA 280/15 H

Réf. 430315

280 bars
900 l/h

Pompe radiale professionnelle COMET

Transmission réduite

Pistons céramique

Livré avec filtre à eau

Transmission réduite : 1 450 tr/mn

Données techniques	
Moteur	HONDA 13 CV
Pression maxi	280 bars
Débit Maxi	900 l/h
Poids	88 Kg

Calibre de la buse : 035



Équipement d'origine :

Un tuyau HP 20 ml deux tresses métalliques, une lance double en deux parties avec réglage de la pression et de l'aspiration du détergent, une buse 25-035, une rotabuse.

NIAGARA 350/11 H

Réf. 430318

350 bars
630 l/h

Pompe radiale professionnelle

Transmission réduite

Pistons céramique

Livré avec filtre à eau

Transmission réduite : 1 450 tr/mn

Données techniques	
Moteur	HONDA 13 CV
Pression maxi	350 bars
Débit Maxi	630 l/h
Poids	92 Kg

Calibre de la buse : 030



Équipement d'origine :

Un tuyau HP 10 ml deux tresses métalliques, une buse 25-030, une lance HP.

Enrouleurs de tuyau

Enrouleur 20 ml Nu

434161



- Capacité maxi : 20 m de tuyau
- Tuyau non inclu

Enrouleur 40 ml Nu

434166



- Capacité maxi : 40 m de tuyau
- Tuyau non inclu

Kit enrouleur Nu + Pare-chocs

434162



- Pour NIAGARA 150/10 EL, 165/11 K et 190/10 H
- Capacité maxi : 20 m de tuyau
- Tuyau non inclu

Flexible 350 bars coudé - coudé

0,6 m 434116

1,2 m 434117



Flexible 350 bars coudé - droit 3/8ème

0,6 m 434115



Flexibles haute pression

Flexible HP 160 bars une tresse synthétique

Pression maxi : 160 bars

Temp. Maxi : 60°C

Diamètre : 6

10 m - M22-1/4F

434120

8 m - 1/4F-1/4F

434122



Flexible HP 210 bars une tresse métallique

Pression maxi : 210 bars Raccords : M22/M22

Temp. Maxi : 150°C Diamètre : 8

10 m 434100

20 m 434101



Flexible HP 400 bars deux tresses métalliques

Pression maxi : 400 bars Raccords : M22/M22

Temp. Maxi : 150°C Diamètre : 8

10 m 434110

20 m 434111



Roues

Roue gonflable 260x85

424103

Compatible avec tous les modèles NIAGARA



Roue increvable 260x85

424104

Compatible avec tous les modèles NIAGARA



Lances haute pression

Lance double MV A17 - 30 cm

4344051

Pression maxi : 310 bars
Débit maxi : 30 l/mn
Temp. maxi : 160°C



Raccord M22

Livrée sans buse

Attention : porter les protections nécessaires pour l'utilisation de cette lance (lunettes de protection, gants...).

gâchette souple
pour moins de fatigue musculaire

Lance double MV A17 - 84 cm

43445501

Pression maxi : 310 bars
Débit maxi : 30 l/mn
Temp. maxi : 160°C



Raccord M22

Livrée sans buse

Lance double MV 19 - 95 cm

434547

Pression maxi : 275 bars
Débit maxi : 30 l/mn
Temp. maxi : 100°C



Raccord M22

Livrée sans buse

Nouveau : lance légère pour les travaux de longues durées

Lance Push-Pull

Pression maxi : 210 bars
Temp. maxi : 150°C

85 cm

434565

100 cm

434566



Raccord M22

Livrée sans buse

Lance télescopique fibre de verre

Pression maxi : 275 bars
Débit maxi : 30 l/mn
Temp. maxi : 93°C



1,98 - 5,49 m

434470

2,74 - 7,32 m

434471

Livrée sans buse

Harnais kit ceinture pour lances HP



434475

Buse inox jet plat insert céramique - jet 25°

Buses pour lances doubles et lances ST-85 Push Pull



NIAGARA 165/11 K et 170/12 H	43424025
NIAGARA 210/15 H et 250/15 H	43424525
NIAGARA 280/15 H	43423525
NIAGARA 350/11 H	43423025

Buse inox insert céramique - jet 25°

Buses pour lance télescopiques fibre de verre



NIAGARA 165/11 K et 170/12 H	43423V40
NIAGARA 210/15 H et 250/15 H	43423V45
NIAGARA 280/15 H	43423V35
NIAGARA 350/11 H	43423V35

Retrouvez toutes les buses page 49 pour des angles de jet différents

Pistolets, extensions

Pistolet MV A17

Pression maxi : 310 bars
Débit maxi : 30 l/mn
Temp. maxi : 160°C



Raccord M22

434406

Pistolet MV A17 avec extension

Pression maxi : 310 bars
Débit maxi : 30 l/mn
Temp. maxi : 160°C



Raccord M22

434456

gâchette souple
pour moins de fatigue musculaire

Lance double

Pression maxi : 280 bars
Débit maxi : 40 l/mn
Temp. maxi : 150°C



Raccord M22

500 mm

434545

700 mm

434540

Lance jet plat 220 Bar



Raccord M22

Pression maxi : 220 bars
Débit maxi : 30 l/mn
Temp. maxi : 90°C
Longueur : 500 mm

434535

Extension avec raccord rapide

Pour utilisation avec les buses raccord rapide et Rotabuse avec le raccord 1/4M - RR



Raccord M22

Longueur : 500 mm

434543

Raccord 1/4M - RR

Permet d'utiliser une rotabuse avec l'extension raccord rapide



434358

Rotabuses

Rotabuse 200 bars



Débit maxi : 30 l/mn
Temp. maxi : 90°C

434004

Rotabuse PRO



250 bars
310 bars
Débit maxi : 30 l/mn
Temp. maxi : 90°C

434002

434006

Kit Rotabuse 200 bars



Raccord M22

Longueur : 490 mm

434005

Kit Rotabuse PRO



Raccord M22

Longueur : 450 mm

250 bars

434000

310 bars

434008

Kit canalisations, kit sablage

Kit nettoyage canalisations 130 bars



Pression maxi : 120 bars
Longueur : 20 m
Temp. maxi : 100°C
Diamètre : 6
Raccord M22

434015

Kit nettoyage canalisations PRO



Pression maxi : 300 bars
Longueur : 20 m
Temp. maxi : 100°C
Diamètre : 6
Raccord M22

434011

Tête porte buse réglable



Filetage 1/4" F

434270

Kit sablage



Pression de service : 220 bar
Raccord M22
Longueur tuyaux : 13 m

434010

Buses haute pression

Buses à raccord rapide

Buses avec insert céramique pour une durée de vie plus longue. La couleur détermine l'angle de pulvérisation.
Pression maxi : 350 bars



Référence (Angle-taille)	Code	Référence (Angle-taille)	Code	Référence (Angle-taille)	Code	Référence (Angle-taille)	Code
0-35	43423R35	15-35	43423J35	25-35	43423V35	40-35	43423B35
0-40	43423R40	15-40	43423J40	25-40	43423V40	40-40	43423B40
0-45	43423R45	15-45	43423J45	25-45	43423V45	40-45	43423B45

Buses inox jet plat

Buses avec insert céramique
Pression maxi : 350 bars

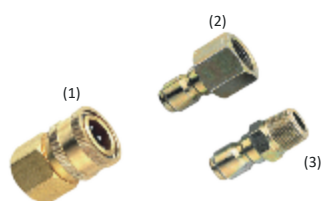


Référence (Angle-taille)	Code	Référence (Angle-taille)	Code
15-30	43423015	25-30	43423025
15-35	43423515	25-35	43423525
15-40	43424015	25-40	43424025
15-45	43424515	25-45	43424525
15-50	43425015	25-50	43425025
15-55	43425515	25-55	43425525
15-60	43426015	25-60	43426025

Tableau de choix de la buse HP

	Pression en bar												L/mn
	130	150	160	170	200	210	240	250	280	300	350		
Taille de buse	35	9,1	9,8	10,1	10,4	11,3	11,6	12,4	12,6	13,3	13,8	14,9	
	40	10,4	11,2	11,5	11,9	12,9	13,2	14,1	14,4	15,3	15,8	17,1	
	45	11,7	12,6	13	13,4	14,5	14,9	15,9	16,2	17,2	17,8	19,2	
	50	13	14	14,4	14,9	16,1	16,5	17,7	18	19,1	19,7	21,3	
	55	14,3	15,4	15,9	16,3	17,7	18,2	19,4	19,8	21	21,7	23,5	
	60	15,6	16,8	17,3	17,8	19,3	19,8	21,2	21,6	22,9	23,7	25,6	

Raccords rapides pour buses



- (1) **434355**
- (2) **434357**
- (3) **434358**

Buse laiton basse pression



¼ M

50-60 **43425060**



Raccords

Raccord 2 Tuyaux M22 X M22

434200



Raccord 3/8M X 3/8M Laiton

434202



Raccord fixe M22 Mâle X 1/4 Fem.

434300



Raccord fixe M22 Mâle X 1/4 Mâle

434301



Raccord fixe M22 Mâle X 3/8 Fem.

434302



Raccord fixe M22 Mâle X 3/8 Mâle

434303



Raccord 3 pièces

M22 F X 1/4 M

434350

M22 F X 3/8 M

434352



Raccord 3 pièces

M22 F X 1/4 F

434351

M22 F X 3/8 F

434353



Raccord express D19

434310



Manomètres

Manomètre axial 250 bars 1/8'M

434610



Manomètre axial 400 bars 1/8M

434612



Manomètre vertical 400 bars 1/4M

434614



Manomètre vertical 40 bars 1/4M

434615





Groupe HP Autonome eau froide sur palette

Pompe HP radiale
Usage intensif culasse laiton renforcé
Embiellage bronze et clapet inox
Pistons céramique massif
By-pass intérieur inox avec **recyclage dans la cuve**
Manomètre de contrôle pression à bain glycérine
Réservoir essence avec robinet + filtre
Deux filtres à eau cartouche 60 microns
Sécurité manque d'eau
Sécurité manque d'huile
Batterie 14AH 450AEN

Sécurité transport :

Cuve 500 litres avec cloison antiroulis
Arrivée d'eau réglée par flotteur
Vidange cuve par robinet



Équipements :



Enrouleur haute pression rappel automatique 20 ml.
Lance en 2 parties : pistolet avec prolongateur isolé et lance double inox qui permet le réglage de pression.

PULVERISATEUR ELECTRIQUE TB 15/12 LC

Réf. 430911

Pompe professionnelle COMET résistante aux acides et produits agressifs. Pour pulvériser les anti-mousses toitures, produits acides ou chlorés, décolleurs papiers peints, produits de nettoyage, hydrofuges...

Données techniques	
Moteur électrique	220 V
Pression maxi	15 bars
Débit Maxi	12 l/mn
Poids	23 Kg

- Léger
- Compact
- Poignée de cadre démontable



Équipement d'origine :
Un tuyau produit de 5 ml, une lance courte, une buse.

PULVERISATEUR THERMIQUE TH 15/12

Réf. 430900

Pompe professionnelle COMET résistante aux acides et produits agressifs. Pour pulvériser les anti-mousses toitures, produits acides ou chlorés, décolleurs papiers peints, produits de nettoyage, hydrofuges...

Données techniques	
Moteur thermique HONDA	5,5 Cv
Pression maxi	15 bars
Débit Maxi	12 l/mn
Poids	51 Kg



Équipement d'origine :
Un tuyau produit de 5 ml, une lance courte, une buse.



PULVERISATEUR ELECTRIQUE PM02

Réf. 436000

Pompe basse pression à piston. Pour pulvériser les anti-mousses toitures, décolleurs papiers peints, produits de nettoyage, hydrofuges...

Données techniques	
Moteur électrique	150 W/220 V
Pression maxi	0,3 à 5 bars
Débit Maxi	80 l/h à 2 bar
Poids	7,1 Kg



Équipement d'origine :
Un tuyau produit de 5 ml, une lance courte, une buse.



Accessoires TB 15/12

Lance télescopique INOX 1-2 m

430920

Télescopique jusqu'à 2 mètres



Lance basse pression

430922



Filtre TB 15/12



Noir 50 M

430970

Rouge 32M

430971

Buse Basse pression TB 15/12



1,3 mm - 110°

430980

1,1 mm - 80°

430988

Crépine d'aspiration

430945



Accessoires PM02

Lance courte

436210



Kit Piston complet

436200



Buse jet plat pour PM 02



Angle 40°

436120

Angle 80°

436125

Angle 110°

436130

Filtre PM02

436180



Embout de lance + buse

436205



Buse jet rond

436140



Accessoires TB 15/12 et PM02

Lance télescopique 5,40 m

436100



Lance télescopique ultra légère en fibre de verre pour pulvérisateur basse pression

Rallonge tuyau avec raccords

10 m 436150

25 m 436160



Livrée avec raccords rapides

PULVÉRISATEURS INDUSTRY ACID

Pulvérisateurs manuels pour la pulvérisation des produits nettoyants, algicides, biocides et tous produits acides ou neutres

INDUSTRY 1500 ACID

424200

- Léger et ergonomique
- Cuve en polypropylène extrêmement solide,
- Jet réglable : jet fin à brouillard de pulvérisation
- Fonctionne dans n'importe quelle position
- Gâchette avec système de blocage pour des pulvérisations en continu

Joint viton®

Capacité totale	2,1 l
Capacité utile	1,5 l
Pression maxi	0,4 MPa
Poids net	0,51 Kg
Hauteur	276 mm



livré avec 1 buse supplémentaire logée dans la poignée de tête de compression.

INDUSTRY 7 ACID

424207

- Cuve en polypropylène extrêmement solide garantie 5 ans
- Réservoir translucide pour une meilleure visibilité du liquide
- Grande durabilité de l'étanchéité des éléments
- Soupape de sécurité,
- Jet réglable : jet fin à brouillard de pulvérisation
- Tuyau renforcé 3 couches avec grille de renfort intermédiaire
- Courroie de maintien confortable avec renfort au niveau de l'épaule.

Joint viton®

Capacité totale	7,8 l
Capacité utile	7,0 l
Pression maxi	0,4 MPa
Poids net	2 Kg
Hauteur	470 mm



livré avec 1 lance acier inox 60 cm avec buse réglable 1,5 mm, 1 fiole de lubrifiant silicone, 1 entonnoir avec tamis intégré, 2 buses supplémentaires, 2 joints de lance(viton®)

INDUSTRY 12 ACID

424212

- Cuve en polypropylène extrêmement solide garantie 5 ans
- Réservoir translucide pour une meilleure visibilité du liquide
- Grande durabilité de l'étanchéité des éléments
- Soupape de sécurité,
- Jet réglable : jet fin à brouillard de pulvérisation
- Tuyau renforcé 3 couches avec grille de renfort intermédiaire
- Courroie de maintien confortable avec renfort au niveau de l'épaule.

Joint viton®

Capacité totale	11,6 l
Capacité utile	11,0 l
Pression maxi	0,4 MPa
Poids net	2,3 Kg
Hauteur	600 mm



livré avec 1 lance acier inox(60 cm avec buse réglable 1,5 mm, 1 fiole de lubrifiant silicone, 1 entonnoir avec tamis intégré, 2 buses supplémentaires, 2 joints de lance(viton®)

Accessoires INDUSTRY ACID

POIGNÉE DE LANCE INDUSTRY ACID

424272



LANCE TÉLESCOPIQUE INDUSTRY ACID 115

424234

65 - 115 CM



Lance composite renforcée avec des fibres de verre.
Système « APS dust protection » qui garantit une étanchéité parfaite aux poussières.

LANCE INDUSTRY ACID 60 CM

424225



KIT BUSE ACID 1,5 MM

424250



KIT DE JOINTS INDUSTRY ACID

424262



- Joint de pompe
- 2 Joints 16x24
- Joint 38x5
- Joint 28x4
- 2 joints 11,3x2,4
- Joint 10x2
- joint 8x2
- Joint 5,3x2
- 2 joints 3x2

Pour INDUSTRY 7 et INDUSTRY 12 ACID

KIT DE RÉPARATION INDUSTRY ACID

424261



- Filtre
- Joint de pompe
- Lubrifiant silicone
- Joint 16x24
- Joint 28x4
- 3 joints 11,3x2,4
- Joint 8x2
- 3 joints 3x2
- Piston de valve

Pour INDUSTRY 7 et INDUSTRY 12 ACID

SOUPAPE DE SÉCURITÉ INDUSTRY ACID

424275



Pour INDUSTRY 7 et INDUSTRY 12 ACID

KIT RÉPARATION INDUSTRY 1500 ACID

424260



- Joint de tête de pompe
- Lubrifiant silicone
- Piston de valve complet
- Joint 19x3,5
- Joint 6x1,5
- Joint 11,3x2,4
- Joint 4x3
- 2 joints 5,3x2
- Joint 3x2

TUYAU INDUSTRY ACID 1,7 M

424255



TUYAU INDUSTRY ACID 5 M

424257



Tuyaux extrêmement robustes, 3 couches dont une grille de renfort

CONNECTEUR DE TUYAU

424241



FILTRE DE POIGNÉE DE LANCE

424240



EXTENSION DE LANCE 100 CM

424252



POMPE COMPLETE INDUSTRY ACID

424271



COURROIE DE TRANSPORT INDUSTRY

424258



LANCE TÉLESCOPIQUE ALU 2,50-4,29 M

424119

PULVÉRISATEURS INDUSTRY ALKA

Pulvérisateurs manuels et à batterie pour la pulvérisation des produits nettoyants, algicides, biocides, désinfectants et tous produits alcalins ou neutres (PH ≥ 7). Joints produits alcalins pour toute la gamme et tous les accessoires.

INDUSTRY 1500 ALKA

424201

- Léger et ergonomique
- Cuve en polypropylène extrêmement solide,
- Jet réglable : jet fin à brouillard de pulvérisation
- Fonctionne dans n'importe quelle position

Capacité totale	2,1 l
Capacité utile	1,5 l
Pression maxi	0,4 MPa
Poids net	0,51 Kg
Hauteur	276 mm



livré avec 1 buse supplémentaire logée dans la poignée de tête de compression.

INDUSTRY 7 ALKA

424202

- Cuve en polypropylène extrêmement solide garantie 5 ans
- Réservoir translucide pour une meilleure visibilité du liquide
- Grande durabilité de l'étanchéité des éléments
- Soupape de sécurité,
- Jet réglable : jet fin à brouillard de pulvérisation
- Tuyau renforcé 3 couches avec grille de renfort intermédiaire
- Courroie de maintien confortable avec renfort au niveau de l'épaule.

Capacité totale	7,8 l
Capacité utile	7,0 l
Pression maxi	0,4 MPa
Poids net	2 Kg
Hauteur	470 mm



livré avec 1 lance télescopique composite/acier inox avec buse réglable 1,5mm, 1 fiole de lubrifiant silicone, 1 entonnoir avec tamis intégré, 2 buses supplémentaires, 2 joints de lance.

RX ALKA

424222

- Grande autonomie de la batterie : 5 heures en continu pour 1 heure de charge
- Équipé d'une lance télescopique ultra légère
- Grande qualité de conception
- Cuve en polypropylène extrêmement solide garantie 5 ans

Capacité totale	14 l
Capacité utile	12 l
Pression maxi	0,38 MPa
Poids net	6,8Kg
Hauteur	640 mm



livré avec : 1 lance télescopique 115 cm, 1 chargeur de batterie, 1 buse conique jet rond Ø 1,0 mm, angle de pulvérisation 45°, 1 buse jet plat Ø 3,0 mm, angle de pulvérisation 110°, 1 fiole de lubrifiant silicone pour joints et des joints de lance supplémentaires.

VX 20 ALKA

424221

- Grande autonomie de la batterie : 5 heures en continu pour 1 heure de charge
- Équipé d'une lance télescopique ultra légère
- Grande qualité de conception
- Cuve en polypropylène extrêmement solide garantie 5 ans

Capacité totale	22 l
Capacité utile	20 l
Pression maxi	0,38 MPa
Poids net	8,2 Kg
Hauteur	910 mm



livré avec : 1 lance télescopique 115 cm, 1 chargeur de batterie, 1 buse conique jet rond Ø 1,0 mm, angle de pulvérisation 45°, 1 buse jet plat Ø 3,0 mm, angle de pulvérisation 110°, 1 fiole de lubrifiant silicone pour joints et des joints de lance supplémentaires.

Accessoires INDUSTRY ALKA

POIGNÉE DE LANCE INDUSTRY ALKA

424274



LANCE TÉLESCOPIQUE INDUSTRY ALKA 115

424233



65 - 115 CM



Lance composite renforcée avec des fibres de verre.
Système « APS dust protection » qui garantit une étanchéité parfaite aux poussières.

TUYAU INDUSTRY ALKA 1,7 M

424256



Tuyau extrêmement robuste, 3 couches dont une grille de renfort

KIT BUSE ALKA 1,5 MM

424253



KIT DE JOINTS INDUSTRY ALKA

424264



- Joint de pompe
- 2 Joints 16x24
- Joint 38x5
- Joint 28x4
- 2 joints 11,3x2,4
- Joint 10x2
- joint 8x2
- Joint 5,3x2
- 2 joints 3x2

Pour INDUSTRY 7 ALKA

KIT DE RÉPARATION INDUSTRY 7 ALKA

424267



- Filtre
- Joint de pompe
- Lubrifiant silicone
- Joint 16x24
- Joint 28x4
- 3 joints 11,3x2,4
- Joint 8x2
- 3 joints 3x2
- Piston de valve

Pour INDUSTRY 7 ALKA

SOUPAPE DE SÉCURITÉ INDUSTRY ALKA

424276



Pour INDUSTRY 7 ALKA

KIT RÉPARATION INDUSTRY 1500 ALKA

424266



- Joint de tête de pompe
- Lubrifiant silicone
- Piston de valve complet
- Joint 19x3,5
- Joint 6x1,5
- joint 11,3x2,4
- Joint 4x3
- 2 joints 5,3x2
- Joint 3x2

FILTRE DE POMPE VX 20/RX ALKA

424268



KIT DE RÉPARATION VX 20/RX ALKA

424263



- Filtre
- Lubrifiant silicone
- 4 joints 11,3x2,4
- Joint 8x3
- 3 joints 3x2
- Filtre de pompe
- Piston de valve

CONNECTEUR DE TUYAU

424241



FILTRE DE POIGNÉE DE LANCE

424240



EXTENSION DE LANCE 100 CM

424252



BATTERIE VX 20/RX ALKA

424291



COURROIE DE TRANSPORT INDUSTRY

424258



PULVÉRISATEURS BASSE PRESSION

PULVÉRISATEURS GAMME CLASSIQUE

Pulvérisateurs manuels pour la pulvérisation des produits nettoyants, insecticides et tous produits de PH neutre.

MINI 1000

424213

- Léger et ergonomique
- Jet réglable : jet fin à brouillard de pulvérisation

Capacité totale	1,1 l
Capacité utile	1,0 l
Poids net	0,12 Kg
Hauteur	275 mm



MASTER 1500

424214

- Léger et ergonomique
- Cuve en polypropylène extrêmement solide,
- Jet réglable : jet fin à brouillard de pulvérisation
- Fonctionne dans n'importe quelle position
- Gâchette avec système de blocage pour des pulvérisations en continu

Capacité totale	2,1 l
Capacité utile	1,5 l
Pression maxi	0,4 MPa
Poids net	0,51 Kg
Hauteur	276 mm



livré avec 1 buse supplémentaire logée dans la poignée de tête de compression.

HOBBY 5

424215

- Cuve en polypropylène extrêmement solide garantie 5 ans
- Réservoir translucide pour une meilleure visibilité du liquide
- Grande durabilité de l'étanchéité des éléments
- Soupape de sécurité,
- Jet réglable : jet fin à brouillard de pulvérisation
- Tuyau renforcé 3 couches avec grille de renfort intermédiaire
- Courroie de maintien confortable avec renfort au niveau de l'épaule.

Capacité totale	7,8 l
Capacité utile	7,0 l
Pression maxi	0,4 MPa
Poids net	2 Kg
Hauteur	470 mm



livré avec 1 lance avec buse réglable 1,5mm, 1 fiole de lubrifiant silicone, 1 buse supplémentaire.

KIT 7 BUSES

424258



KIT 3 BUSES

424251



SOUPAPE DE SÉCURITÉ

424273

HOBBY 5 ET
PROFESSION PLUS 12



LANCE TELESCOPIQUE 115 CM

424230

65 - 115 CM



LANCE TELESCOPIQUE 300 CM

424235

160 - 300 CM



LANCE 3 RANGS SANS POIGNÉE

424232



PULVÉRISATEURS BASSE PRESSION

PULVÉRISATEURS GAMME SPÉCIFIQUE

AXEL 2000

424209

Pulvérisateur à mousse de nettoyage.

- Léger et ergonomique
- Cuve en polypropylène extrêmement solide,
- 3 densités de mousse différentes avec les 3 inserts interchangeables
- Durable grâce à sa grande qualité de conception.

Capacité totale	2,4 l
Capacité utile	2,0 l
Pression maxi	0,4 MPa
Poids net	0,64 Kg
Hauteur	308 mm

livré avec les 3 inserts interchangeables pour 3 densités de mousse différentes (légère, moyenne, épaisse).



KIT 3 INSERTS AXEL 2000

424247



KIT 2 BUSES AXEL 2000

424248



PROFESSION PLUS 12

424218

Pulvérisateur polyvalent. Permet la pulvérisation des produits de blanchiment, peintures fluides en phase aqueuse, produits d'imprégnation...

- Cuve en polypropylène extrêmement solide
- Grande durabilité de l'étanchéité des éléments
- Soupape de sécurité
- Polyvalent, possibilité de pulvériser des produits d'imprégnation
- Tuyau renforcé 3 couches avec grille de renfort intermédiaire
- Courroie de maintien confortable avec renfort au niveau de l'épaule.

Capacité totale	11,7 l
Capacité utile	11,0 l
Pression maxi	0,4 MPa
Poids net	2,6 Kg
Hauteur	835 mm

livré avec 1 lance et un jeu de buse pour produits d'imprégnation et peintures fluides phase aqueuse.



VACUUM 5

424210

Pompe manuelle pour aspirer les liquides et

- Cuve en polypropylène extrêmement solide
- Grande durabilité de l'étanchéité des éléments
- Valve en acier
- Lance en Inox

Capacité totale	5,75 l
Capacité utile	5,00 l
Diamètre	220 mm
Poids net	1,8 Kg
Hauteur	670 mm

livré avec 1 tube d'aspiration en acier 15 cm et 1 tube souple



EL 110 WI
Réf. 443115

Aspirateur eau et poussières avec prise électrique en façade. Modèle économique spécial fin de chantier et petites finitions avec un outillage électroportatif.

- Prise électrique en façade
- Cuve Inox
- Modèle compact et léger

Données techniques	
Moteur	1 200 W
Dépression	2 250 mm/h ² O
Volume d'air aspiré	170 m ³ /h
Niveau sonore	< 75 dB(A)
Cuve Inox	21 litres
Poids	10 Kg



Plateau porte outils en option page 65



Livré avec :
1 kit accessoires et 1 sac récupérateur en tissu renforcé.

Filtre	447111
Sac récupérateur tissu	447124

ARES PLUS WP 125 E
Réf. 444002

Aspirateur eau et poussières avec prise électrique en façade et doté d'un moteur double étage pour une meilleure durabilité. Isolation parfaite pour une meilleure insonorisation (seulement 60 dBA).

- Cuve ABS antichoc
- Excellente insonorisation

Données techniques	
Moteur	1 400 W
Dépression	2 400 mm/h ² O
Volume d'air aspiré	215 m ³ /h
Niveau sonore	60 dB(A)
Cuve ABS antichoc	36 litres
Poids	13 Kg



Plateau porte outils en option page 65



Livré avec :
1 kit accessoires et 1 sac récupérateur en tissu renforcé.

Filtre	447109
Sac récupérateur tissu	447127

VIBRA VIDP 125 E
Réf. 443420

Aspirateur avec prise électrique en façade. Modèle puissant et compact.
Système de décolmatage du filtre automatique.

Étudié pour une utilisation intensive avec de l'outillage électroportatif.

- Cuve ABS antichoc de 22 litres
- Prise électrique en façade
- Décolmatage automatique
- Excellente insonorisation

Données techniques	
Moteur	1 500 W
Dépression	2 400 mm/h ² O
Volume d'air aspiré	220 m ³ /h
Niveau sonore	60 dB(A)
Cuve ABS antichoc	22 litres
Poids	13 Kg



Livré avec :
1 filtre EPA et 1 sac récupérateur en tissu renforcé.

Plateau porte outils en option page 65



Filtre	447103 ou 447109
Sac récupérateur tissu	447124

ELECT WP 125 E
Réf. 444005

Aspirateur eau et poussières doté d'un moteur double étage pour une meilleure durabilité et une parfaite isolation pour une meilleure insonorisation (seulement 60 dBA).
Prise électrique en façade.

Étudié pour une utilisation intensive avec de l'outillage électroportatif.

- Cuve INOX
- Prise électrique en façade
- Excellente insonorisation

Données techniques	
Moteur	1 400 W
Dépression	2 400 mm/h ² O
Volume d'air aspiré	215 m ³ /h
Niveau sonore	60 dB(A)
Cuve Inox	36 litres
Poids	14 Kg



Livré avec :
1 kit accessoires et 1 sac récupérateur en tissu renforcé.

Plateau porte outils en option page 65



Filtre	447111
Sac récupérateur tissu	447127

EXEL WP 250
Réf. 443207

Aspirateur eau et poussières 2 moteurs (2 600 W)

- Grande puissance : 2 moteurs de 1 300W
- Cuve ABS antichoc grande capacité
- Excellente insonorisation

Données techniques	
Moteur	2 x 1 300 W
Dépression	2 400 mm/h ² O
Volume d'air aspiré	430 m ³ /h
Niveau sonore	60 dB(A)
Cuve ABS antichoc	76 litres
Poids	21,2 Kg


 Livré avec :
1 kit accessoires


Filtre	447115
Sac récupérateur tissu	447121T

EXEL WI 375 M
Réf. 443218

Aspirateur eau et poussières 3 moteurs (3 600 W)

- Grande puissance : 3 moteurs de 1 200W
- Cuve INOX
- Excellente insonorisation

Données techniques	
Moteur	3 x 1 200 W
Dépression	2 400 mm/h ² O
Volume d'air aspiré	645 m ³ /h
Niveau sonore	68 dB(A)
Cuve INOX	76 litres
Poids	25 Kg


 Livré avec :
1 kit accessoires


Filtre	447115
Sac récupérateur tissu	447121T

VERSO MAXIMUS WI 375

WI 375T Réf. 444700

WI 375TP Réf. 444701

Aspirateur cyclonique eau et poussières.

- Grande puissance : 3 moteurs de 1 200W
- Aspiration cyclonique
- Réservoir basculant
- Cuve INOX grande capacité
- Cartouche filtre 1 micron avec surface importante
- Cyclone intégré pour protéger le filtre

Données techniques	
Moteur	3 x 1 200 W
Dépression	2 400 mm/h ² O
Volume d'air aspiré	645 m ³ /h
Niveau sonore	68 dB(A)
Cuve Inox	76 litres
Poids	30 Kg



Deux versions

WI 375T : Livré avec 1 kit accessoires standard.

WI 375TP : livré avec 1 kit accessoires pour aspiration des métaux.

Filtre	447105
--------	--------

ELECT WPIB 250 E

Réf. 444010

Aspirateur eau et poussières avec prise électrique en façade et deux moteurs. Isolation parfaite pour une meilleure insonorisation (seulement 67 dB(A)).

- Grande puissance : 2 moteurs de 1 300W
- Prise électrique en façade
- Cuve INOX grande capacité
- Excellente insonorisation

Données techniques	
Moteur	2 x 1 300 W
Dépression	2 400 mm/h ² O
Volume d'air aspiré	430 m ³ /h
Niveau sonore	67 dB(A)
Cuve Inox	76 litres
Poids	23,3 Kg



Livré avec :

1 kit accessoires

Filtre	447115
Sac récupérateur tissu	447121T

ASPIRATEUR AMIANTE HAMIANTUS E2H100P
Réf. 444007

Aspirateur spécial amiante doté d'un moteur double étage pour une meilleure durabilité et une parfaite isolation pour une meilleure insonorisation (seulement 60 dBA).

- Étudié pour les poussières classe H
- 4 niveaux de filtration
- Alarme visuelle et sonore (sac plein, filtre colmaté...)
- Cuve polypropylène
- Excellente insonorisation

Données techniques	
Moteur	1 400 W
Dépression	2 400 mm/h ² O
Volume d'air aspiré	215 m ³ /h
Niveau sonore	60 dB(A)
Cuve polypropylène	36 litres
Poids	14 Kg



Conforme au test DOP pour la classe H14



Livré avec 1 kit accessoires, 1 filtre EPA

Filtre	447103
Sac récupérateur tissu	447127

ESTRO WP 125 EXTRACTEUR
Réf. 444501

Aspirateur eau et poussières injecteur extracteur. Nettoyage parfait des moquettes, tissus, sièges de véhicules...

- Réservoir basculant pour le détergent
- Cuve INOX
- Roues antitrace
- Excellente insonorisation

Données techniques	
Moteur	1 400 W
Dépression	2 400 mm/h ² O
Volume d'air aspiré	215 m ³ /h
Niveau sonore	60 dB(A)
Cuve INOX	36 litres
Poids	18 Kg



Livré avec :
1 kit accessoires spécial injection/extraction



Filtres

Filtre Cartouche 175-140

447100



Pour :
- ARES WP 125 E
- ELECT WP 125 E

Filtre cartouche 250 - 178

447105



Pour :
- VERSO MAXIMUS WI 375 T & TP
- EXEL WP 250
- ELECT WPIB 250 E

Filtre EPA D34

447103



Pour :
- VIBRA VIDP 125 E
- EHDP 125 E

Filtre Nylon

Cuve 36 litres

447117



Cuve 76 litres

447118

Filtre mousse bleu

447107



Filtre à eau

Filtre Polyester

Ø 34

447111



Ø 44

447115

Ø 34 pour EL 110 WI & ELECT WP 125 E
Ø 44 pour WP 250 & WPIB 250 E

Filtre polyester

Ø 34

447109



Sans support

447110

Pour :
- VIBRA VIDP 125 E
- WP 125 E
- ELECT WP 125 E

pour une utilisation sans sac récupérateur

Sacs récupérateurs

Sacs papier



Cuve 18 l x 10 sacs

447119

Cuve 36 l x 10 sacs

447120

Cuve 76 l x 5 sacs

447121

Sacs tissu renforcé



Cuve 18 l x 10 sacs

447124

Cuve 36 l x 5 sacs

447127

Cuve 76 l x 5 sacs

447121T

Plateau porte outil



447136

Compatible avec aspirateurs cuve 21, 22 et 36 litres

Accessoires

Kit accessoires ARES diam. 36

447145



Pour aspirateur VIDP 125, WP 110, EL 110 WI, DE 25

Kit accessoires ARES diam. 40

447147



Pour aspirateur ARES WP 125, ELECT WP 125

Kit accessoires WI 375 T

447148



Flexible complet

Ø 36

447140

Ø 38

447141



Raccord rotatif

Ø 40

447151



Raccord à visser

Ø 40

447152



Suceur plat D40

Ø 36

447156

Ø 40

447153



Brosse ronde D40

Ø 36

447142

Ø 40

447154



Brosse moquette pour WP

447139



Raccord caoutchouc D28

447155



Suceur fauteuil PRO

448010



Suceur moquette

1 gicleur

448005

2 gicleurs

448000



Suceur lamelles pour liquides

44899121



300 mm

Suceur sol dur

44899122



300 mm

Notes

CONDITIONS GENERALES DE VENTE MECABAT

Portée à la connaissance de la clientèle et faisant loi des parties

- 01 - Toute commande implique de la part du client l'acceptation sans réserve ni modification des présentes conditions de vente, sauf dérogation écrite de notre part. Ces conditions l'emportent sur les documents et la correspondance du client.
- 02 - Les offres faites et les commandes prises même par nos représentants et agents ne deviennent valables qu'après acceptation et confirmation écrite de notre société. La livraison effective et les conditions marquées sur le bordereau de livraison valant confirmation écrite.
- 03 - Les délais d'expédition ne sont donnés qu'à titre indicatif, le retard ne peut en aucun cas être invoqué comme cause d'annulation de commandes.
- 04 - Nos tarifs ou prix sont modifiables sans avis ni préavis. Ils sont exprimés en prix nets hors taxes. Les marchandises sont facturées aux prix du tarif en vigueur à la date de leur mise à disposition en nos dépôts.
- 05 - Nos remises quantitatives ne constituent pas dérogation à nos prix catalogues et peuvent être modifiées unilatéralement sans qu'elles puissent nous être opposées.
- 06 - Nos marchandises sont livrables en nos dépôts ou sur nos camions, considérées agréées avant départ, tant comme qualité que comme nombre, poids et mesures, sous réserve de bonnes références.
- 07 - Nos marchandises, même vendues franco, voyagent aux risques et périls du destinataire.
- 08 - En cas d'expédition, quelles que soient les conditions de vente, nous nous réservons le choix de l'itinéraire et du mode d'acheminement. En cas de retards, manquants ou avaries, l'acheteur doit effectuer toutes réserves et tous recours auprès du transporteur.
- Si notre responsabilité est établie lors d'une livraison défectueuse, l'acheteur ne pourra qu'exiger le remplacement de la marchandise sans autre indemnité que le port aller et retour à notre charge.
- L'annulation de tout ou partie de la commande par l'acheteur ne pourra en aucun cas être admise de ce fait.
- 09 - En ce qui concerne la livraison de quantités importantes ou de matériel lourd, le client devra fournir l'équipement et l'aide au déchargement.
- 10 - Les expéditions sont effectuées franco à partir d'un minimum :
- De 100 € H.T. pour les Pièces,
 - De 250 € H.T. pour les Accessoires et les pulvérisateurs manuels INDUSTRY,
 - De 580 € H.T. pour le Matériel (Pompe, Aspirateur, Electroportatif...),
- de facturation à nos prix nets.
- Certains produits (produits pondéreux ou volumineux, etc.) ont des conditions de franco différentes ou en sont exclus.
- 11 - Tout cas de force majeure ou événement qui aurait pour nous les mêmes effets sans en avoir les caractéristiques légales, nous dégage de toute responsabilité.
- 12 - Nos factures sont payables au comptant, sauf dérogation acceptée par écrit par nos services. Les termes du paiement sont inscrits sur chaque facture. Aucune réclamation sur les termes ne sera examinée sauf si elle est adressée par lettre recommandée avec accusé de réception avant le 20 du mois suivant le mois de facturation.
- 13 - Des intérêts de retard calculés au taux de 12% seront éligibles en cas de retard de paiement, sans qu'un rappel ne soit nécessaire.
- 13 bis - Tout retard de paiement donnera lieu en plus des pénalités de retard au versement d'une indemnité forfaitaire de 40 € pour frais de recouvrement. Si les frais de recouvrement sont supérieurs au montant de l'indemnité forfaitaire fixé par décret, il pourra être demandé sur justification une indemnité complémentaire.
- 14 - En cas de protêt, les frais de protêt seront à la charge du tiré.
- 15 - Le défaut de paiement d'une facture, d'une traite ou d'un chèque entraînera l'exigibilité immédiate de l'intégralité des sommes dues et nous autorisera à suspendre immédiatement les livraisons en cours. En outre, nous pourrions être conduits à informer notre organisation syndicale professionnelle du non-respect des présentes conditions de vente et ce dans le cadre des prescriptions légales en vigueur.
- 16 - Si des poursuites judiciaires sont nécessaires pour obtenir le règlement des sommes dues, il sera réclamé outre les éléments prévus article 15, des dommages et intérêts sur le fondement de l'article 700 N Code de Procédure Civile, ainsi que les frais d'Huissier et de recouvrement.
- 17 - Nos marchandises demeurent notre propriété avec faculté de retour à notre demande aux frais de l'acheteur jusqu'au paiement intégral du prix, ou en cas de non-observation des conditions de paiement. A cet égard ne constituent pas des paiements au sens de la présente disposition, la remise de traites ou de tout titre créant une obligation de payer.
- L'acheteur prend à sa charge tous risques de perte ou de détérioration dès la prise en charge des marchandises en nos dépôts.
- Il doit apporter tous ses soins et souscrire toutes assurances utiles de sorte qu'il soit en mesure, à défaut de paiement intégral, de restituer toutes les marchandises. En cas de saisie ou de toute autre intervention d'un tiers, l'acheteur est tenu d'en aviser immédiatement notre société.
- 18 - En cas de revente des marchandises sous réserve de propriété avant paiement complet, l'acquéreur s'engage à réserver le prix du paiement qui nous sera retransmis par priorité jusqu'à règlement complet. Nous pouvons aussi à tout moment en saisir le prix entre les mains de la personne à qui ces marchandises ont été revendues. Les marchandises sous réserve de propriété ne peuvent en aucun cas être données en gage ou en garanties.
- 19 - Dans le cas où les marchandises sous réserve de propriété sont façonnées ou transformées, ce façonnage ou cette transformation sont réalisés pour notre compte et à défaut de paiement intégral, nous pourrions à tout moment reprendre la marchandise façonnée ou en saisir le paiement entre les mains du donneur d'ordre.
- 20 - En cas de non-paiement notre société pourra résilier la vente de plein droit par simple mise en demeure recommandée adressée à l'acheteur. Cette résiliation sera automatique en cas de dépôt de bilan de l'acheteur. Résiliation et reprise ne mettent pas obstacle à une action en dommages et intérêts.
- 21 - Notre société se réserve de demander à tout acheteur des garanties complémentaires en cas de paiement tardif ou de solvabilité insuffisante. L'incapacité de fournir ces garanties donnera à notre société, motif de résiliation éventuelle des contrats, ou de réduction des conditions habituelles de règlement. Tout dépôt de bilan entraîne, si bon nous semble, résiliation des contrats en cours.
- 22 - La clause de réserve de propriété ci-dessus mentionnée n'autorise en aucun cas l'acheteur à résilier la vente à son gré. Seule une autorisation écrite transmise par lettre recommandée avec accusé de réception par notre société peut permettre un éventuel retour des marchandises. Dans le cas de reprise, le prix de reprise ne peut en aucun cas excéder le prix de la facturation. L'avoir établi est à valoir sur une fourniture ultérieure de marchandises à prendre dans les six mois suivant son établissement, au-delà il pourra être annulé.
- 23 - Toute réclamation doit parvenir à notre société dans les 48 heures de réception de la marchandise, par lettre recommandée : passé ce délai, toute réclamation sera irrecevable.
- 24 - Dans le cas de marchandises spéciales (produits hors stock, matériels, outillage, etc.) ou de quantités importantes tout ou partie du paiement peut être demandé à la commande. Si ces marchandises sont couvertes par un crédit-bail ou un crédit bancaire, et dans le cas d'un règlement global directement entre nos mains par l'organisme financier, les sommes encaissées à la commande seront remboursées dès réception du règlement global.
- 25 - L'utilisation des produits doit être conforme aux fiches techniques du fabricant, aux DTU en cours et aux règles de l'art. Les renseignements techniques que nous donnons ne sont que des indications et ne sauraient engager notre responsabilité.
- 26 - Notre responsabilité ne peut en aucun cas être engagée au-delà de celle du fabricant et des restrictions prévues par ses conditions de vente et les nôtres. Nous rappelons que la responsabilité civile de la plupart des fabricants se limite en cas de défectuosité du matériau à son remplacement sans aucun remboursement de main-d'œuvre ni dommages et intérêts.
- 27 - Les renseignements donnés par nos notices et catalogues, tarifs, publicité, sous quelque forme que ce soit ne sont qu'indicatifs.
- 33 - Nous nous réservons le droit d'apporter sans préavis aux gammes de produits vendus toutes modifications que nous jugerions utiles ou opportunes. Nous dégageons toute responsabilité quant aux modifications ou suppressions de produits effectuées par nos fournisseurs.
- 28 - Nous nous réservons la possibilité de modifier nos conditions générales de vente sans préavis.
- 29 - Toutes les contestations relatives à nos ventes seront soumises de plein droit au Tribunal de Commerce d'AUXERRE. Les lettres de change et acceptation de règlement n'opèrent ni novation ni dérogation à cette clause attributive de juridiction. Cette clause attributive de compétence est valable même en cas de référé de demande incidente, d'appel en garantie ou de pluralité de défendeurs.
- 30 - Conditions particulières export.
- Les tarifs calculés le sont sur la base d'un règlement par crédit documentaire irrévocable.
 - Seuls les tarifs indiqués dans nos accusés de réception de commande nous engageant. Les autres tarifs n'étant donnés qu'à titre indicatif, les mises à FOB et prix de fret, s'ils sont prévus, pouvant en particulier, varier suivant la répartition volumétrique des commandes.
 - Les prix indiqués sur nos tarifs sont valables durant le mois inscrit sur le tarif, ils peuvent ultérieurement varier à tout moment.
 - Les termes de paiement prévus à l'article 12 ne sont pas applicables à l'export, la base étant le crédit documentaire irrévocable. Tout autre terme doit faire l'objet d'un accord écrit de notre part.
 - Toute commande inférieure à un certain montant défini sur chaque tarif donne lieu à la facturation d'un forfait pour mise à FOB ou pour minimum de fret.
 - L'article 10 ne s'applique pas à l'export, les conditions d'expédition étant définies entre les parties et confirmées par accusé de réception de commande.
- Sans indication spéciale, les conditions sont "départ nos entrepôts"
- 31 - Le vendeur se réserve la propriété des marchandises jusqu'au paiement complet du prix de vente par l'acheteur (Clause attributive de réserve de propriété. Loi n° 80.335 du 12 mai 1980). (Loi n° 92.1442) Aucun escompte n'est prévu pour règlement anticipé.

www.mecabat.fr



11, rue des Isles - ZI Plaine des Isles
89470 MONETEAU
Tél. 03 86 42 02 86 - Fax 03 86 46 86 29

Mail : contact@mecabat.fr

