

## **SOMMAIRE 2022**

### **1/ SABLAGE**

- Sableuses à dépression D50
- Sableuses Spéciale Location SR
- Sableuses à pression SF
- Equipement sableur, accessoires sablage

### **2/ RECYCLAGE D'ABRASIF**

- HELIOS
- KIT DE RECYCLAGE

### **3/ CABINES DE SABLAGE**

- A dépression D080 / D 115
- A pression S 115
- Containers de sablage C205 / C405

### **4/ AEROGOMMAGE**

#### **HYDROGOMMAGE**

- COLIBRI / KIT COLIBRI / MAXI COLIBRI
- TOPOLINO / KIT TOPOLINO / MAXI TOPOLINO
- CALAO
- HYDROGOMMEUSES SL

### **5/ SANS POUSSIERE**

- OLYMPIA
- BPSP50
- SSP200
- Kit brumisateur NEMO

- SR28 / SR58

### **6/ PROJECTION ET REJOINTOIEMENT**

- ENDUIVIT 3
- PROJECTOR 4
- PALOMA
- CONDOR
- ARAMIS

### **7/ COMPRESSEURS D'AIR**

- Electrique, essence

### **8/ OUTILLAGE PNEUMATIQUE**

- Marteau Burineur OPH
- Epurateur d'air
- Refroidisseur d'air
- Robinet automatique STOP – NET
- Pompes NEPTUNE
- Marteau enfonce – pieu ARIES

### **9/ TRAITEMENT ANTI GRAFFITI**

- Le TAG PLUS

Notre tarif N° 46 applicable du 1<sup>er</sup> janvier au 31 décembre 2022 est accessible sur notre site internet : [www.acf-france.com](http://www.acf-france.com)

Pour le télécharger, le consulter ou l'imprimer, il vous suffira, une fois connecté sur le site, de cliquer sur l'onglet « Espace revendeurs » et de saisir :

**Identifiant : revendeurs**

**Mot de passe : 123456**

Franco de port à partir de **900 € NET HT**

# SABLEUSE À DÉPRESSION

FABRICATION  
FRANÇAISE

- Sableuse à dépression pour les petits travaux de décapage

D50



SABLAGE  
GRENAILLAGE

La solution économique pour décapier tous types de matériaux :

pierre, béton, acier, fonte, fer forgé, bois

- **Simple** : aucun réglage
- **Maniable** : 10 kg à vide
- **Économique** : un compresseur de 3 ch suffit

D50

Capacité réservoir	30 litres
Longueur flexible d'aspiration	3 m
Hauteur hors tout	700 mm
Poids à vide	10 kg
Ø buse de sablage	6 mm
Consommation minimum d'air comprimé à 5/6 bars	250 l/m



## Décapage de tous les matériaux



Pierre - Béton



Acier



Fonte - Fer forgé



Bois

## Utilisation

- Plonger le flexible d'aspiration dans le réservoir rempli de sable
- Raccorder la tuyauterie d'arrivée d'air comprimé sur le raccord express
- Appuyer sur la gâchette du pistolet de sablage
- Pour le bon fonctionnement, il est recommandé d'utiliser un abrasif de granulométrie fine (150 - 450  $\mu$ )

Pistolet de sablage avec buse  $\varnothing$  6 mm

Branchement air compresseur

Flexible d'aspiration du sable.  
Longueur 3 m

Réservoir capacité 30 litres



## Autres matériels

Pour les travaux plus importants, demander nos documentations SABLEUSES A PRESSION

## Accessoires recommandés

- Gants de sablage
- Visière de sablage

Agent distributeur :



# SABLEUSES SPÉCIAL LOCATION

FABRICATION  
FRANÇAISE

- Une gamme de sableuses renforcées et simplifiées

SR 50



SR 100



SABLAGE  
GRENAILLAGE

Spécialement étudiée pour pallier les risques liés aux fréquentes opérations de chargement et de déchargement, aux opérateurs multiples intervenant sur les machines et aux diverses conditions d'exploitation :

- Commande à distance facile d'entretien
- Épurateur d'air intégré
- Couvercle attaché
- Tuyaux fixés et renforcés
- Brancards de protection
- Trappe de vidange
- Protection du cône de fermeture

SR 50	
Capacité	50 litres
Longueur	905 mm
Hauteur	1030 mm
Largeur	667 mm
Poids	81 kg

SR 100	
Capacité	100 litres
Longueur	905 mm
Hauteur	1285 mm
Largeur	667 mm
Poids	90 kg



Agent distributeur :

**ACF**  
LE SPÉCIALISTE

# SABLEUSES GRENAILLEUSES

FABRICATION  
FRANÇAISE

- Une gamme adaptée à tous les types de décapage

SF24



SF54



SF104



SF106



SF156



SF206

SABLAGE/GRENAILLAGE

Nos sableuses  
sont livrées avec :

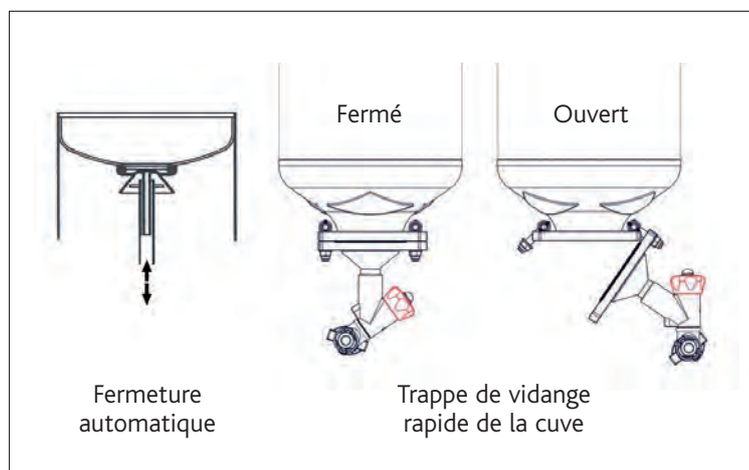
- vanne de réglage d'abrasif
- tous raccords
- soupape de sécurité
- épurateur primaire
- brancard
- fermeture automatique
- protection du cône de fermeture
- trappe de vidange



# DESRIPTIF



# LES PLUS



Brancard pour la protection des organes de fonctionnement



# CARACTÉRISTIQUES



SF 24

SF 54

SF 104

SF 106

SF 156

SF 206

Fermeture automatique	•	•	•	•	•	•
Pression en bar	8	8	8	8	8	8
Volume en litres	24	55	90	130	170	200
Longueur en mm	550	800	800	1050	1050	1050
Hauteur en mm	790	950	1240	1065	1290	1315
Largeur en mm	610	660	660	800	800	800
Poids en kg	45	66	74	110	115	120
Roues Ø 250 mm	•	•	•			
Roues Ø 400 mm				•	•	•
Trappe de vidange	•	•	•	•	•	•
Raccord sableuse	Raccord express	Raccord 1 P 1/4 - réf. S 162				
Vanne de réglage	À boisseau réf. S 812	À coulisseau réf. S 898				

# LES ACCESSOIRES



**Couvercle de fermeture sableuse :**  
 SF 24 : **S 921**  
 SF 54 - SF 104 : **S 832**  
 SF 106 - SF 156 - SF 206 : **S 833**



**Grille tamis pour sableuse :**  
 SF 24 : **S 924**  
 SF 54 - SF 104 : **S 928**  
 SF 106 - SF 156 - SF 206 : **S 929**

# POUR UN BON RENDEMENT

N'hésitez pas à équiper votre sableuse d'un épurateur d'air.

## ÉPURATEUR TYPE Z :

6 000 l/mm : P 110

2 500 l/mm : P 104



## ÉPURATEUR TYPE Z 12 000 l/mm :

Sortie cannelée Ø 35 mm : P 116

Sortie cannelée Ø 40 mm : P 117

Sortie cannelée Ø 50 mm : P 118

Manchette de raccordement : T 112



# EXEMPLE DE TARIFICATION

## Définir :

- **Le modèle de la sableuse :**
  - Capacité de la cuve.
  - Type et diamètre de la buse (fonction du compresseur)
  - Diamètre et longueur tuyau de sablage
- **L'équipement du sableur :**
  - Choix du casque
  - Longueur du tuyau air casque = longueur tuyau de sablage
  - Filtration + cartouche
- **Les options :**
  - Épurateur d'air + manchette
  - Couvercle
  - Combinaison
  - Gants

## LES SABLEUSES PRÊTES A L'EMPLOI

Kit livré emballé, monté.

Prêt à l'emploi avec notice d'utilisation et équipement du sableur.



Agent distributeur :

**AGF**  
LE SPÉCIALISTE

# LES ACCESSOIRES DE SABLAGE

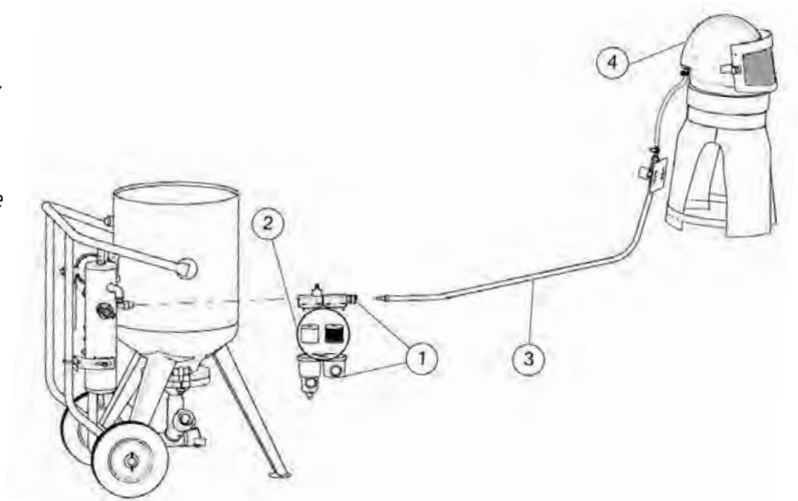
## SANDBLASTING ACCESSORIES



# L'ÉQUIPEMENT DU SABLEUR

## OPERATOR'S EQUIPMENT

- 1 - Support de filtre / *Filter holder F 057*
- 2 - Cartouche / *Cartridge F 036*
- 3 - Tuyau air de casque / *Helmet air hose S 919 (5 m) - S 917 (10 m) S 918 (20 m)*
- 4 - Casque / *Helmet*



### Filtre à air pour casque

#### *Helmet air filter*

Filtre à air  
*Air filter*  
**F 057**

Cartouche  
*Cartridge*  
**F 036**



### Combinaison

#### *Blast suit*

**S 164**



### Gants

#### *Rubber gloves*

**S 911**



### Climatiseur

#### Réchauffeur d'air

#### *Hot/Cold air conditioner*

**S 956**



### Tuyauterie air casque

#### *Helmet air hose*

**S 919** : 5 m  
**S 917** : 10 m  
**S 918** : 20 m



# LES CASQUES

## HELMETS

Haute résistance à l'abrasion - Grande cape - Norme CE  
*High resistance to abrasion - Large cape - EC certification*



**BALI F 400**  
 Ecran panoramique  
*Panoramic window*  
 Poids / Weight : 1,65 kg



**BORNEO F 550**  
 Fenêtre rectangulaire  
 Grille de protection  
*Rectangular window*  
*Protective grid*  
 Poids / Weight : 1,90 kg



**TIMOR F 451**  
 Fenêtre panoramique  
 Grille de protection  
 Éclairage LED intégré  
*Panoramic window*  
*Protective grid*  
*Integrated LED lighting*  
 Poids / Weight : 3,10 kg



**SUMBA F 551**  
 Fenêtre carrée  
 Grille de protection  
 Éclairage LED intégré  
*Square window*  
*Protective grid*  
*Integrated LED lighting*  
 Poids / Weight : 3,20 kg



**F 065**  
 Film jetable (par 50)  
*Disposable film*  
 (per 50 units)  
 165 x 297 x 0,2



**F 069**  
 Ecran plastique  
 rigide (par 5)  
*Rigid plastic screen*  
 (per 5 units)  
 148 x 254 x 1,5

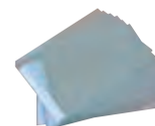


**S 131**  
 Visière / Visor

**S 133**  
 Ecran de rechange  
 pour visière S 131  
*Disposable screen*  
*for S 131*



**F 083**  
 Grille de protection  
*Protective grid*  
 143 x 190

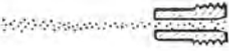
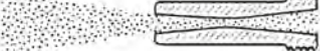


**F 075**  
 Ecran d'usure  
 en verre feuilleté  
 (par 10)  
*Outside glass screen*  
 (per 10 units)  
 136 x 183 x 2



**F 080**  
 Ecran plastique  
 intérieur (par 5)  
*Inside plastic*  
*screen*  
 (per 5 units)  
 136 x 181 x 3

# LES BUSES NOZZLES

Type de buse	Balayage des buses Nozzle spray	Vitesse de l'abrasif Abrasive velocity	Ø Tuyauteries recommandées Ø Recommended hoses
Buse Cylindrique Round nozzle		± 2 cm	300 km/h Ø 20 x 33
Buse Venturi Venturi nozzle		± 6 cm	450 km/h Ø 25 Ø 20 x 33 / Ø 25 x 39
Buse longue Venturi Long Venturi nozzle		± 10 cm	720 km/h Ø 32 Ø 25 x 39 / Ø 32 x 48

Ø Buse Ø Nozzle	Consommation Air* Air consumption*	Consommation d'abrasif Media consumption
3	500 lit/min - 17 CFM	60 kg / heure - Hour
4	850 lit/min - 30 CFM	100 kg / heure - Hour
5	1 300 lit/min - 45 CFM	160 kg / heure - Hour
6	2 200 lit/min - 80 CFM	230 kg / heure - Hour
8	3 700 lit/min - 130 CFM	300 kg / heure - Hour
9,5	5 500 lit/min - 195 CFM	544 kg / heure - Hour
11	7 200 lit/min - 255 CFM	750 kg / heure - Hour
12	9 500 lit/min - 335 CFM	950 kg / heure - Hour

\* Consommations d'air théoriques auxquelles il convient de rajouter les pertes de charge et la consommation en air de casque.  
\* Air consumption values are indicative. Add air losses in load, helmet air consumption and nozzle's abrasion.

## Carbure de tungstène Tungsten carbide



Petit filet Ø 29  
Small thread Ø 29

Cylindrique / Round

- B 123 Ø 3 mm
- B 124 Ø 4 mm
- B 125 Ø 5 mm
- B 126 Ø 6 mm
- B 128 Ø 8 mm



Petit filet Ø 29  
Small thread Ø 29

Venturi / Venturi

- B 134 Ø 4 mm
- B 135 Ø 5 mm
- B 136 Ø 6 mm
- B 138 Ø 8 mm

## Carbure de bore Boron carbide



Petit filet Ø 29  
Small thread Ø 29

Cylindrique / Round

- B 153 Ø 3 mm
- B 154 Ø 4 mm
- B 155 Ø 5 mm
- B 156 Ø 6 mm
- B 158 Ø 8 mm



Gros filet Ø 50  
Large thread Ø 50

Venturi / Venturi

- B 188 Ø 8 mm L. 167 mm
- B 190 Ø 10 mm L. 167 mm
- B 191 Ø 11 mm L. 200 mm

## Nitrure de silicium Silicium nitride



Gros filet Ø 50  
Large thread Ø 50

Longue Venturi / Long Venturi

- B 165 Ø 5 mm L. 115 mm
- B 166 Ø 6 mm L. 140 mm
- B 168 Ø 8 mm L. 150 mm
- B 169 Ø 9,5 mm L. 175 mm
- B 171 Ø 11 mm L. 205 mm
- B 172 Ø 12 mm L. 235 mm

## Céramique Ceramic



- S 903 Ø 3 mm L. 95 mm
- S 904 Ø 4 mm L. 95 mm
- S 905 Ø 5 mm L. 95 mm
- S 906 Ø 6 mm L. 95 mm
- S 908 Ø 8 mm L. 95 mm

# LES PORTE-BUSES NOZZLE-HOLDERS

## Porte-buse vissé Threaded nozzle-holder



Filet Ø 29 / Thread Ø 29

**S 969** - Pour tuyauterie Ø 13 x 27  
For blast hose Ø 13 x 27

**S 966** - Pour tuyauterie Ø 20 x 33  
For blast hose Ø 20 x 33



Filet Ø 50 / Thread Ø 50

**S 967** - Pour tuyauterie Ø 25 x 39  
For blast hose Ø 25 x 39

**S 971** - Pour tuyauterie Ø 20 x 33  
For blast hose Ø 20 x 33



Filet Ø 50 / Thread Ø 50

**S 968** - Pour tuyauterie Ø 32 x 48  
For blast hose Ø 32 x 48

## Porte-buse céramique Ceramic nozzle-holder

**S 997** - Pour petit filet Ø 29  
For small thread Ø 29



## Porte-buse "Mercure" "Mercure" nozzle-holder

**S 901** - Pour petit filet Ø 29  
For small thread Ø 29

## Adaptateur Adaptor

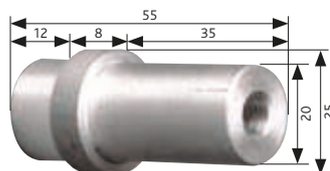
**C 058** - Pour passer du gros filet Ø 50 pour buse venturi longue au petit filet Ø 29 pour buse cylindrique ou buse venturi courte.  
Change from large thread Ø 50 for long venturi nozzle to small thread Ø 29 for round or venturi nozzle.



## Montage raccord express Quick coupling fitting



Porte-buse céramique  
Ceramic nozzle-holder  
**S 910**



Buse "Mercure"  
"Mercure" nozzle

**MS 943** Ø 3 mm  
**MS 944** Ø 4 mm  
**MS 945** Ø 5 mm  
**MS 946** Ø 6 mm  
**MS 948** Ø 8 mm



Adaptateur  
Adaptor

**S 941**  
Pour adapter les buses "MERCURE" et Céramique sur les porte-buse petit filet Ø 29  
Adapts "MERCURE" and ceramic Nozzles onto small threaded Ø 29 nozzle-holder



Porte-buse "Mercure"  
"Mercure" nozzle-holder  
**S 930**

**UN CONSEIL :** Les buses montées sur porte-buse raccord express freinent le rendement. Coupez votre tuyauterie au ras du raccord express et emmanchez le porte-buse vissé correspondant au diamètre de votre tuyau de sablage. Vous êtes alors en système vissé.

# LES ACCESSOIRES DE SABLAGE

## SANDBLASTING ACCESSORIES

### Raccord pour tuyau de sablage

#### Coupling for blast hose



**RACCORD TETE DE CHAT**  
**BLAST COUPLING**

**S 862** - Pour tuyauterie Ø 20 x 33  
For blast hose Ø 20 x 33



**RACCORD TETE DE CHAT**  
**BLAST COUPLING**

**S 964** - Pour tuyauterie Ø 25 x 39  
For blast hose Ø 25 x 39

**S 965** - Pour tuyauterie Ø 32 x 48  
For blast hose Ø 32 x 48



**RACCORD EXPRESS**  
**QUICK COUPLING**

**S 962** - Pour tuyauterie Ø 13 x 27  
For blast hose Ø 13 x 27

**S 963** - Pour tuyauterie Ø 20 x 33  
For blast hose Ø 20 x 33

### Raccord sortie sableuse

#### Exit blaster coupling



**S 160** - Sortie mâle 1'¼  
Male outlet 1'¼

**S 161** - Sortie mâle 1'  
Male outlet 1'



**S 162** - Sortie femelle 1'¼  
Female outlet 1'¼

### Détendeur d'air

#### Air pressure regulator



**S 101** - Passage d'air / Air flow  
6 000 lit/min

### Vanne de sablage

#### Media flow valve



**S 898** - Vanne manuelle 1'¼  
Manual valve 1'¼



**S 812** - Vanne boisseau ½  
Ball valve ½

# LES TUYAUTERIES BLAST HOSES



Tuyauterie de sablage avec raccord tête de chat et porte-buse vissé.  
*Blast hose with blast coupling and threaded nozzle-holder.*

<b>S 866</b>	Ø 20 x 33	L. 10 m
<b>S 868</b>	Ø 20 x 33	L. 20 m
<b>S 935</b>	Ø 25 x 39	L. 10 m
<b>S 936</b>	Ø 25 x 39	L. 20 m
<b>S 937</b>	Ø 32 x 48	L. 10 m
<b>S 938</b>	Ø 32 x 48	L. 20 m
<b>S 807</b>	Ø 20 x 33	L. 10 m
<b>S 808</b>	Ø 20 x 33	L. 20 m



Rallonge de tuyauterie de sablage avec raccord tête de chat.  
*Blast hose extension with 2 blast couplings.*

<b>S 842</b>	Ø 20 x 33	L. 10 m
<b>S 843</b>	Ø 20 x 33	L. 20 m
<b>S 844</b>	Ø 25 x 39	L. 10 m
<b>S 845</b>	Ø 25 x 39	L. 20 m
<b>S 846</b>	Ø 32 x 48	L. 10 m
<b>S 847</b>	Ø 32 x 48	L. 20 m



Tuyauterie de sablage avec raccord express et porte-buse vissé.  
*Blast hose with coupling and threaded nozzle-holder.*

<b>S 865</b>	Ø 20 x 33	L. 5 m
<b>S 933</b>	Ø 20 x 33	L. 10 m
<b>S 934</b>	Ø 20 x 33	L. 20 m



Tuyauterie de sablage avec raccords express.  
*Blast hose with quick couplings.*

<b>S 914</b>	Ø 20 x 33	L. 10 m
<b>S 916</b>	Ø 20 x 33	L. 20 m

Tuyauterie d'air comprimé avec raccords express.  
*Air hose with quick couplings.*

<b>T 110</b>	Ø 19 x 29	L. 10 m
<b>T 120</b>	Ø 19 x 29	L. 20 m

Rallonge commande à distance Ø 4 x 6.  
*Remote control extension Ø 4 x 6.*

<b>S 848</b>	2 x (Ø 4 x 6)	L. 10 m
<b>S 849</b>	2 x (Ø 4 x 6)	L. 20 m
<b>S 852</b>	4 x (Ø 4 x 6)	L. 10 m
<b>S 854</b>	4 x (Ø 4 x 6)	L. 20 m
<b>S 894</b>	2 x (Ø 4 x 6)	gainés/covered L. 10 m
<b>S 896</b>	2 x (Ø 4 x 6)	gainés/covered L. 20 m

# ÉPURATEUR D'AIR MOISTURE SEPARATORS

## Épurateur d'air type Z *Type Z moisture separator*



**T 112** - Manchette de raccordement - 3 m  
*Connection hose - 3 m*

<b>P 104</b>	2 500 lit / min - 90 CFM
<b>P 110</b>	6 000 lit / min - 200 CFM
<b>P 116</b>	12 000 lit / min - 420 CFM



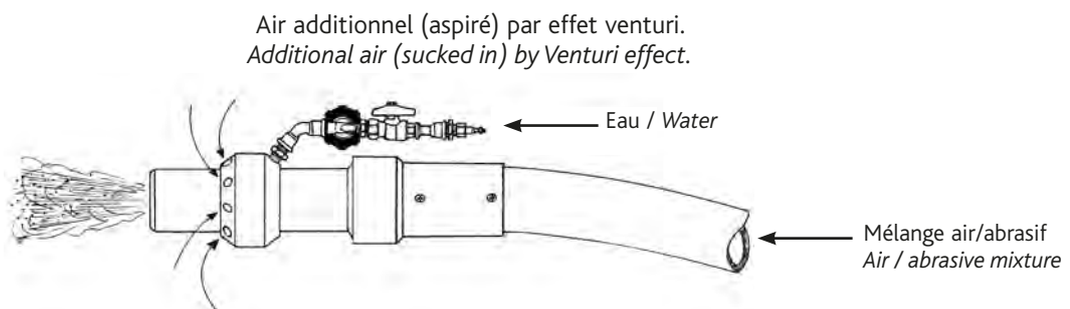
# SABLAGE SANS POUSSIÈRE DUST-FREE SANDBLASTING

## Buse Turb'eau Turb'eau nozzle



**2 fonctions : Buse de sablage / Sablage sans poussière.** S'adapte sur toutes les sableuses équipées de porte-buse vissé.  
**2 functions: Blast nozzle / Dust-free sandblasting.** Adapts to all sandblasters fitted with a threaded nozzle-holder.

### Principe de fonctionnement / Operating principle



Réf.	Longueur Length	Diamètre Diameter	Conso. en air Air consumption	Poids Weight	Filet Thread
B 233	102 mm	3 mm	500 Lit/min - 17 CFM	0,53 kg	29 mm
B 204	102 mm	4 mm	800 Lit/min - 45 CFM	0,53 kg	29 mm
B 205	102 mm	5 mm	1 300 Lit/min - 210 CFM	0,49 kg	29 mm
B 206	102 mm	6 mm	2 200 Lit/min - 80 CFM	0,49 kg	29 mm
B 208	102 mm	8 mm	3 700 Lit/min - 130 CFM	0,47 kg	29 mm
B 266	145 mm	6 mm	2 200 Lit/min - 80 CFM	1,24 kg	50 mm
B 268	160 mm	8 mm	3 700 Lit/min - 130 CFM	1,21 kg	50 mm
B 270	172 mm	10 mm	6 000 Lit/min - 210 CFM	1,36 kg	50 mm

En fonctionnement, la buse Turb'eau se raccorde au réseau d'eau.  
The Turb'eau nozzle needs to be connected to a water main.

Agent distributeur / Your nearest dealer:



# KIT D'ASPIRATION HELIOS

FABRICATION  
FRANÇAISE

- Récupération d'abrasif après sablage, sablage sans poussière



C540



C540 avec kit recyclage C260 et sableuse 130 l.

RECYCLAGE  
D'ABRASIF

Équipé avec 10 mètres de tuyauterie d'aspiration et accessoires. Réservoir de récupération capacité 70 litres. Idéal pour la récupération d'abrasifs : scories, grenaille, corindon, billes de verre, ...

- Un fonctionnement 100% pneumatique
- Entretien simple, filtre lavable, bac extractible pour vidange
- Décolmatage manuel
- 100% pneumatique



## KIT D'ASPIRATION HELIOS

Longueur	900 mm
Largeur	660 mm
Hauteur	1 600 mm
Poids	137 kg
Capacité du bac de récupération	70 litres
Filtre à poches	16,5 m <sup>2</sup>
Consommation avec buse d'air Ø 8 mm	230 m <sup>3</sup> /h
Consommation avec buse d'air Ø 10 mm	370 m <sup>3</sup> /h

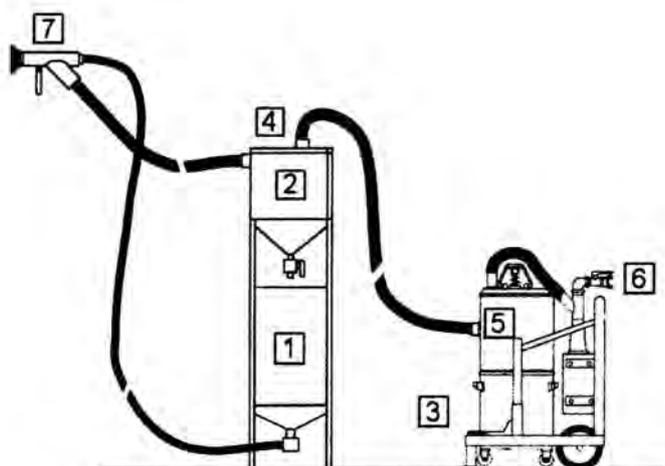
## ACCESSOIRES

Té porte-brosse pour buse filet 29 mm	Réf. C 104
Té porte-brosse pour buse filet 50 mm	Réf. C 105
Brosse plate extérieure Ø 75	Réf. C 106
Brosse plate intérieure Ø 62	Réf. C 107

# PRINCIPES

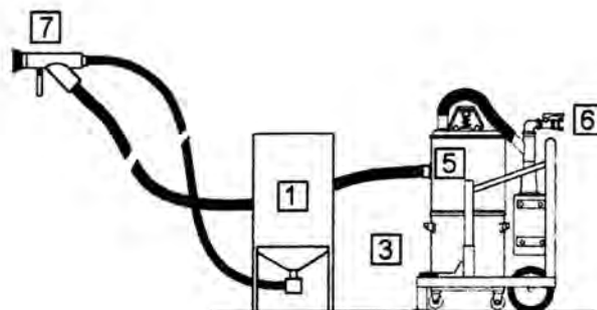
## Principe A

Utilisation sablage sans poussière avec abrasif recyclable : grenaille, corindon, ...



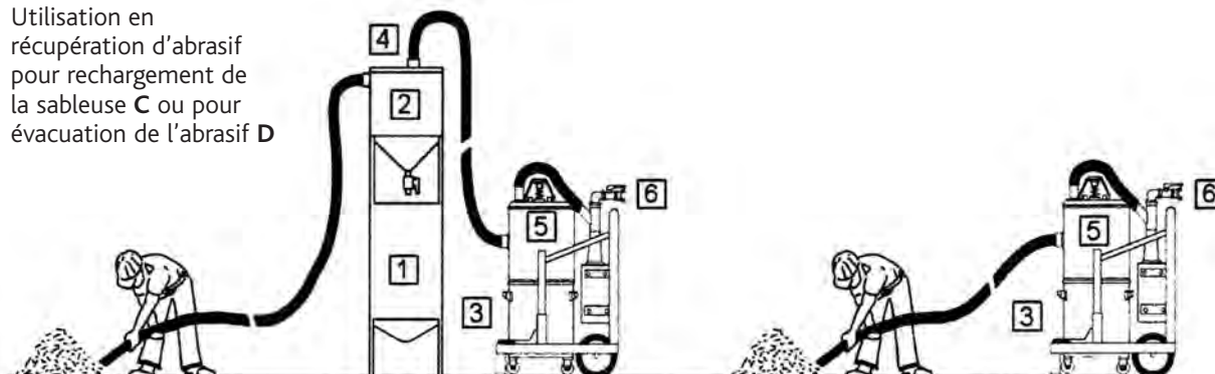
## Principe B

Utilisation sablage sans poussière avec abrasif perdu : Sable, scories, ...



## Principe C

Utilisation en récupération d'abrasif pour rechargement de la sableuse C ou pour évacuation de l'abrasif D



## Principe D

# SABLAGE SANS POUSSIÈRE

## Principes A et B

### HELIOS : kit d'aspiration pneumatique adaptable à toutes les sableuses équipées de buse allant jusqu'à 8 mm de diamètre

**FONCTIONNEMENT** : Le venturi ⑥ est branché au compresseur. La sableuse ① est chargée et mise en route. Le jet d'abrasif s'effectue à la buse.

**CONFIGURATION A (abrasif recyclable)** : Les projections après impact sont contenues par le porte-brosse ⑦ puis aspirées vers la rehausse ②. Le couvercle cyclonique ④ sépare l'abrasif lourd qui tombe dans la rehausse ②. Les poussières sont acheminées dans le réservoir ③. Le décolmatage du filtre à air contenu dans le réservoir ⑤ s'effectue à l'aide du secoueur manuel.

**CONFIGURATION B (abrasif non recyclable)** : Les projections après impact sont contenues dans le porte-brosse ⑦ puis directement aspirées vers le réservoir ③. Le décolmatage du filtre à air contenu dans le réservoir ⑤ s'effectue à l'aide du secoueur manuel.

#### Consommation en air a 6,5 bar

Ø buse de sablage	Conso. en air	Ø buse du venturi	Conso. en air	Conso en air totale
5	80 m <sup>3</sup> /h	7,5	210 m <sup>3</sup> /h	290 m <sup>3</sup> /h
6	135 m <sup>3</sup> /h	9	300 m <sup>3</sup> /h	430 m <sup>3</sup> /h
8	230 m <sup>3</sup> /h	10	370 m <sup>3</sup> /h	600 m <sup>3</sup> /h

#### Accessoires



Porte-brosse et brosse

# RÉCUPÉRATION D'ABRASIF

## Principes C et D

### HELIOS : kit de récupération d'abrasif au sol après sablage

**FONCTIONNEMENT** : Le venturi ⑥ est branché au compresseur. L'abrasif est aspiré au sol.

**CONFIGURATION C (abrasif recyclable)** : L'abrasif est aspiré vers la rehausse ②. Le couvercle cyclonique ④ sépare les particules lourdes des poussières qui partent au réservoir ③.

**CONFIGURATION D (abrasif non recyclable)** : L'abrasif est directement aspiré dans le réservoir de récupération ③.

#### Consommation en air a 6,5 bar

Ø buse de sablage	Consommation en air
8	230 m <sup>3</sup> /h
9	300 m <sup>3</sup> /h
10	370 m <sup>3</sup> /h

#### Accessoires



# ASPIRATEUR INDUSTRIEL GRANDE PUISSANCE

## Des utilisations multiples

L'HELIOS est adapté à la récupération de tous types de produits secs : **sable, copeaux, poudres, abrasifs, poussière, gravier...** Il convient à l'entretien des ateliers de sablage, scieries, cabine de peinture (poudre), chantiers,...



### Consommation en air a 6,5 bar

Ø buse du venturi	Consommation en air	Dépression en mm
8	230 m <sup>3</sup> /h	2600
9	300 m <sup>3</sup> /h	3700
10	370 m <sup>3</sup> /h	4600

## Un entretien simple

Filtre lavable

- 1 Bac extractible pour vidange
- 2 Décolmatage manuel



Agent distributeur :

**AGI**  
LE SPÉCIALISTE

# ABRASIF AF 25

- **AF 25** - Abrasif polyvalent idéal pour les travaux de nettoyage ou de décapage par aérogommage sur bois, métal, pierre, ...



Issu de chambres de fusion, le silicate d'alumine AF 25 est un granulat adapté aux travaux d'aérogommage. Classifié non dangereux selon les ordonnances EC 67/548/EEC et (EC) 1272/2008, l'AF 25 ne contient pas de silice libre, ne présente pas de toxicité aquatique et est non combustible.

Domaine d'utilisation : Bois, pierre, résine, métal, ...  
Adapté pour le nettoyage en douceur de tous supports.  
Adapté pour l'enlèvement des graffiti.

<b>Aspect</b>	Gravier, vitreux
<b>Couleur</b>	Noir à gris-noir, noir marron, noir vert
<b>Granulométrie</b>	90 à 250 $\mu$
<b>Dureté en Mohs</b>	7
<b>Densité</b>	1.05 - 1.4
<b>Conditionnement</b>	Palette de 38 sacs de 25 kg



Agent distributeur :

**AF**  
LE SPÉCIALISTE

# KIT DE RECYCLAGE D'ABRASIF

FABRICATION FRANÇAISE

- Pour la récupération et le recyclage des abrasifs



C260

RECYCLAGE D'ABRASIF

## Modèle C260

- Permet la récupération aisée de l'abrasif afin de le recycler
- Comprend 1 trémie capacité 100 litres, sur pieds réglables
- 1 grille tamis
- 1 couvercle cyclonique
- 1 manchette de raccordement
- Commande d'ouverture pneumatique fixée sur la trémie
- Vibreur pneumatique

## Modèle C268

- Kit de dépoussiérage d'abrasif, adaptable sur C260 en utilisation avec aspirateur HELIOS

## C260

Longueur	1080 mm
Largeur	1080 mm
Hauteur totale	2463 mm
Poids	90 kg
Capacité	100 litres



Agent distributeur :

**ACF**  
LE SPÉCIALISTE

# CABINE À MANCHE D080

FABRICATION  
FRANÇAISE

- Cabine à manche à dépression



CABINE DE SABLAGE

D080

## Cotes extérieures

Largeur	770 mm (1310 porte ouverte)
Profondeur	910 mm
Hauteur	1750 mm

## Cotes intérieures (volume utile)

Largeur	650 mm
Profondeur	565 mm
Hauteur	620 mm
Poids	75 kg
Raccordement air comprimé	3/4 gaz

## Pistolet de sablage

Fonctionnement	à dépression
Buse de sablage	Ø 6 ou 8 mm
Buse d'air en acier trempé	Ø 2 ou 3 mm
Débit d'air	de 13 m <sup>3</sup> /h à 30 m <sup>3</sup> /h à 7 Bars

## Descriptif

<b>Grille-support de travail</b>	Monobloc, charge maxi 100 kg
<b>Porte-pistolet</b>	Réglable, monté sur la paroi gauche
<b>Interrupteur de sablage</b>	Pédale pneumatique au pied
<b>Porte de la cabine</b>	Porte type vantail monobloc, dégonflable, montée côté droit de la cabine et assurant un passage de 500 x 500
<b>Fenêtre</b>	Sans angle mort, comprenant : 1 hublot polycarbonate, ép. 4 mm, monté sur un joint profilétanche, 1 écran d'usure en polycarbonate ép. 1 mm supporté dans un cadre basculant, très facile à remplacer
<b>Eclairage</b>	1 bloc fluo étanche 18 W à vasque, méthacrylate incassable 220 V, plafonnier hors poussières
<b>Armoire électrique</b>	En coffret étanche sur le dessus de la cabine. Equipement : 1 interrupteur d'éclairage + protection (aspirateur et éclairage) contre les surcharges et court-circuit + protection différentielle 30 mA



Agent distributeur :

**AGF**  
LE SPÉCIALISTE

# CABINE À MANCHE D115

FABRICATION  
FRANÇAISE

- Cabine à manche à dépression



CABINE DE SABLAGE

D115

## CARACTÉRISTIQUES

### Cotes extérieures

Largeur	1240 mm
Profondeur	1430 mm
Hauteur	2080 mm

### Cotes intérieures (volume utile)

Largeur	1080 mm
Profondeur	800 mm
Hauteur	700 mm
Poids	200 kg
Raccordement air comprimé	1" gaz

### Pistolet de sablage

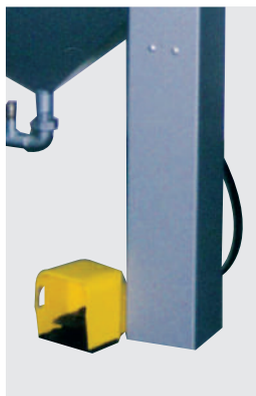
Fonctionnement	à dépression
Buse de sablage	Ø 6 ou 8 mm
Buse d'air en acier trempé	Ø 2 ou 3 mm
Débit d'air	de 13 m <sup>3</sup> /h (Ø 2) à 30 m <sup>3</sup> /h (Ø 3) à 7 Bar

### Dépoussiéreur

Débit d'air	1000 m <sup>3</sup> /h
Moteur	Triphasé 0.37 Kw
Surface de filtre	7.5 m <sup>2</sup>

## Descriptif

<b>Grille-support de travail</b>	En 3 pièces, charge maxi 150 kg
<b>Porte-pistolet</b>	Réglable, monté sur la paroi gauche
<b>Interrupteur de M/A</b>	Pédale pneumatique au pied
<b>Porte de chargement</b>	1 porte de chaque côté type vantail monobloc, fermeture par levier, dégondable, assurant un passage de largeur 660 x hauteur 630
<b>Fenêtre sans angle mort</b>	1 cadre basculant supportant 1 hublot en verre sécurit ép. 4 mm monté sur joint caoutchouc profil étanche et 1 verre d'usure épaisseur 4 mm côté intérieur, pincé sur cadre
<b>Eclairage</b>	1 bloc étanche avec 2 tubes fluo 18W-220V, plafonnier hors poussières, protégé par un verre d'usure
<b>Armoire électrique</b>	Coffret étanche dans le pied avant gauche de la cabine avec protection contre les surcharges et courts-circuits + protection différentielle 30 mA
<b>Interrupteur d'éclairage</b>	En façade, dans le pied avant droit de la cabine
<b>Interrupteur de sécurité</b>	1 capteur pneumatique en haut de chaque porte interrompt instantanément le sablage lors de l'ouverture d'une des 2 portes de la cabine
<b>Manodétendeur</b>	Monté à l'abri du pied avant gauche de la cabine ; réglable de 0 à 10 Bar
<b>Passage de bras</b>	Doubles ouïes en caoutchouc anti abrasion
<b>Dépoussiéreur</b>	Filtre de type cartouche avec décolmatage pneumatique par bouton poussoir



Agent distributeur :



# CABINE À MANCHE S115

FABRICATION  
FRANÇAISE

- Cabine à manche à pression



CABINE DE SABLAGE

S115

## Cotes extérieures

Largeur	1500 mm
Profondeur	1200 mm
Hauteur	2350 mm

## Cotes intérieures (volume utile)

Largeur	1000 mm
Profondeur	650 mm
Hauteur	650 mm
Poids	400 kg
Raccordement air comprimé	1" gaz
Buse de sablage	tungstène Ø 5mm en standard (Ø dispo 3, 4, 6, 8 mm)
Option (pour corindon)	buse bore Ø 5 mm (Ø dispo 3, 4, 6, 8 mm)

## Consommation d'air à 7 bars

Buse Ø 3mm	30 m <sup>3</sup> /heure
Buse Ø 4mm	50 m <sup>3</sup> /heure
Buse Ø 5mm	80 m <sup>3</sup> /heure
Buse Ø 6mm	135 m <sup>3</sup> /heure
Buse Ø 8mm	220 m <sup>3</sup> /heure

## DEPOUSSIEUR

Débit d'air	1000 m <sup>3</sup> /h
Moteur	0.37 KW
Surface de filtre	9.2 m <sup>2</sup>

## Descriptif

<b>Grille-support de travail</b>	En 3 pièces, charge maxi 150 kg
<b>Marchepied</b>	En caillebotis largeur 500 mm sur estrade
<b>Interrupteur de M/A</b>	Pédale pneumatique au pied
<b>Porte de chargement</b>	1 porte de chaque côté type vantail monobloc, fermeture par levier, dégondable, assurant un passage de largeur 695 x hauteur 649
<b>Fenêtre sans angle mort</b>	Comprenant 1 cadre basculant supportant 1 hublot en verre sécurit ép. 4 mm monté sur joint caoutchouc profil étanche et 1 verre d'usure ép. 4 mm côté intérieur, pincé sur cadre
<b>Eclairage</b>	1 bloc métallique étanche avec 2 tubes fluo 18W-220W, plafonnier hors poussières, protégé par un verre d'usure
<b>Armoire électrique</b>	Coffret étanche dans le pied avant gauche de la cabine avec protection contre les surcharges et courts-circuits + protection différentielle 30 mA
<b>Interrupteur d'éclairage</b>	En façade, dans le pied avant droit de la cabine
<b>Interrupteur de sécurité</b>	1 capteur pneumatique en haut de chaque porte interrompt instantanément le sablage lors de l'ouverture d'une des 2 portes de la cabine
<b>Manodétendeur</b>	Monté à l'abri du pied avant gauche de la cabine ; réglable de 0 à 10 Bar
<b>Passage de bras</b>	Doubles ouïes en caoutchouc anti abrasion
<b>Réglage d'abrasif</b>	Calibre à l'intérieur du Té de sablage suivant diamètre de buse utilisée Calibre Ø 4.5 pour buse Ø 3 et 4 mm Calibre Ø 6.5 pour buse Ø 5 et 6 mm Calibre Ø 8.5 pour buse Ø 8 mm
<b>Dépoussiéreur</b>	Filtre de type cartouche avec décolmatage pneumatique par bouton poussoir



Agent distributeur :

**AGF**  
LE SPÉCIALISTE

# CONTAINERS DE SABLAGE

FABRICATION FRANÇAISE

- 2 unités complètes pour la réalisation de travaux de sablage - grenailage - microbillage



CABINE DE SABLAGE

2 unités complètes pour la réalisation de travaux de sablage - grenailage - microbillage.

Mobiles et simples d'utilisation, les containers C 205 et C 405 permettent d'effectuer les opérations de sablage / grenailage / microbillage dans un environnement fermé, protégé et répondant aux normes en vigueur. Sécurisés et étanches, ils peuvent être installés en intérieur ou en extérieur.

	C 205	C 405
Longueur totale	7,10 m	13,25 m
Largeur hors tout	2,45 m	2,45 m
Hauteur hors tout	3,85 m	3,85 m
Espace sablage utile		
- Longueur	5,57 m	11,53 m
- Largeur	2,25 m	2,25 m
- Hauteur	2,29 m	2,29 m

## Descriptif



- Passage de portes : Largeur : 2.10 m - Hauteur : 2.20 m
- Plancher acier
- Parois entièrement revêtues de caoutchouc anti abrasion
- Eclairage tubes LED
- Porte d'accès latérale
- Sécurité d'accès par capteurs magnétiques
- Equipement de sablage comprenant une sableuse/grenailleuse capacité 130 litres avec commande à distance, tuyau de sablage, buse longue venturi, casque à visière panoramique, filtration air pour casque
- Dépoussiéreur avec turbine 5.5 kW triphasé
- Débit de 5500 m<sup>3</sup>/h CE suivant préconisations de l'INRS
- Filtre à cartouches antistatiques
- Décolmatage automatique par différence de pression
- Bac de récupération de poussière
- 1 tableau électrique avec automate de gestion intégré permettant :
  - Le réglage des cycles de décolmatage
  - Témoin de colmatage des filtres

## Energies nécessaires

- Alimentation électrique : 6 kW triphasé 3P+N+T
- Air comprimé : à partir de 2 000 l/min (120 m<sup>3</sup>/H) à 6.5 bars

## Options



- Recyclage : 1 aspirateur pneumatique adaptable directement sur le bloc technique et sa réhausse positionnée au dessus de la sableuse
- Couvercle de dépoussiérage d'abrasif
- 2 rangées de caillebotis antidérapants montés sur charnières pour travaux avec abrasif ronds (type bille de verre)
- Revêtement caoutchouc intérieur blanc

Agent distributeur :



# DÉPOUSSIÉREUR F1000

FABRICATION  
FRANÇAISE

- Dépoussiéreur à décolmatage manuel



CABINE DE SABLAGE

- Avec une insonorisation < 69 db, le dépoussiéreur F 1000 capte à l'extérieur de la cabine à manche, les particules en suspension dans l'air
- Un filtre de type cartouche permet le décolmatage par un bouton poussoir manuel

## F 1000

### DIMENSIONS

Largeur	600 mm
Profondeur	600 mm
Hauteur	1930 mm

### CARACTÉRISTIQUES

Débit d'air	1000 m <sup>3</sup> /h
Moteur	0.37 KW triphasé
Surface de filtre	7,5 m <sup>2</sup>

Agent distributeur :

**AGF**  
LE SPÉCIALISTE

# DÉPOUSSIÉREUR F 5500

FABRICATION  
FRANÇAISE

- Dépoussiéreur à décolmatage automatique



CABINE DE SABLAGE

- Turbine électrique 5.5 kW triphasée
- Débit de 5500 m<sup>3</sup>/h à 200 mm CE
- 4 filtres à cartouches antistatiques
- Décolmatage automatique par différence de pression
- Bac de récupération des poussières sur roulettes capacité 50 Litres
- Armoire électrique de gestion pilotant :
  - Marche /arrêt
  - Le réglage des cycles de décolmatage
  - Témoin de colmatage des filtres

F 5500

## DIMENSIONS

Profondeur	1122 mm
Largeur	2053 mm
Hauteur (sans cheminée)	2679 mm
Hauteur (avec cheminée)	3857 mm
Poids	610 kg

Agent distributeur :

**AGF**  
LE SPÉCIALISTE

# AÉROGOMMEUSE COLIBRI

FABRICATION FRANÇAISE

- Idéale pour le décapage des petites surfaces en pierre, bois, métal...



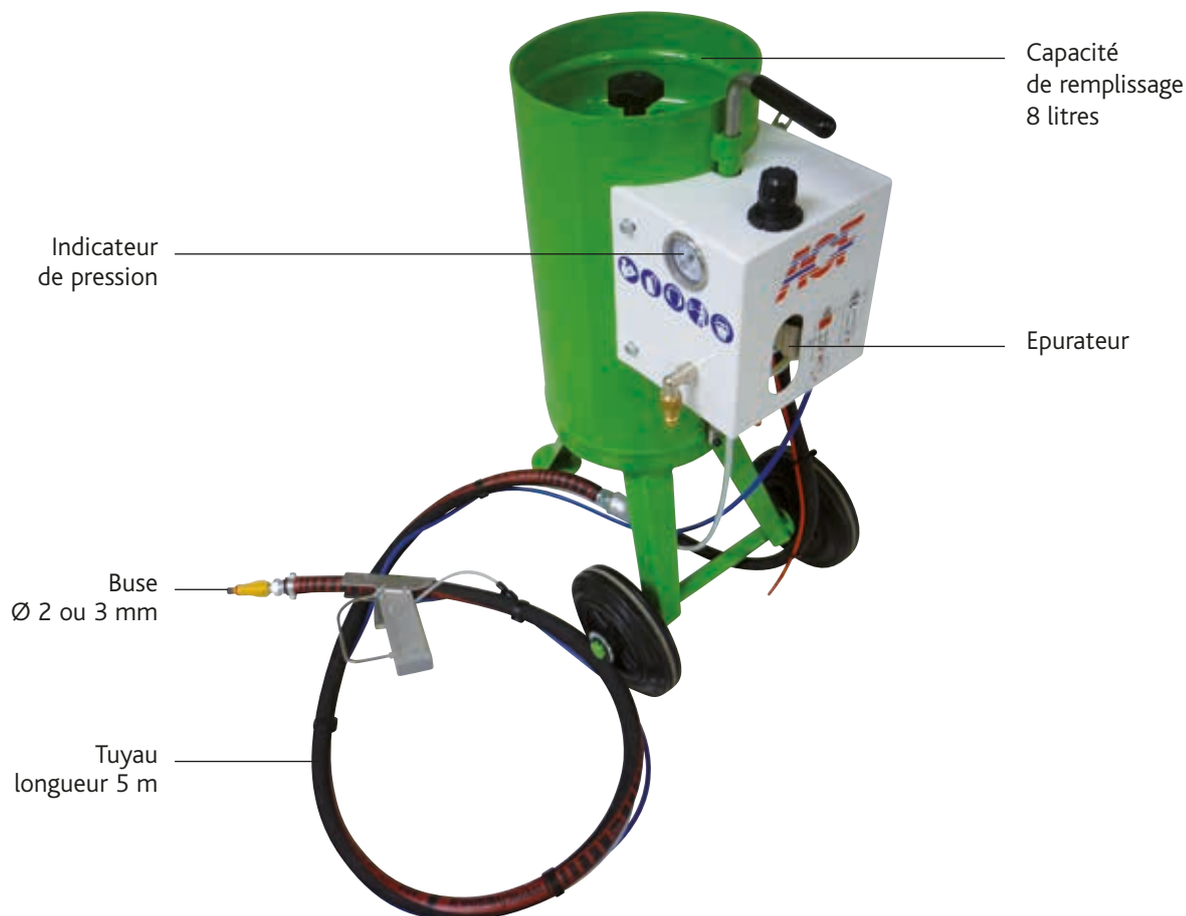
AÉROGOMMAGE  
HYDROGOMMAGE

- Compacte et économique
- Facile de mise en œuvre
- Efficace et performante pour petits travaux d'aérogommage : fer forgé, métal, bois, pierre, brique...
- Pression d'utilisation réglable de 0,5 à 7 bars

COLIBRI	
Longueur	440 mm
Largeur	300 mm
Hauteur	600 mm
Poids	16,5 kg
Capacité de média	8 litres
Consommation en air	150 à 500 l/mn
Longueur du flexible	5 mètres
Livré avec buse	Ø 2 ou 3 mm



# DESRIPTIF



## OPTION : ACCESSOIRE POUR HYDROGOMMAGE

### La buse Turb'eau

Directement connectée au réseau d'eau, la buse Turb'eau accompagne la projection de media d'une brumisation d'eau permettant d'abattre les poussières dégagées lors de l'opération de gommage.



# DE NOMBREUSES UTILISATIONS

La taille de la COLIBRI et sa facilité de mise en œuvre lui permettent d'être opérationnelle pour tous travaux d'aérogommage et de sablage à sec ou humide.



# LES ENSEMBLES COMPLETS

## COLIBRI + compresseur + épurateur d'air + tuyaux



MAXI COLIBRI



KIT COLIBRI

### COLIBRI

Longueur	440 mm	440 mm
Largeur	300 mm	300 mm
Hauteur	600 mm	600 mm
Poids	16,5 kg	16,5 kg
Capacité de média	8 litres	8 litres
Consommation en air	150 à 500 l/mn	150 à 500 l/mn
Longueur du flexible	5 mètres	5 mètres
Livré avec buse	Ø 2 ou 3 mm	Ø 2 ou 3 mm

	<b>+</b>	<b>+</b>
<b>Compresseur</b>	<b>CM4</b>	<b>CM4HL</b>
<b>Moteur</b>	Electrique monophasé	Essence HONDA GX 200
<b>Longueur</b>	820 mm	950 mm
<b>Largeur</b>	565 mm	670 mm
<b>Hauteur</b>	845 mm	870 mm

	<b>+</b>	<b>+</b>
<b>Épurateur d'air</b> avec manchette	<b>P137</b>	<b>P137</b>

	<b>+</b>	<b>+</b>
<b>Tuyau air</b> longueur 10 m	<b>P107</b>	<b>P107</b>

### En option :

<b>Refroidisseur d'air électrique</b> (pour les environnements très humides)	<b>C071</b>	<b>C071</b>
---	-------------	-------------



Agent distributeur :

**AGF**  
LE SPÉCIALISTE

# LES ENSEMBLES COMPLETS

## TOPOLINO 18 + compresseur + épurateur d'air + tuyaux



KIT TOPOLINO 18

MAXI TOPOLINO 18

TOPOLINO 18		TOPOLINO 18	
Longueur	500 mm	500 mm	
Largeur	430 mm	430 mm	
Hauteur	820 mm	820 mm	
Poids	29 kg	29 kg	
Capacité de média	18 litres	18 litres	
Consommation en air	500 à 1000 l/mn	500 à 1000 l/mn	
Longueur du flexible	5 mètres	5 mètres	
Livré avec buse	Ø 3 ou 4 mm	Ø 3 ou 4 mm	

+		+	
Compresseur		Compresseur	
	CM 4 HL		CM 7 HL
Moteur	Essence HONDA GX 200	Moteur	Essence HONDA GX 340
Longueur	950 mm	Longueur	1020 mm
Largeur	670 mm	Largeur	740 mm
Hauteur	870 mm	Hauteur	940 mm
Poids	82 kg	Poids	151 kg

+		+	
Épurateur d'air avec manchette		Épurateur d'air avec manchette	
	P136		P104
	+		+
Tuyau air longueur 20 m	P222	Tuyau air longueur 20 m	P222

En option :		En option :	
Refroidisseur d'air électrique (pour les environnements très humides)	C071	Refroidisseur d'air électrique (pour les environnements très humides)	C071



Agent distributeur :



# AÉROGOMMEUSE TOPOLINO 18

FABRICATION  
FRANÇAISE

- La solution pour le sablage de précision



AÉROGOMMAGE  
HYDROGOMMAGE

- Complet et peu encombrant pour toutes surfaces intérieures et extérieures
- Facile à mettre en œuvre, efficace, opérationnel pour tous travaux d'aérogommage ou de sablage de précision
- Idéal pour les nettoyages de petites surfaces (balustrades en fer forgé, surfaces métalliques, bois, travaux de gravure sur pierre...), et pour les travaux délicats (statue, décoration sur verre, enlèvement de graffiti...)
- Pression d'utilisation réglable de 0,5 à 7 bars

TOPOLINO 18	
Longueur	500 mm
Largeur	430 mm
Hauteur	820 mm
Poids	29 kg
Capacité de média	18 litres
Consommation en air	500 à 1000 l/mn
Longueur du flexible	5 mètres
Livré avec buse	Ø 3 ou 4 mm



## DESCRIPTIF

Sa taille et sa facilité de mise en œuvre le rendent opérationnel pour tous travaux de gommage et d'aérogommage

Épurateur primaire

Commande à distance



Poignée de manutention

Brancard de protection

Réglage de la pression

Vanne d'ouverture de l'abrasif

## OPTION : ACCESSOIRE POUR HYDROGOMMAGE

### La buse Turb'eau

Directement connectée au réseau d'eau, la buse Turb'eau accompagne la projection de media d'une brumisation d'eau permettant d'abattre les poussières dégagées lors de l'opération de gommage.



## DE NOMBREUSES UTILISATIONS

Idéal pour les nettoyages de petites surfaces (balustrades en fer forgé, surfaces métalliques, bois, travaux de gravure sur pierre...), et pour les travaux délicats (statue, cérusage de meubles, décoration sur verre, enlèvement de graffiti...).



## OPTION : ACCESSOIRE POUR «SANS POUSSIÈRE»

### Le SP18 - Kit d'aspiration électrique

Directement connecté à la buse de projection par un porte-brosse appliqué sur le support à nettoyer, le SP 18 permet de récupérer l'ensemble des projections émises par le TOPOLINO 18.

Le kit SP 18 comprend 1 aspirateur électrique monophasé, 1 réservoir cyclonique de récupération de 18 litres, 5 mètres de tuyauterie d'aspiration et 1 porte-brosse ergonomique.



# AÉROGOMMEUSE CALAO

FABRICATION  
FRANÇAISE

- L'équipement polyvalent pour les travaux de gommage, de décapage et d'hydrogommage



CALAO 28



CALAO 58

AÉROGOMMAGE  
HYDROGOMMAGE

- Commande à distance
- Fermeture automatique
- Pression réglable de 1,5 à 7 Bar
- Compatible avec l'hydrogommage
- Vanne de réglage de media
- Facile de mise en œuvre
- Convient à tous types de surface : métal, bois, pierre, ...

	CALAO 28	CALAO 58
<b>Longueur</b>	805 mm	805 mm
<b>Largeur</b>	610 mm	660 mm
<b>Hauteur</b>	870 mm	950 mm
<b>Poids</b>	47 kg	66 kg
<b>Capacité de média</b>	24 litres	50 litres
<b>Consommation en air</b>	à partir de 800 l/mn	
<b>Longueur du flexible</b>	10 mètres	
<b>Livré avec buse</b>	Ø 5 mm	



# UN GRAND NOMBRE D'UTILISATIONS



## LE MAXI-CALAO 28

### Ensemble complet prêt à l'emploi

L'équipement MAXI CALAO 28 est proposé avec :

- CALAO 28 complet en 10 m avec buse Ø 4 mm réf. B 124
- Compresseur à vis 1200 l/mn réf. N 017 avec démarrage électrique
- Refroidisseur d'air électrique réf. C 077 avec prise compresseur
- Manchette de raccordement réf. T 112
- Tuyau air comprimé lg. 20 m réf. T 120



Agent distributeur :

**AGF**  
LE SPÉCIALISTE

# AÉROGOMMEUSES SL18 - SL28 - SL58

FABRICATION  
FRANÇAISE

- Une gamme d'aérogommeuses destinées à la rénovation de monuments et au nettoyage des surfaces délicates

SL18

SL28

SL58



Pression réglable de 0,5 à 7 bars

AÉROGOMMAGE  
HYDROGOMMAGE

	SL18	SL28	SL58
Longueur	960 mm	965 mm	1 220 mm
Largeur	410 mm	430 mm	770 mm
Hauteur	820 mm	890 mm	1 200 mm
Poids	85 kg	95 kg	165 kg
Capacité de media	18 litres	24 litres	50 litres
Longueur de flexible	10 mètres	10 mètres	20 mètres
Consommation en air	à partir de 500 L/min	à partir de 800 L/min	à partir de 1 500 L/min

Une gamme d'aérogommeuses 100% pneumatiques, simples d'utilisation, efficaces et opérationnelles

# UNE ABRASION SUPERFICIELLE

Un réglage précis de l'impact de projection permet de s'adapter aux supports à traiter : le but recherché étant une abrasion très superficielle, pour ne pas altérer le support nettoyé.

Une cuve, de capacité variant de 18 à 50 litres assure la mise en pression de l'agrégat. Ce dernier est véhiculé dans un tuyau de longueur variable, jusqu'à la buse d'éjection.

Celle-ci va déterminer la consommation d'air et de média, la puissance du compresseur nécessaire, le rendement, ainsi que la précision du **gommage**.

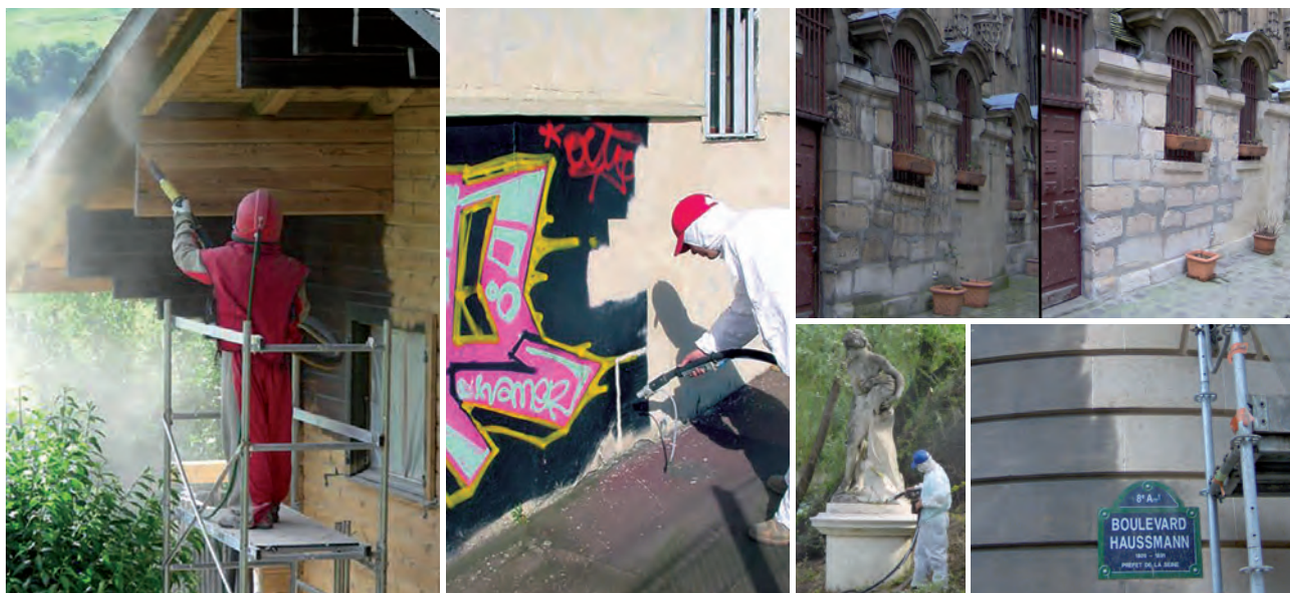
Cet effet peut être encore adouci par une brumisation d'eau, directement amenée par le réseau. C'est ce que l'on appelle l'**hydrogommage**.



# DIFFÉRENTES UTILISATIONS

Les différents réglages, air/abrasif, sec ou humide, permettent de s'adapter aux revêtements des surfaces à nettoyer (pierre, crépis, béton, brique, PVC, ...) et d'obtenir ainsi les résultats escomptés.

L'aérogommage ACF s'est distingué sur bon nombre d'édifices tels le Panthéon, la Préfecture de Paris, le Capitole de Toulouse, la Cathédrale de Rodez, les cryptes de la Basilique de Fourvière, le Château de Versailles...



# UN REFROIDISSEUR D'AIR INTÉGRÉ

Les aérogommeuses de la gamme SL sont livrées avec un refroidisseur d'air (appelé aussi aëroréfrigérant) intégré. Le principe est d'épurer l'air comprimé par refroidissement pneumatique, allant jusqu'à 9 degrés au-dessous de la température ambiante.

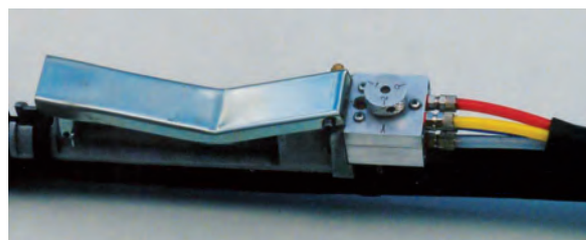
Les modèles SL18 et SL28 sont équipés d'un refroidisseur d'air de 2000 litres/mn. Celui de la SL58 sera plus performant avec 4000 litres/mn.



- Graissage par filtre régulateur (uniquement SL58)
- Protection radiateur par grillage maille 5,5
- Vitesse du moteur réglable
- Manomètre de contrôle

# UNE COMMANDE À DISTANCE INTÉGRÉE

La commande à distance des **SL28** et **SL58** possède une fonction soufflette + rinçage, idéale pour un nettoyage de finition.



# LES PLUS DU PROCÉDÉ ACF

## La conservation d'un environnement propre

- **L'absence de tous produits chimiques et la pulvérisation possible d'eau, en faible quantité** (évitant les dégagements de poussière et les ruissellements) apportent confort à l'utilisateur et propreté au chantier

## La sécurité d'un budget maîtrisé

- **Choix pour l'utilisateur du média de projection**, y compris les moins chers
- **Faible consommation en média de projection**
- Sélection possible **du matériel en fonction des surfaces à nettoyer**

## L'avantage d'une aisance d'utilisation

- **Performance** de mise en route et d'arrêt à distance de l'aérogommeuse permettant à l'opérateur, outre un temps de réponse très rapide, d'éviter les temps morts, les bourrages de tuyau et une consommation excessive du granulat
- Rapidité d'**intervention en cas de changement de media grâce à un système de vidange rapide**

## La garantie d'un confort d'utilisation

- **Manutention simplifiée**
- Libre choix à l'utilisateur de son **équipement de protection**

# L'HYDROGOMMAGE

La brumisation d'eau générée par la buse "TURB'EAU" accompagne l'agréat en faible quantité et amoindrit encore son impact sur la surface traitée. Elle rend l'abrasion davantage superficielle, tout en assurant une meilleure visibilité à l'opérateur en éliminant les dégagements de poussière.



Se connecte directement au réseau d'eau

Agent distributeur :

**ACF**  
LE SPÉCIALISTE

# OLYMPIA

FABRICATION  
FRANÇAISE

- Pour les travaux de décapage, gravure, gommage sans poussière, ni rebond d'abrasif



GOMMAGE  
AÉROGOMMAGE

## Olympia

### ENSEMBLE

Longueur	760 mm
Largeur	530 mm
Hauteur	1 000 mm
Poids	44,5 kg

### SABLEUSE

Capacité	11 litres
Pression d'utilisation	1 à 4 bars
Consommation en air	40m <sup>3</sup> /h
Longueur tuyau	5 m
Diamètre tuyau	13 x 27
Diamètre de buse	3 mm

### ASPIRATION

Puissance moteur	1000 W
Energie	électrique monophasée
Longueur tuyau	5 m

# PRINCIPE

La sableuse est chargée en abrasif et alimentée en air comprimé.

L'aspirateur électrique est branché et mis en route.

L'embout de la lance de sablage est introduit dans le porte-brosse fixé au bout du tuyau d'aspiration.

La brosse est plaquée contre la surface à nettoyer (ou à décaper selon le cas).

Dès l'impact contre le support, les projections d'abrasif sont immédiatement aspirés pour être véhiculés dans un réservoir situé au-dessus de la sableuse, en vue d'être recyclés.

L'opérateur grâce à une commande à distance fixée en bout de lance de sablage peut mettre en route ou arrêter à tout moment son travail de sablage.

La puissance d'aspiration permet de travailler avec des buses de 3 ou 4 mm à 4 bar.



Dans le cas d'utilisation de corindon, il est conseillé d'utiliser une buse en carbure de bore en remplacement de la buse en carbure de tungstène fournie d'origine.

OLYMPIA est prévue pour recycler l'abrasif et travailler en circuit fermé. De ce fait, son utilisation est idéale dans le cas d'utilisation d'abrasif recyclable et de surfaces ne présentant pas de risque de délitage.



# LES PLUS

- Fermeture et ouverture automatiques de la cuve de sablage permettant un recyclage permanent de l'abrasif.
- Commande à distance de la mise en route de la sableuse (norme CE).
- Cyclonage de l'abrasif pour permettre son dépoussiérage.
- Brancard pour une manutention facilitée et pour une protection des organes de pilotage de la sableuse.
- Porte-brosse ergonomique pour une bonne tenue en main.
- Possibilité d'utiliser OLYMPIA pour des travaux de sablage à jet libre.
- Un équipement de protection adapté est alors recommandé.

Agent distributeur :

  
LE SPÉCIALISTE

# SABLAGE SANS POUSSIÈRE BPSP 50

FABRICATION  
FRANÇAISE

- Pour les travaux de décapage et de gravure sans poussière, ni rebond d'abrasif



SABLAGE  
GRENAILLAGE

- Dès l'impact contre le support, les projections sont aussitôt aspirées et récupérées dans un réservoir cyclonique
- Le port du casque est inutile, une visière suffit
- La puissance d'aspiration permet de travailler avec des buses de sablage de 3 ou 4 mm
- Des applications à l'infini : **travail sur métal / aluminium / inox / cuivre / pierre / marbre / granit / bronze...**
- Cordon de soudure, travaux de décoration, gravure de la pierre ou du bois, nettoyage de moules, sablage en intérieur,...

## BPSP50

Poids	110 kg
Largeur	420 mm
Hauteur	1 170 mm
Longueur	1 100 mm

## SABLEUSE

Capacité	24 litres
Pression d'utilisation	de 1 à 7 bars
Consommation en air	40 m <sup>3</sup> /h
Longueur tuyau	5 m
Diamètre tuyau	20 x 33
Diamètre de buse	buse cylindrique tungstène de 3 mm

## ASPIRATION

Puissance moteur	1000 W
Énergie	électrique monophasée
Longueur tuyau	5 m

# PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

La sableuse est chargée en abrasif et alimentée en air comprimé. L'aspirateur électrique est branché et mis en route. L'embout de la lance de sablage est introduit dans le porte-brosse fixé au bout de la tuyauterie d'aspiration. La brosse est appliquée contre la surface à décaper. Dès l'impact contre le support, les projections d'abrasif sont immédiatement aspirées pour être récupérées dans un réservoir cyclonique.

L'opérateur, grâce à la commande à distance montée d'origine sur la sableuse, peut à tout moment arrêter ou mettre en route le sablage depuis son poste de travail. Il n'est pas nécessaire d'utiliser un casque. Une visière suffit.

La puissance d'aspiration permet de travailler avec des buses de sablage de 3 ou 4 mm et le choix de l'abrasif est fonction du support à nettoyer. Dans certaines conditions, le recyclage de l'abrasif pourra être effectué. En cas d'utilisation de corindon, il est recommandé d'utiliser des buses en carbure de bore.



Brosse droite S 859



Support brosse S 142

## AVEC ABRASIF RECYCLABLE

L'abrasif mis sous pression dans la sableuse [1], est véhiculé par le tuyau de sablage [2].

Après impact, il est récupéré grâce au porte-brosse [3] et aspiré. Au cyclonage [4], l'abrasif retombe dans la rehausse de la sableuse, prêt à être recyclé ; les poussières sont acheminées dans un réservoir de récupération [5].

Un filtre [6] protège le moteur de l'aspirateur [7] équipé d'un décolmatage manuel.

## AVEC ABRASIF PERDU

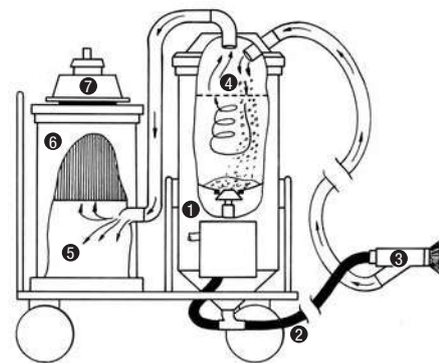
L'abrasif mis sous pression dans la sableuse [1], est véhiculé par le tuyau de sablage [2].

Après impact, il est aspiré grâce au porte-brosse [3] et est récupéré dans un réservoir [4]. Une fois la sableuse vide, le contenu du réservoir est prêt à être jeté.

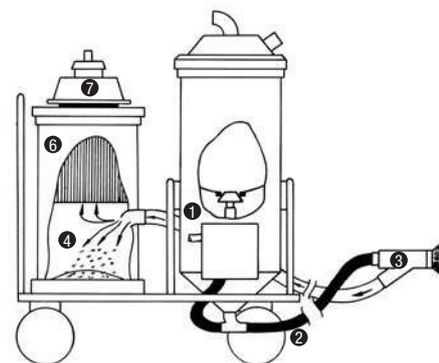
Un filtre [5] protège le moteur de l'aspirateur [6] équipé d'un décolmatage manuel.

**Des applications à l'infini :** métal, aluminium, inox, cuivre, pierre, marbre, granit, bronze.

La B.P.S.P. 50 peut également être utilisée sans son système de récupération. Elle travaille alors comme une sableuse/grenailleuse à jet libre. Il est alors indispensable de prévoir un équipement de protection pour l'opérateur (casque, filtration...).



Avec abrasif recyclable



Avec abrasif perdu

Agent distributeur :

**AGI**  
LE SPÉCIALISTE

# HYDROSABLAGE SSP 200

FABRICATION  
FRANÇAISE

- La solution pour les travaux de sablage sans émission de poussière, sur tous supports, y compris les surfaces métalliques



SANS POUSSIÈRE

- Spécialement étudié pour pallier les gênes liées aux émanations de poussières lors des opérations de sablage à jet libre
- 100 % pneumatique et totalement autonome
- Pression d'utilisation de 5 à 12 Bar
- Adapté au décapage des surfaces métalliques

SSP 200	
Longueur	1 600 mm
Largeur	1 100 mm
Hauteur	1 500 mm
Poids à vide	350 kg
Capacité de media	200 litres
Capacité d'eau	500 litres
Consommation en air	à partir de 3 000 lit/min
Longueur de flexible de sablage	de 20 à 100 m
Diamètre buse Turb'eau	6, 8 ou 10 mm

Agent distributeur :

**ACF**  
LE SPÉCIALISTE

# BRUMISATEUR NÉMO

FABRICATION  
FRANÇAISE

- Un procédé pour l'abattement des poussières par brumisation d'eau



SANS POUSSIÈRE

Un équipement spécialement dédié à l'abattement de poussière  
Efficace en intérieur comme en extérieur  
Fonctionne avec du courant 220V, monophasé  
Un brouillard d'eau réglable en quantité et en direction  
Sans entretien, ni maintenance

#### NÉMO comprend :

- 1 réservoir d'eau inox 304
- 1 jauge de niveau
- 1 manomètre
- 1 diffuseur monté sur mât rotatif avec balayage à 120°
- 1 buse orientable 120° en horizontal, 120° en vertical
- 1 compresseur d'air sans huile électrique monophasé
- Livré avec 5 m de câble électrique



Agent distributeur :

NÉMO	
<b>Largeur</b>	450 mm
<b>Longueur</b>	450 mm
<b>Hauteur</b>	de 1 150 à 1 700 mm
<b>Poids</b>	27 kg
<b>Capacité du réservoir</b>	50 litres
<b>Débit d'eau</b>	de 0 à 7 litres/heure
<b>Distance de pulvérisation</b>	de 1 à 8 mètres
<b>Consommation en air</b>	250 litres/minute
<b>Buse orientable</b>	120° en horizontal 120° en vertical

**ACF**  
LE SPÉCIALISTE

# AEROGOMMEUSES SPECIALE LOCATION

FABRICATION  
FRANÇAISE

- Une gamme d'aérogommeuses renforcées et simplifiées



SR 28



SR 58

AÉROGOMMAGE  
HYDROGOMMAGE

Spécialement étudiée pour pallier les risques liés aux fréquentes opérations de chargement et de déchargement, au grand nombre d'opérateurs intervenant sur les machines et aux conditions d'utilisation multiples.

- Commande à distance facile d'entretien
- Vanne de réglage d'abrasif simplifiée
- Brancard renforcé
- Facilement élinguable
- Pression réglable de 1.5 à 7 Bar

	SR 28	SR 58
Capacité en litres	24	50
Longueur	905 mm	1 220 mm
Hauteur	1 030 mm	1 200 mm
Largeur	667 mm	770 mm

Agent distributeur :

**ACF**  
LE SPÉCIALISTE

# PROJETEUR D'ENDUIT ENDUIVIT 3

FABRICATION  
FRANÇAISE

- Pour la projection des enduits de façades

## Mural



P 380

## Plafonnier



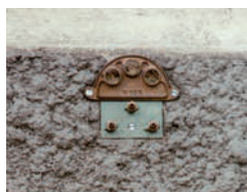
P 390

PROJECTION  
ET REJOINTOEMENT

	P 380	P 390
Poids en kg	1,6	1,6
Consommation d'air l/mn	300 à 800	300 à 800
Pression d'utilisation en bar	2,5 à 4,5	2,5 à 4,5

Un rendement de 20 à 25 m<sup>2</sup> à l'heure

Plaques	Buses	Bouchons
3 trous ø 20 51 01 068	longue ø 4 51 01 056	-
3 trous ø 14 51 01 069	courte ø 2,7 51 01 058	-
1 trou ø 14 51 01 070	courte ø 4 51 01 057	51 01 013
1 trou tyrolienne P 239	courte ø 2,7 51 01 058	51 01 013
Plaque à jointer P 238	longue ø 4 51 01 056	51 01 013



Plaques 3 trous ø 20  
Buse longue ø 4



Plaques 3 trous ø 14  
Buse ø 2,7

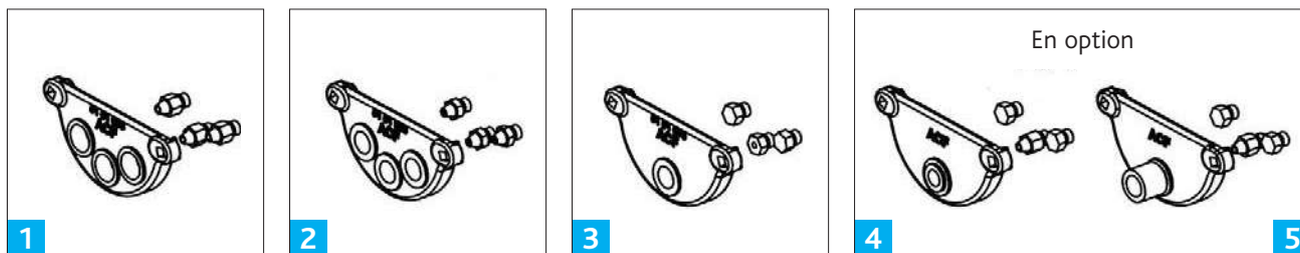


Plaques 1 trou ø 14  
Buse courte ø 4



Possibilité de charger  
jusqu'à 100 mm

## Jeu de travail de l'Enduivit 3



Travaux	Plaques	Buses		Bouchons	Pression
		Nb	Ø		
1 Enduit grossier - dégrossissage	3 trous ø 20	3	4 longue	0	4,5 bar
2 Crépis moyen	3 trous ø 14	3	2,7 courte	0	4 bar
3 Crépis	1 trou ø 14	1	4 courte	2	3,5 bar
4 Tyrolienne	1 trou ø 14	1	2,7 courte	2	2,5 bar
5 Plaque à jointer	1 trou ø 14	1	4 longue	2	2,5 bar

## L'unité de travail du façadier



### Compresseur CM4HL

Moteur essence HONDA GX 200  
Démarrage lanceur  
Débit 30 m<sup>3</sup>/h ou 500 l/mn réel à 7 Bar  
et 1 sortie en raccord express



### ENDUIVIT 3 en coffret P 381

Comprend 1 P 380, 1 ensemble  
de plaques et bouchons,  
10 m tuyau air comprimé,  
1 coffret métallique



### Manodétendeur

P 100

Agent distributeur :

LE SPÉCIALISTE

# PROJETEUR D'ENDUIT PROJECTOR 4

FABRICATION  
FRANÇAISE

- Pour la projection des enduits de façades



P 470

PROJECTION  
ET REJOINTOIMENT

- Un rendement de 20 à 25 m<sup>2</sup> à l'heure
- 100 % pneumatique
- Le projecteur est livré nu ou en coffret

#### En Option :



Mano détenteur P 100



Manche long P 323

#### P 470

Poids en kg	2,6
Consommation d'air en l/mn	500 à 1000
Pression d'utilisation en bar	2,5 à 4,5

Agent distributeur :

**AGF**  
LE SPÉCIALISTE

# PALOMA

FABRICATION  
FRANÇAISE

- Un équipement simple et efficace pour tous types de rejointoiment



PROJECTION  
ET REJOINTOIMENT

- Utilisable avec des enduits traditionnels et prêt-à-l'emploi
- Livré avec 3 buses à jointer Ø10, Ø12, Ø14
- Rejointoiment de la pierre et de la brique
- Option : Pistolet de projection pour des petits travaux de projection d'enduit ou de chaulage
- Option : Kit d'injection avec boîtier d'arrêt automatique

Paloma	
Longueur	560 mm
Largeur	665 mm
Hauteur	860 mm
Poids	39 kg
Capacité trémie	13 litres
Longueur du tuyau	5 m
Moteur électrique monophasé	220 V



## Accessoires



**Balles de nettoyage**  
2 balles de nettoyage  
P 601



**3 buses à joindre**  
Ø 10, Ø 12 et Ø 14



**Bidon 0.50 litre**  
**d'expandeur hydraulique ACF**  
P 645

## Options



**Mallette projection**  
• 1 lance de projection équipée  
d'une buse Ø 14 (consommation  
en air : 300 l/mn)  
• 2 buses à crépir :  
Ø8 (P778) + Ø10 (P780)  
P 735



**Compresseur d'air CM1**  
Compresseur d'air électrique  
monophasé. Pour utilisation  
en mode projection. Livré  
avec tuyau air et raccord  
N 001



**Kit "spécial briques  
et joints étroits"**  
• 1 pistolet de coupure instantanée  
• 2 buses inox à joindre :  
Ø 8 (P 708) + Ø 10 (P 710)  
P 705



**STOP-NET**  
Robinet d'eau automatique  
F 001



**Kit racleur**  
Pour produits pâteux  
P 373



**Kit "Spécial Injection"**  
P 737



**Tube spécial dalles de sol**  
P 739

Agent distributeur :

**ACF**  
LE SPÉCIALISTE

# CONDOR

FABRICATION  
FRANÇAISE

- Un équipement simple et fonctionnel pour la projection et le rejointoiement



PROJECTION  
ET REJOINTOIEMENT

- Un équipement simple et performant adapté aux enduits traditionnels et prêt-à-l'emploi
- Grande rapidité de mise en route et de nettoyage en fin d'utilisation
- Tamis intégré
- Vibreur intégré
- Option : Kit d'injection pneumatique avec boîtier d'arrêt automatique

	Condor
Longueur	855 mm
Largeur	700 mm
Hauteur hors tout	660 mm
Capacité trémie	50 litres
Poids à vide	98 kg
Longueur de tuyauterie	12 m
Débit produit	de 0 à 12 l/mn



## Équipement



Vibreux intégré

EN OPTION



Compresseur d'air 200 l/mn  
N 001



Kit "Spécial Injection"  
P 737

## Accessoires



Balles de nettoyage  
2 balles de nettoyage  
P 600



Kit rejointoiment  
1 adaptateur  
+ 3 buses à jointer  
Ø 10, Ø 12 et Ø 14



Kit projection  
1 lance de projection  
+ 3 buses à projeter  
Ø 8, Ø 12, Ø 16



Sangle de support tuyau  
P 603

Agent distributeur :

**ACF**  
LE SPÉCIALISTE

# ARAMIS

FABRICATION  
FRANÇAISE

- Un matériel performant pour la projection d'enduits et le rejointoiement



PROJECTION  
ET REJOINTOIEMENT

- Un équipement simple et performant adapté aux enduits traditionnels et prêt-à-l'emploi
- Grande rapidité de mise en route et de nettoyage en fin d'utilisation
- Tamis intégré
- Vibreur intégré
- Option : Kit d'injection pneumatique avec boîtier d'arrêt automatique.

Aramis	
Longueur	1460 mm
Largeur	815 mm
Hauteur hors tout	1 035 mm
Capacité trémie	60 litres
Poids à vide	183 kg
Longueur de tuyauterie	15 m
Débit produit	de 0 à 22 l/mn



## Équipement

### INTÉGRÉ



Vibreux



Trémie escamotable

### EN OPTION



Compresseur d'air 200 l/mn  
N 001



Kit "Spécial Injection"  
P 731

## Accessoires



Balles de nettoyage  
2 balles de nettoyage  
P 602



Kit rejointoiment  
1 adaptateur  
+ 3 buses à joindre  
Ø 10, Ø 12 et Ø 14



Kit projection  
1 lance de projection  
+ 3 buses à projeter  
Ø 8, Ø 12, Ø 16



Sangle de support tuyau  
P 603

Agent distributeur :

**ACF**  
LE SPÉCIALISTE

# COMPRESSEURS D'AIR

FABRICATION FRANÇAISE

- Compresseurs semi-mobiles essence ou électrique

CM 4

CM 4 HL

CM 7



COMPRESSEURS D'AIR

		CM 4	CM 4 HL	CM 7 HL	CM 7 HEI
Référence		N 074	N 044	N 009	M 009
Énergie		Électrique	Essence	Essence	Essence
Compresseur	Nombre de cylindres	2	2	2	2
	Débit engendré l/mn	570	750	1000	1000
	Débit réel l/mn	300	500	800	800
	Pression en Bar	7	7	7	7
Moteur	Marque	-	HONDA GX 200	HONDA GX 340	HONDA GX 340 QXE
	Type	Électrique	-	-	-
	Puissance en CV	3	5.5	11	11
	Démarrage	-	Lanceur	Lanceur	Électrique
Groupe	Hauteur en mm	845	870	940	940
	Largeur en mm	565	670	740	740
	Longueur en mm	820	950	1020	1020
	Capacité réservoir d'air (litres)	9	9	11	11
	Poids en kg	82	107	151	151

Modèles et caractéristiques donnés à titre indicatif - Peuvent être modifiés sans préavis par le constructeur

Agent distributeur :

**AGF**  
LE SPÉCIALISTE

# COMPRESSEURS D'AIR A VIS

FABRICATION  
FRANÇAISE

- Compresseurs thermiques semi-mobiles à vis

## CM 16



## CM 18 - CM 24



COMPRESSEURS D'AIR

		CM 16	CM 18	CM 24
Référence		N 016	N 015	N 024
Énergie		Essence	Essence	Essence
Débit engendré en l/mn		1200	1900	2200
Moteur	Marque	HONDA	HONDA	HONDA
	Type	GX 390	GX 630	GX 690
	Puissance en CV	13	20	22
	Démarrage	Lanceur	Electrique	Electrique
Groupe	Hauteur en mm	610	670	670
	Largeur en mm	560	635	635
	Longueur en mm	820	890	890
	Capacité réservoir d'air (litres)	6.1	20	20
	Poids en kg	80	145	145

Modèles et caractéristiques donnés à titre indicatif - Peuvent être modifiés sans préavis par le constructeur

Agent distributeur :

**AGF**  
LE SPÉCIALISTE

# OPH 250 MARTEAU BURINEUR

FABRICATION  
FRANÇAISE

- Marteau burineur/décrépisseur pneumatique idéal pour décrépiser les joints



Poignée pistolet

OUTILLAGE  
PNEUMATIQUE

- Une gamme d'accessoires : Pic, burin, burin large, pelle large
- Robustesse
- Maniabilité



Version  
avec valisette  
OPH 255

## OPH 250

### CARACTÉRISTIQUES

Consommation en air	210 lit/min
Nombre de coups/mn	4 000
Emmanchement	Hex 14
Poids	2,5 kg

### OUTILS ADAPTABLES

Pic	Réf. H141000
Burin	Réf. H142020
Burin large	Réf. H142940
Pelle large	Réf. H143065

Agent distributeur :

**AGF**  
LE SPÉCIALISTE

# OPH 350 MARTEAU BURINEUR

FABRICATION  
FRANÇAISE

- Marteau burineur/décrépisseur pneumatique idéal pour décrépiser les joints



Manche extensible

OUTILLAGE  
PNEUMATIQUE

- Une gamme d'accessoires : Pic, burin, burin large, pelle large
- Robustesse
- Maniabilité



Version  
avec valisette  
OPH 355

Agent distributeur :

## OPH 350

### CARACTÉRISTIQUES

Consommation en air	210 lit/min
Nombre de coups/mn	4 000
Emmanchement	Hex 14
Poids	3 kg

### OUTILS ADAPTABLES

Pic	Réf. H141000
Burin	Réf. H142020
Burin large	Réf. H142940
Pelle large	Réf. H143065

**AGF**  
LE SPÉCIALISTE

# ÉPURATEURS HUILEURS D'AIR

FABRICATION  
FRANÇAISE

- Protège les outils pneumatiques de l'oxydation, du givrage, du colmatage, des pertes de rendement

**P102**



**P104**



**P110**



Épurateur : idéal pour solutionner les problèmes d'humidité rencontrés en sablage

**P105**



**P106**



**P112**



Épurateur-Huileur : Pour tous outils pneumatiques (brise-béton, piqueur, etc...)

OUTILLAGE  
PNEUMATIQUE

	Épurateur				Épurateur-Huileur			
	P102	P104	P110	P116	P105	P106	P112	P113
Longueur	125	650	770	660	120	650	770	660
Hauteur	170	340	350	930	190	340	350	930
Poids	0,55 kg	13 kg	19 kg	26 kg	0,86 kg	13 kg	19 kg	26 kg
Diamètre de sortie	1/2"	1/2"	1"	1P" 1/2	1/2"	1/2"	1"	1"1/2
Débit maxi accepté	2500 l/mn	2500 l/mn	6000 l/mn	12000 l/mn	2500 l/mn	2500 l/mn	6000 l/mn	12000 l/mn

Modèles et caractéristiques donnés à titre indicatif - Peuvent être modifiés sans préavis par le constructeur

# PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

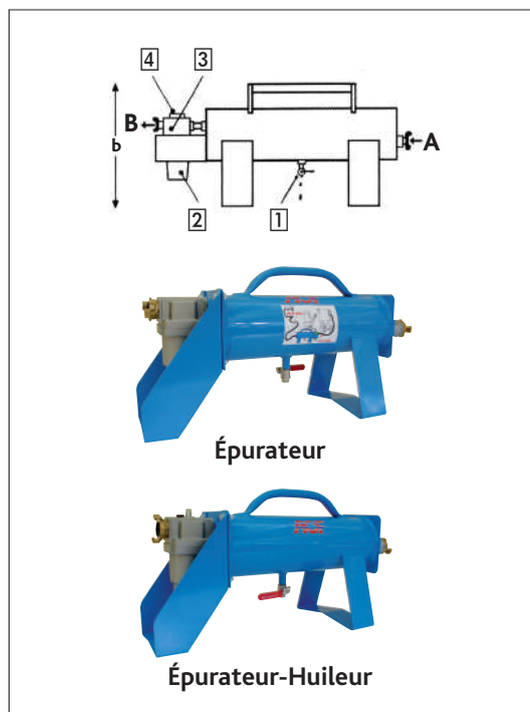
- 1 L'air comprimé pénètre dans l'appareil côté A. Une conception originale de séparation permet d'éliminer pratiquement toute l'eau.
- 2 Le robinet de purge [1] permet, par un réglage fin de son ouverture, l'élimination en continu de l'eau ainsi récupérée avec une consommation d'air négligeable.

## VERSION ÉPURATEUR - Utilisation Sablage

- 3 L'air comprimé séparé d'une bonne partie de son eau, subit une deuxième filtration au travers d'un bocal [2] équipé d'un bronze frité. En sortie B, l'air asséché permettra le bon fonctionnement d'une sableuse.

## VERSION ÉPURATEUR-HUILEUR - Utilisation outillage

- 3 L'air comprimé, séparé d'une bonne partie de son eau, traverse un lubrificateur [3] qui génère une vaporisation d'huile (ou d'huile antigivre) véhiculée dans le tuyau jusqu'à l'outil.
- 4 Le remplissage d'huile peut s'effectuer, soit par le bouchon de remplissage [4], soit par le bocal directement qui se démonte en actionnant un cliquet de verrouillage, ou en le pivotant sur lui-même. Le huileur mis en service, il est possible de régler le débit d'huile grâce à la vis située sur le hublot transparent. Le goutte-à-goutte est visible au travers de ce hublot, indiquant l'alimentation d'huile donnée.



## Utilisation

Les **épurateurs** et **épurateurs-huileurs** se raccordent à la tuyauterie d'air comprimé reliant le compresseur à l'outil pneumatique. **Pour un rendement optimal, il est recommandé d'installer l'appareil le plus près possible de l'outil et le plus loin possible du compresseur.**

Pour le réglage du débit d'huile (version épurateur-huileur), il est conseillé un écoulement d'environ 1 goutte toutes les minutes (consommation : environ 4 cl/jour).

**Ne jamais utiliser de solvants pour le nettoyage du bocal des appareils épurateurs et épurateurs-huileurs.**

## Huile pneumatique antigivre

Spécialement conçue pour être utilisée dans des conditions difficiles :

- Hygrométrie élevée
- Très basse température
- Grande fluidité pour une lubrification immédiate même à basse température
- Parfaite adhérence assurant une résistance du film à l'eau
- Traitement antidétonant
- Protection antirouille efficace
- Bonne tenue aux chocs "extrême pression"
- Propriétés exceptionnelles antigivre

Conditionnement :

- Bidon en plastique de 2 l  
Ref. : P 120
- Carton de 12 bidons de 2 l  
Ref. : P 122



Agent distributeur :

**AGF**  
LE SPÉCIALISTE

# REFROIDISSEUR D'AIR

FABRICATION  
FRANÇAISE

- Pour épurer l'air comprimé par refroidissement pneumatique



COMPRESSEUR D'AIR  
ET OUTIL PNEUMATIQUE

- Protection radiateur par grillage maille 5,5
- Manomètre de contrôle
- Vitesse du moteur réglable
- Jusqu'à 9° C au-dessous de la température ambiante
- Graissage par filtre régulateur lubrificateur (uniquement C 078)

	C 074	C 078
Capacité d'épuration	2000 l/min	4000 l/min
Hauteur en mm	800	800
Longueur en mm	600	800
Largeur en mm	550	600
Poids en kg	35	42
Consommation moteur pneumatique	à partir de 200 l/min	à partir de 400 l/min

Agent distributeur :

**AGF**  
LE SPÉCIALISTE

# ASPIRATEUR PNEUMATIQUE HELIOS

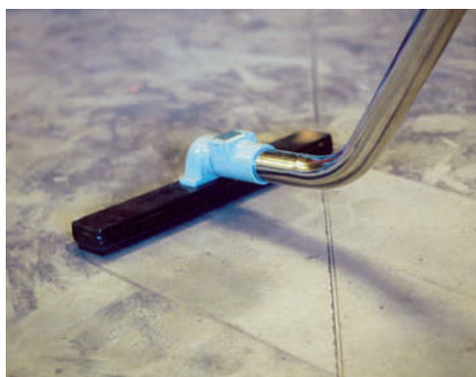
FABRICATION  
FRANÇAISE

- Aspirateur pneumatique grande puissance pour poudre, abrasif, scories, ...



OUTILLAGE  
PNEUMATIQUE

- Un fonctionnement 100% pneumatique
- Entretien simple, filtre lavable, bac extractible pour vidange
- Décolmatage manuel
- 100% pneumatique



## HELIOS

REF C540

Longueur	900 mm
Largeur	660 mm
Hauteur	1 600 mm
Poids	137 kg
Capacité du bac de récupération	70 litres
Filtre à poches	16,5 m <sup>2</sup>
Consommation avec buse d'air Ø 8 mm	230 m <sup>3</sup> /h
Consommation avec buse d'air Ø 10 mm	370 m <sup>3</sup> /h

### ACCESSOIRES

Tuyauterie d'aspiration 10 m	Réf. C225
Manche métallique Ø 50 pour utilisation brosse de sol	Réf. C122
Brosse de sol Ø 50 / largeur 500 mm	Réf. C113
Capteur racleur Ø 50	Réf. C124

# ASPIRATEUR INDUSTRIEL GRANDE PUISSANCE

## Des utilisations multiples

L'HELIOS est adapté à la récupération de tous types de produits secs : **sable, copeaux, poudres, abrasifs, poussière, gravas...** Il convient à l'entretien des ateliers de sablage, scieries, cabine de peinture (poudre), chantiers,...



### Consommation en air a 6,5 bar

Ø buse du venturi	Consommation en air	Dépression en mm
8	230 m <sup>3</sup> /h	2600
9	300 m <sup>3</sup> /h	3700
10	370 m <sup>3</sup> /h	4600

## Un entretien simple

Filtre lavable

- 1 Bac extractible pour vidange
- 2 Décolmatage manuel



Agent distributeur :

  
LE SPÉCIALISTE

# ROBINET AUTOMATIQUE STOP-NET

FABRICATION  
FRANÇAISE

- Fermeture automatique instantanée sans robinet, de l'eau ou de l'air comprimé



Robinet STOP-NET avec raccord express



Robinet STOP-NET avec entrée M3/4''

OUTILLAGE  
PNEUMATIQUE

- Ouverture par simple flexion
- Fermeture par relâchement de la pression
- Très résistant
- Convient également comme soufflette pour l'air comprimé

## STOP-NET

Longueur	250 mm
Poids	680 g



Agent distributeur :

**ACF**  
LE SPÉCIALISTE

# POMPE À EAU PNEUMATIQUE NEPTUNE

FABRICATION  
FRANÇAISE

- Pompe pneumatique pour évacuer eau, boue liquide, eaux chargées



OUTILLAGE  
PNEUMATIQUE

- Livrée avec 5 mètres de tuyau de refoulement et manchette d'alimentation en air, longueur 2 m



Agent distributeur :

	C 302	C 305
<b>Pression d'utilisation</b>	7 bars	7 bars
<b>Consommation en air</b>	2 000 l/min	3 000 l/min
<b>DÉBIT D'EAU</b>		
<b>Elevation : 1,00 à 1,50 m</b>	3,40 m <sup>3</sup> /h	4,50 m <sup>3</sup> /h
<b>Elevation : 1,50 à 2,00 m</b>	3,00 m <sup>3</sup> /h	4,00 m <sup>3</sup> /h
<b>Elevation : 2,00 à 2,50 m</b>	2,60 m <sup>3</sup> /h	3,40 m <sup>3</sup> /h

**AGF**  
LE SPÉCIALISTE

# NOURRICE À AIR COMPRIMÉ

FABRICATION  
FRANÇAISE

- Système de distribution de l'air comprimé vers plusieurs réseaux pneumatiques



OUTILLAGE  
PNEUMATIQUE

- 2 entrées - 9 sorties
- Pression de service : 14 bar
- Températures d'utilisation : -10°/+50°
- Manomètre

	P 142	P 143
Longueur en mm	988	988
Largeur en mm	412	412
Hauteur en mm	553	553
Poids en kg	27	27
Entrées	2 en 2"	2 en 3"
Sorties	6 en raccord express 1" + 3 en 1 1/2"	

Agent distributeur :

**AGF**  
LE SPÉCIALISTE

# MARTEAUX ENFONCE-PIEU ARIES 26 ET 42

FABRICATION  
FRANÇAISE

- 100% pneumatique
- Version BTP ou viticole



ARIES 26 BTP



ARIES 26 Viticole



ARIES 42 Viticole

OUTILLAGE  
PNEUMATIQUE

- Idéal pour planter des piquets de toutes formes : profilé, cornière, rond, carré, té, U, ... et de différentes matières : fer, Bois, PVC, ...
- Utilisation simple et polyvalente
- Toute configuration de terrain
- Poignées de guidage apportant une grande aisance d'utilisation
- Guides interchangeables adaptant l'Ariès à chaque type de pieu



# MISE EN ŒUVRE

## 1 - ARIES 26 : version viticole et BTP



ARIES 26 Viticole



ARIES 26 BTP

### ARIES 26 Viticole

Poids	26 kg
Consommation en air	à partir de 800 l/mn
Pression d'utilisation	de 6,5 à 10 bars
Nombre de coups minute	1600
Guide rond en mm	64, 94, 107
Guide carré en mm	44, 64, 84

### ARIES 26 BTP

Poids	26 kg
Consommation en air	à partir de 800 l/mn
Pression d'utilisation	de 6,5 à 10 bars
Nombre de coups minute	1600
Guide rond en mm	64, 94, 107

Autres diamètres ou autres formes de guides : nous consulter

## 2 - ARIES 42 : version viticole

- Enfonce-pieu de grande puissance de frappe



### ARIES 42 Viticole

Poids	42 kg
Consommation en air	à partir de 800 l/mn
Pression d'utilisation	de 6,5 à 10 bars
Nombre de coups minute	1400
Guide rond en mm	82, 107, 130, 160
Guide carré en mm	80, 110, 140

Agent distributeur :

**AGI**  
LE SPÉCIALISTE

- La solution pratique et économique pour le nettoyage des graffitis



MATÉRIEL  
ANTI-GRAFFITI

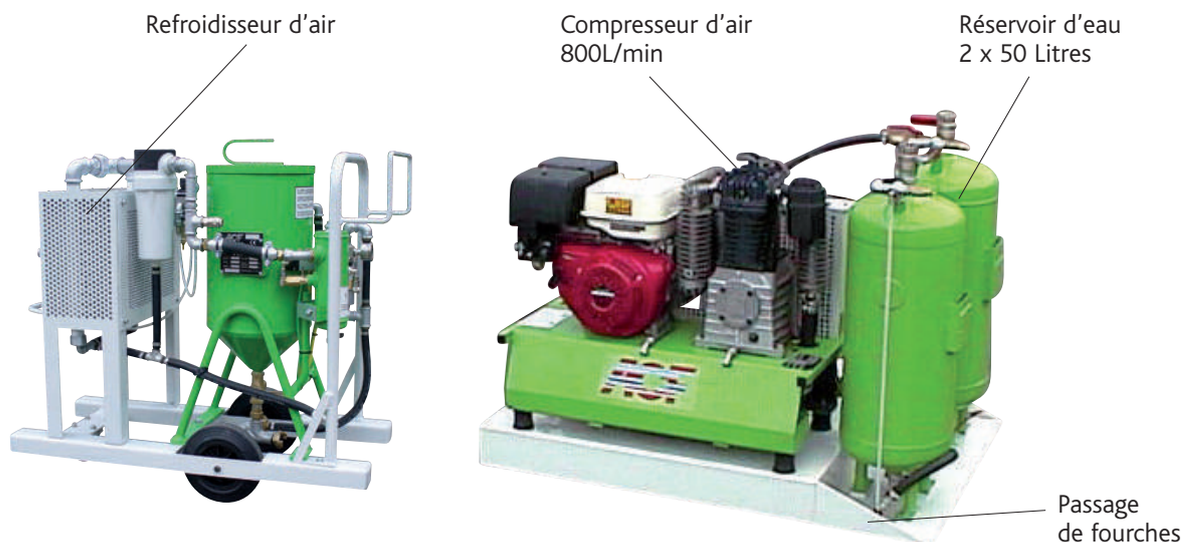
- Simple d'utilisation et très rapide de mise en œuvre
- Gommage des graffitis par projection pneumatique d'abrasif fin à pression réglable
- Utilisable sur quasiment tous les types de surfaces (pierre, béton, brique,..)
- Embarquable facilement dans de petits utilitaires
- Intervention rapide, sans gêne pour la circulation
- Réservoirs d'eau intégrés pour apporter une brumisation permettant d'éliminer les poussières lors de l'intervention
- Très économique à l'usage

TAG	
Longueur	1 300 mm
Largeur	950 mm
Hauteur	980 mm
Poids en service	345 kg
Capacité de média	18 litres
Longueur de flexible	10 m
Pression réglable	de 0,5 à 7 bar
Réservoir d'eau	100 litres
Compresseur d'air	800 l/min

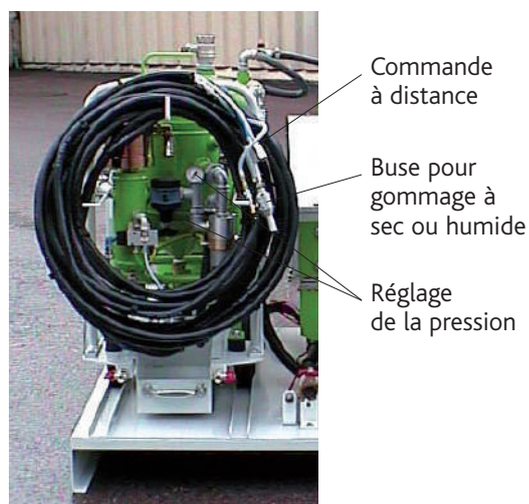


## Utilisation

Le T.A.G. permet le traitement des graffitis de façon ponctuelle sur bon nombre de supports. Sa mise en œuvre et sa simplicité d'utilisation le rendront très rapidement opérationnel.



Le chariot détachable facilitera l'accès à certains endroits difficiles.



Le T.A.G., embarqué dans de petits utilitaires, permettra d'intervenir rapidement, sans pour autant gêner la circulation.

Agent distributeur :

  
LE SPÉCIALISTE

# TAG+ AVEC NETTOYEUR HP

FABRICATION FRANÇAISE

- La solution complète pour le traitement anti-graffiti



MATÉRIEL ANTI-GRAFFITI

- Enlèvement des graffitis par aérogommage ou hydrogommage = Projection pneumatique d'abrasif à pression réglable avec ou sans brumisation d'eau
- Utilisable sur un grand nombre de supports : pierre, béton, brique, bois, bronze,...
- Equipement fourni sur chariot mobile amovible, facilitant l'accès au site à traiter
- Longueur de tuyauterie de 10 mètres et rallonge possible
- Réserve d'eau intégrée pour l'adjonction d'un nettoyeur haute pression

## TAG+

Longueur	1 700 mm
Largeur	1 200 mm
Hauteur	980 mm
Poids à vide	450 kg
Capacité de média	24 litres
Longueur de flexible	10 m
Réservoir d'eau	200 litres
Compresseur d'air	1 900 litres/mn
Nettoyeur HP	11 litres/min à 150 bar



# Utilisation

Projection pneumatique d'abrasif à pression réglable avec ou sans brumisation d'eau, utilisable sur un grand nombre de supports.



Agent distributeur :

