

LES ACCESSOIRES DE SABLAGE

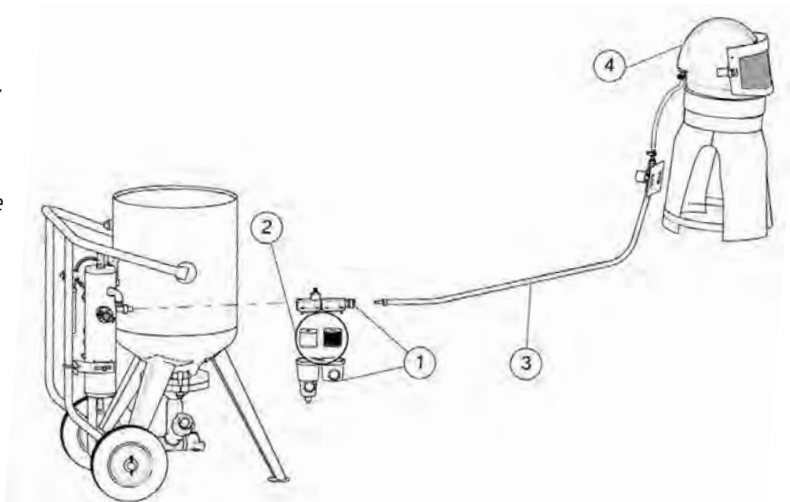
SANDBLASTING ACCESSORIES



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



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



Combinaison

Blast suit

S 164



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



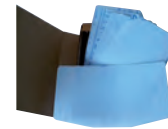
TIMOR F 451
 Fenêtre panoramique
 Grille de protection
Panoramic window
Protective grid
 Poids / Weight : 1,90 kg



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

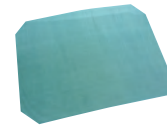


F 069
 Ecran plastique rigide (par 5)
Rigid plastic screen
 (per 7 units)
 148 x 254 x 1,5

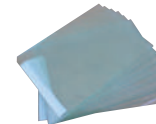


S 131
 Visière / Visor

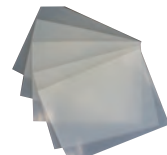
S 133
 Ecran de rechange pour visière S 131
Disposable screen for S 131



F 083
 Grille de protection
Protective grid
 143 x 190

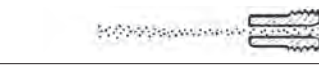

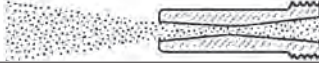


F 075
 Ecran d'usure en verre feuilleté (par 10)
Outside glass screen
 (per 10 units)
 136 x 183 x 2



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 158 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

Nitride 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 THREADED NOZZLE-HOLDER

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.



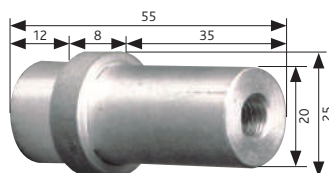
Montage raccord express Quick coupling fitting

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

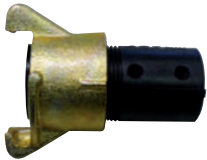
UN CONSEIL : Les buses montées sur porte-buse raccord express freinent le rendement. Coupez votre tuyauterie au ras du raccord express et emmanchez le porte-buse vissé correspondant au diamètre de votre tuyau de sablage. Vous êtes alors en système vissé.

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 1'1/4
Male outlet 1'1/4

S 161 - Sortie mâle 1'
Male outlet 1'



S 162 - Sortie femelle 1'1/4
Female outlet 1'1/4

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 1'1/4
Manual valve 1'1/4



S 812 - Vanne boisseau 1/2
Ball valve 1/2

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.

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



Rallonge de tuyauterie de sablage avec raccord tête de chat.

Blast hose extension with 2 blast couplings.

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

S 865	Ø 20 x 33	L. 5 m
S 933	Ø 20 x 33	L. 10 m
S 934	Ø 20 x 33	L. 20 m



Tuyauterie de sablage avec raccords express.

Blast hose with quick couplings.

S 914	Ø 20 x 33	L. 10 m
S 916	Ø 20 x 33	L. 20 m

Tuyauterie d'air comprimé avec raccords express.

Air hose with quick couplings.

T 110	Ø 19 x 29	L. 10 m
T 120	Ø 19 x 29	L. 20 m

Rallonge commande à distance Ø 4 x 6.

Remote control extension Ø 4 x 6.

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



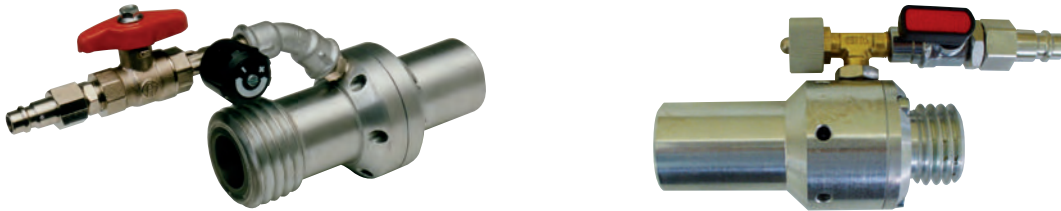
T 112 - Manchette de raccordement - 3 m
Connection hose - 3 m

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



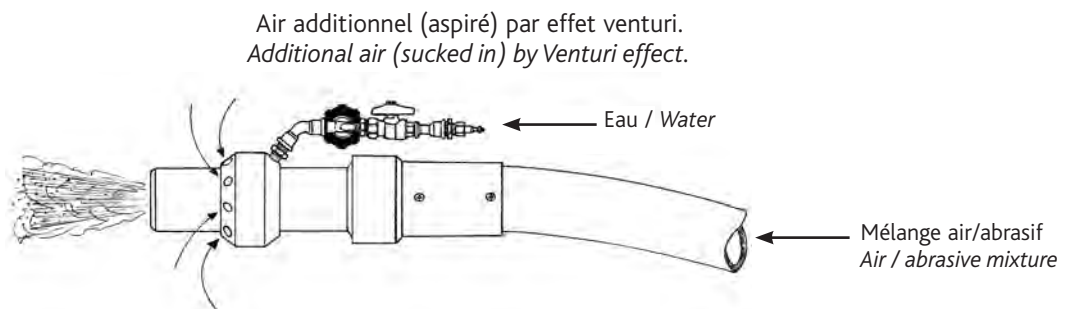
SABLAGE SANS POUSSIÈRE DUST-FREE SANDBLASTING

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. Available with all blasters fitted with 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 mains.

Agent distributeur / Your nearest dealer:



LE SPÉCIALISTE

B.P. 23 - 69380 LOZANNE - FRANCE

Tél. : +33 (0)4 78 43 62 62

Fax : +33 (0)44 78 43 69 28

E-mail : acf@acf-france.com

www.acf-france.com