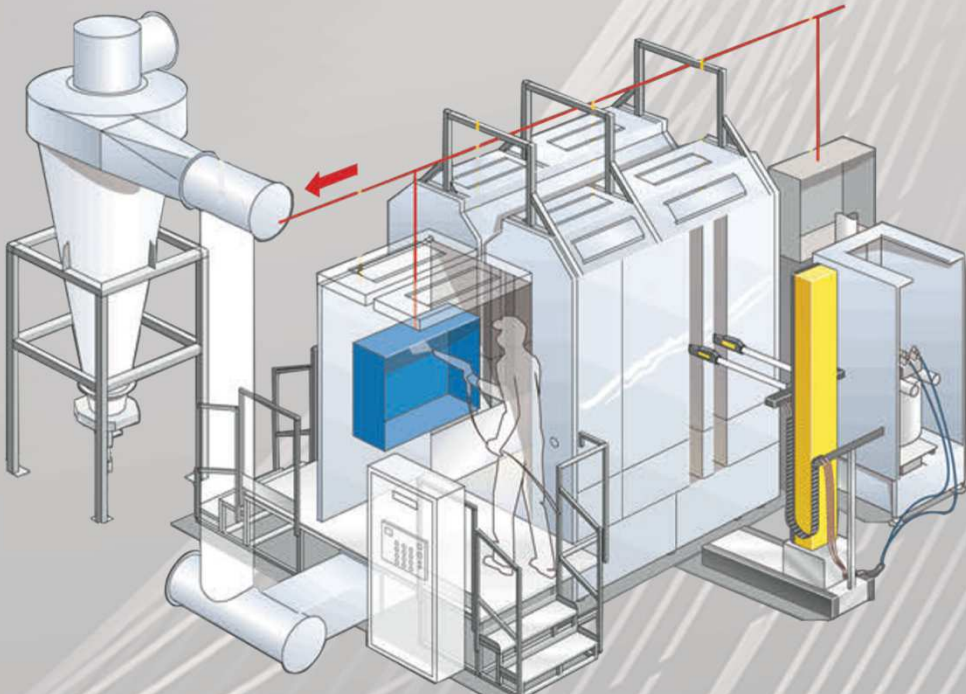


## INSTALLATIONS INDUSTRIELLES DE POUDRAGE



Le centre de poudre PXE offre un début idéal pour le revêtement en poudre automatique. Selon les exigences du client, le PXE peut être commandé en deux versions de base. Dans la version standard, jusqu'à 22 injecteurs peuvent être alimentés en poudre par le conteneur. La version maximale offre la possibilité de travailler avec 20 injecteurs directement à partir de la boîte à poudre.

Le centre de poudre PXM peut être configuré individuellement. Un grand domaine d'application est possible grâce à l'alimentation de la boîte ou du réservoir de fluide avec jusqu'à 34 injecteurs et à des modules complémentaires tels que l'extraction du filtre, le rack EPG, l'alimentation en poudre neuve et l'écran à ultrasons.



## INSTALLATIONS INDUSTRIELLES DE POUDRAGE



### **BASIC 4000**

#### **CABINE D'ACCROCHAGE POUR PETITS TRAVAUX DE REVETEMENT MULTICOLORES**

- Construction robuste
- Aspiration intégrée
- Cartouches filtrantes antistatiques
- Puissance d'aspiration élevée
- Conformité CE et ATEX
- Raccordement pour le sachet de poudre résiduelle
- Espace libre pour le conteneur original sous la base
- Remplacement du filtre côté travail
- Nettoyage automatique des cartouches filtrantes
- Raccordement pour l'appareil de commande du pistolet
- Niveau sonore réduit



### **BASIC 8000**

#### **CABINE DE PULVERISATION DE POUDRE POUR PIECES VOLUMINEUSES**

- Construction robuste
- Encombrement réduit
- Adapté pour l'intégration de rails
- Aspiration intégrée
- Cartouches filtrantes antistatiques
- Puissance d'aspiration élevée
- Conformité CE et ATEX
- Montage direct au sol
- Nettoyage automatique des cartouches filtrantes
- Raccordement pour l'appareil de commande du pistolet
- Niveau sonore réduit

	<b>BASIC 4000</b>	<b>BASIC 8000</b>
<b>Largeur INT.</b>	1 420 mm	3 000 mm
<b>Largeur EXT.</b>	1 750 mm	3 000 mm
<b>Hauteur INT.</b>	1 420 mm	2 712 mm
<b>Hauteur EXT.</b>	2 904 mm	3 100 mm
<b>Profondeur INT.</b>	950 mm	409 mm
<b>Profondeur EXT.</b>	2 750 mm	1 105 mm
<b>Débit aspiré</b>	4 000 m <sup>3</sup> /h	8 000 m <sup>3</sup> /h
<b>Puissance moteur</b>	3 KW	6 kW
<b>Cartouches</b>	2	3
<b>Alimentation électrique</b>	220 – 400 V	220 – 400 V
<b>Alimentation air comprimé</b>	25 Nm <sup>3</sup> /h 6-8 bars	25 Nm <sup>3</sup> /h 6-8 bars
<b>Réf. armoire élec. droite</b>	3306210	3306211
<b>Réf. armoire élec. gauche</b>	3305080	3301920

La cabine de poudrage compacte est idéale pour le revêtement de pièces individuelles. Les pièces sont accrochées sur l'avant et revêtues manuellement. La cabine est composée d'un caisson arrière équipé de cartouches filtrantes antistatiques qui récupèrent les poudres non appliquées sur les pièces à traiter. Le décolmatage, par air comprimé à contre courant, est assuré par un séquenceur pour le nettoyage des cartouches. Celui-ci est réalisé cartouche par cartouche évitant ainsi de créer une perturbation de l'aspiration dans l'enceinte de la cabine de poudrage. A chaque décolmatage, un nuage de poudre tombe dans une trémie de récupération.

## INSTALLATIONS INDUSTRIELLES DE POUDRAGE



Nos cabines de poudrage peuvent être manuelles ou automatiques afin de convenir à tous types d'objets, elles s'adaptent très facilement à différentes applications pour répondre à vos besoins et à vos exigences. Qu'il s'agisse d'une installation entièrement automatique, avec pré-touche ou avec des stations combinées d'application montées en amont ou en aval, toutes les solutions sont envisageables. La cabine se caractérise principalement par la protection de l'opération de poudrage contre les influences extérieures liées à la propreté des abords de la cabine et au recyclage de la poudre

Son principe de fonctionnement est basé sur un système d'évacuation de l'air très performant qui aspire l'air de la cabine et le fait passer à travers des cartouches de filtration. La pression négative qui en résulte produit un courant d'air de l'extérieur vers l'intérieur de la cabine, ce qui empêche la poudre de s'échapper dans l'environnement. La poudre qui adhère à l'extérieur des filtres tombe dans la cabine, puis dans le chariot de récupération de la poudre pour être ensuite jetée ou réutilisée suivant les modèles.



Les avantages :  
 Construction ouvert  
 Dimensions sur-mesure  
 Filtration très performante  
 Excellentes finitions



« Organisme inscrit sur la liste régionale de prestataires « *Installations de captage des gaz, poussières, vapeurs* » établie par la Carsat Rhône-Alpes ([www.carsat-ra.fr](http://www.carsat-ra.fr)) »

## ETUVES ET FOIRS DE CUISSON INDUSTRIELS

Essentiellement utilisés pour le thermolaquage, la polymérisation et post-polymérisation, nos fours industriels sont également capables d'effectuer le séchage après lavage d'objets métalliques ou le dégazage. Tous nos fours sont pilotés par écran tactile et conformes aux normes CE et ATEX en vigueur les plus strictes.



13 – Bouches du Rhône



### Nos fours sont réalisés en fonction de votre besoin :

- dimensions sur-mesure
- énergie électrique, gaz ou fuel
- type impasse ou tunnel
- intégration d'un convoyeur
- programmation simple
- éléments de sécurité maximum
- détection de défauts



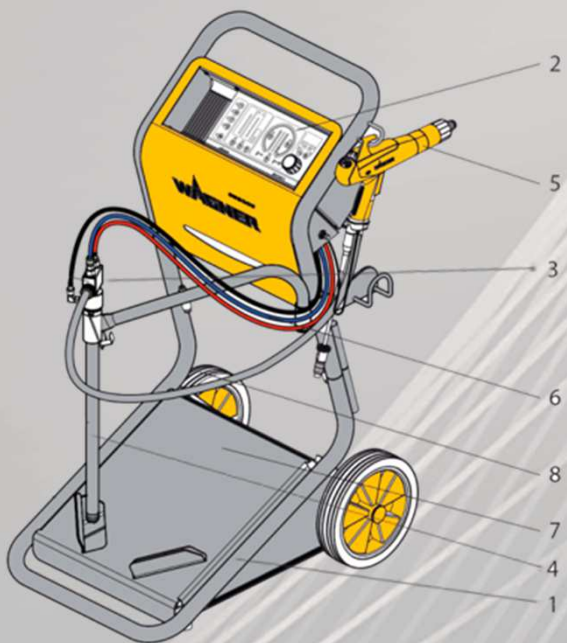
69 - Rhône

L'opération de chauffe s'effectue par circulation continue d'air chauffé. C'est la qualité du brassage qui permettra d'avoir une température uniforme dans tous le four. Pendant la cuisson de la poudre se produit la fusion qui donnera à la poudre son aspect définitif. Pour obtenir des qualités de finitions supérieures, la qualité du four est aussi importante que la poudre et la méthode d'application. La température et le temps de chauffe sont réglables sur une large plage de valeurs afin de réaliser la cuisson de tous types de poudre. Sa conception particulière lui permet d'éviter les pertes de chaleur grâce à une étanchéité parfaite et de conserver une température stable. Il est ainsi possible d'assurer aisément des cadences de production élevées.



74 – Haute-Savoie

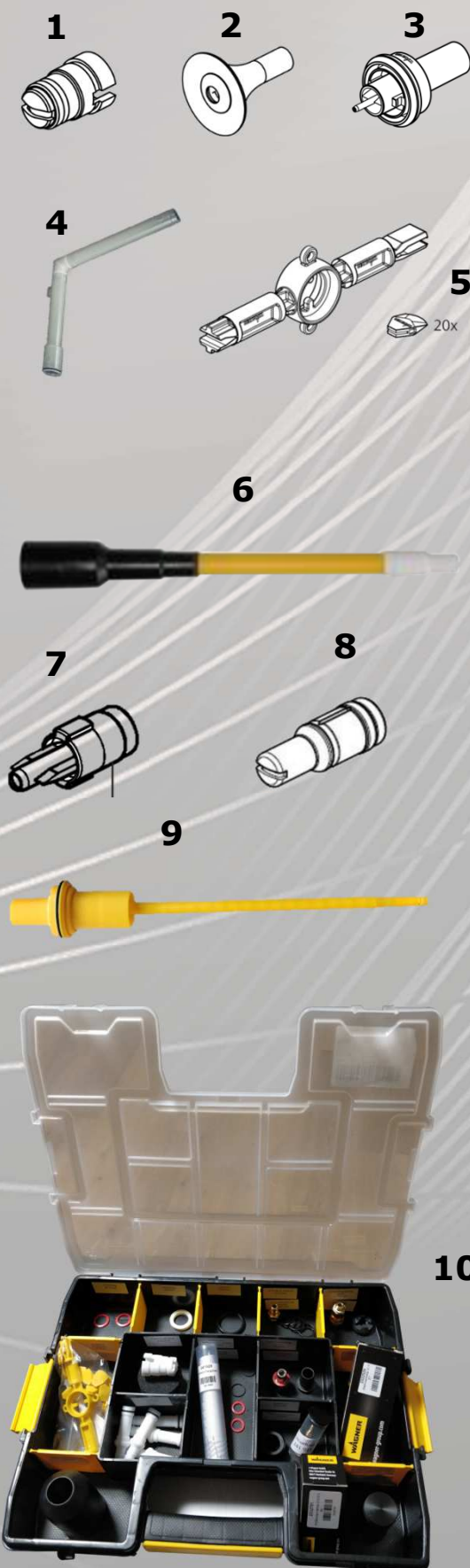
## EQUIPEMENTS DE POUDRAGE WAGNER



REP.	REF.	DESIGNATION
-	2355400	Groupe de poudrage manuel Sprint Airfluid
-	241270	Câble d'alimentation électrique réseau 3 m
1	2303258	Chariot Airfluid
2	2324731	Appareil de commande EPG-Sprint X
2	9951117	Fusible à action retardée 1A (intégré dans EPG-Sprint X)
3	241622	Pompe poudre PEM X1 (PI-F1)
4	265281	Canne d'aspiration ST 550/10
5	2322587	Pistolet manuel PEM-X1
6	2306401	Pièces de liaison Sprint
-	2303714	Coupleur de fermeture avec ressort renfort
-	9982079	1,3 m de tuyau noir Ø 6 mm
-	700370	1,3 m de tuyau bleu Ø 8 mm
-	935973	Coupleur de fermeture avec ressort renfort
-	2302060	1,3 m de tuyau rouge Ø 8 mm
-	935974	Connecteur d'accouplement avec ressort renfort
-	2327855	Attache-câbles
7	2307107	Vibreur à piston complet
8	265266	Tuyau de poudre Ø 11
-	130215	Câble de mise à la terre 10 m
-	2324869	Kit roulettes pivotantes (option)
9	2322587	Pistolet PEM-X1 avec câble 6 mètres
10	2322588	Pistolet à godet PEM-X1 CG
11	351019	Pistolet TRIBO
-	2321908	Câble de commande 6 m du pistolet à la console
-	351216	Rallonge 5 m câble de commande pistolet PEM-X1*
-	351217	Rallonge 10 m câble de commande pistolet PEM-X1*
-	351215	Rallonge 20 m câble de commande pistolet PEM-X1*

\*Afin d'obtenir une plus grande distance entre pistolet de poudrage et chariot il est nécessaire de rallonger le câble de commande électrique, de rallonger le tuyau de rinçage et de remplacer le tuyau de poudrage 6 m standard par un tuyau de poudrage de la distance souhaitée.

## EQUIPEMENTS DE POUDRAGE WAGNER



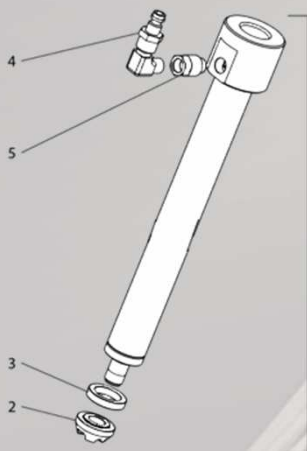
REPÈRE	REFERENCE	DESIGNATION
1	2321976	Buse à jet plat X1 standard
2	2321980	Buse ronde Ø 25 complète *
3	2322529	Porte-électrodes à jet plat X1 F standard
4	2324123	Tube poudre pour pistolet X1
5	2324124	Outil de clavette X1 + 20 clavettes de remplacement
-	2320488	Clavettes de remplacement (à l'unité)
6	2323356	Rallonge de buse 300 mm complète <sup>1</sup>
7	2323401	Porte buse à jet plat pour rallonge 300 mm
8	2324147	Buse à jet plat pour rallonge 300 mm
9	2324145	Electrode pour rallonge 300 mm
10	2407631	Mallette de première urgence « PEMX1 »
11	241622	Pompe poudre PEM X1 (PI-F1)
12	2320464	Ecrou-raccord PEM X1
13	2320330	Crochet de pistolet PEM X1
14	2399103	Faisceau + coque pistolet PEM X1

\*Nécessite 2323461 pour une utilisation avec rallonge

<sup>1</sup> Existe en différentes tailles (150, 300, 500 & 750 mm)



## EQUIPEMENTS DE POUDRAGE WAGNER



REPÈRE	REFERENCE	DESIGNATION
1	265281	Tube d'aspiration ST 550/10
2	265401	Couronne fluidisation
3	265402	Anneau fluide
4	2303716	Raccord enfichable G1/8"
5	2307727	Prolongation

REPÈRE	REFERENCE	DESIGNATION
-	241622	Pompe poudre PEM X1 (PI-F1)
-	241226	Pompe poudre PEA X1
1	241225	Injecteur PEM X1
-	241229	Injecteur PEA X1
2	241476	Douille de tuyau PEM X1
-	241479	Douille de tuyau PEA X1
3	241466	Ecrou de raccordement
4	241923	Gicleur PEM X1
-	241930	Gicleur PEA X1
5	241460	Clapet anti-retour à ressort
7	9970149	Bague d'étanchéité
8	9992709	Connecteur raccord rapide
9	9992710	Raccord rapide boîte
10	9970150	Bague d'étanchéité
11	9974023	Bague d'étanchéité, électriquement conductive ( <i>par 2</i> )

REF.	DESIGNATION
2310699	Tuyau de poudre diamètre 10 mm
2307502	Tuyau de poudre diamètre 11 mm standard
2310700	Tuyau de poudre diamètre 12 mm

REF.	DESIGNATION
2313993	Tuyau de rinçage transparent diamètre 6 mm – 6 mètres
9987137	Tuyau de rinçage transparent diamètre 6 mm – Au mètre
RPUET0606	Liaison de tuyau Ø 6

## MASTIC MMPP

Le MASTIC MMPP est un mastic colle mono-compatible avec la plupart des peintures poudre. C'est un mastic mono-composant Epoxy-PVC, sans solvant, destiné à l'assemblage des métaux (par exemple : pour les joints d'étanchéité des cadres des portes ou du mobilier urbain). Appliquer sur une surface propre et sèche à l'aide d'un pistolet ou d'une spatule à mastic puis projeter la peinture poudre. Le durcissement du mastic et la polymérisation de la poudre interviennent simultanément. Il est parfaitement adapté avec la plupart des peintures poudre polymérisées entre 180 et 200°C. Son durcissement intervient après 15 à 20 min à 170°C.



<b>Aspect</b>	Forme pâteuse grise
<b>Point d'inflammation</b>	> 200°C
<b>Inflammabilité</b>	Non applicable
<b>Auto inflammation</b>	Ne s'enflamme pas spontanément
<b>Danger d'explosion</b>	N'est pas explosif
<b>Densité à 20°C</b>	1.52 g/cm³
<b>Solubilité/miscibilité avec eau</b>	Pas ou peu miscible
<b>Viscosité</b>	Dynamique à 20°C, 21 000 MPa
<b>Teneur en substances solides</b>	99.9%

REF.	DESIGNATION
MMPP	Mastic MMPP en cartouche de 600 ml
PISTOLMAS	Pistolet à cartouche sans embout
BUSSILVER	Embout pour pistolet à cartouche

## RUBAN ADHESIF VERT DE MASQUAGE



### POLYESTER 218°C

Masquage peinture poudre, anodisation, cataphorèse  
Ne laisse pas de trace  
Nombreuses variantes possibles, flexibilité, température, dimensions... Nous consulter.

REF.	LARGEUR	LONGUEUR	DENOMINATION
GPT30MM	30 mm	66 M	Ruban adhésif de masquage largeur 30 mm (conditionnement par 3)
GPT50MM	50 mm	66 M	Ruban adhésif de masquage largeur 50 mm (conditionnement par 3)
GPT100MM	100 mm	66 M	9Ruban adhésif de masquage largeur 25 mm (conditionnement par 3)

## EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

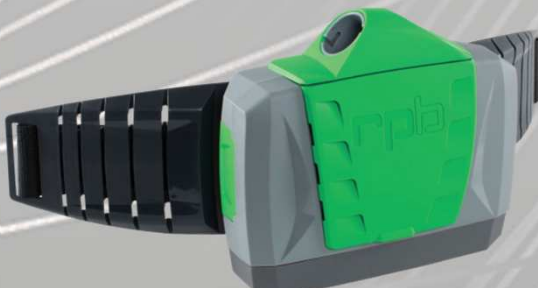
### T LINK



APPLICATION: poudrage

REF.	DESIGNATION
17-110-12-CE	Cagoule T-LINK anti -enrassement et cape jetable DUPONT Tychem 2000 raccordement possible d'une ventilation assistée. Tuyau et ventilation assistée compris,
17-120-12	Cagoule T-LINK filtre anti- enrassement et cape DUPONT Tychem 2000 raccordement possible à un réseau d'air respirable. Tuyau non compris.
17-815	Films pelables pour écran, paquet de 25
17-712	Cape jetable DUPONT Tychem 2000

### PX4 AIR



REF.	DESIGNATION
03-901-G	Ventilation assistée PX4 AIR
03-955	Batterie pour ventilation assistée PX4 AIR
04-837A	Tuyau respiratoire pour Z-LINK/T-LINK connexion sur PX4 AIR
04-833A	Tuyau respiratoire pour Z-LINK/T-LINK connexion sur réseau d'air respirable
03-981	Pré-filtre. Boîte de 10 unités
03-985	Filtre haute capacité P3
03-995	Filtre vapeur organique A2P3



### Combinaison de protection catégorie 3 à capuche

Léger. Poignets et chevilles élastiquées. Sans silicone ni latex

REF.	DESIGNATION
COMBIJETABLE-xx	Combinaison de protection jetable catégorie 3 à capuche jetable
COMBI2-xx	Combinaison de protection lavable catégorie 3 à capuche lavable

## EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE



### Gants de protection haute température

Protection à la chaleur jusqu'à 250 °C

100 % bouclette coton et doublure jersey. Manchette toile de 15 cm, Longueur 36 cm

REF.	DESIGNATION
RQE9607A	Paire de gants haute température, taille unique



REF.	DESIGNATION
1030611	Bouchons d'oreille AIRSOFT avec cordelette, boîte de 50 paires
1030611-1	Bouchons d'oreille AIRSOFT avec cordelette, la paire

### Z LINK +



APPLICATIONS: soudage, meulage

REF.	DESIGNATION
16-670	Casque à souder Z-LINK + à visière à assombrissement automatique. Module à assembler obligatoirement sur un casque Z LINK (voir page 4)

### Z4



APPLICATION: soudage

REF.	DESIGNATION
15-010-21	Masque Z4 de soudage avec cape

## CONVOYEURS, STATIONS ELEVATRICES, CHARIOTS, CROCHETS

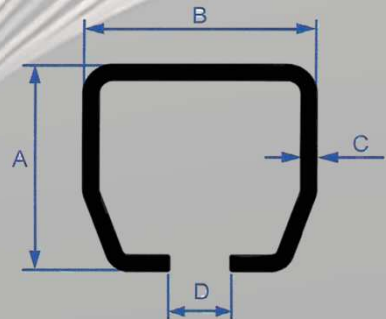
**REVETTECH** vous accompagne dans tous vos projets d'installations. Nous étudions avec vous la solution technique la plus adaptée à vos besoins pour la manutention de vos pièces. Nous réalisons des lignes complètes de convoyeurs aériens, de l'étude à la mise en service pour toutes les charges.



**REVETTECH** vous propose des équipements complets mais également une importante gamme de pièces détachées pour l'entretien ou la maintenance de différents types de convoyeurs manuels ou motorisés.



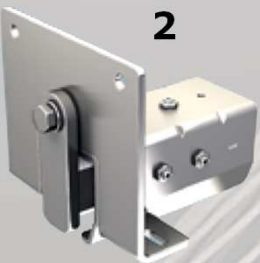
GAMME	A	B	C	D
9010	28 mm	30 mm	1,8 mm	10 mm
9030	35 mm	40 mm	2,5 mm	12 mm
9040	43,5 mm	48,5 mm	3 mm	15 mm
9050	60 mm	65 mm	3,5 mm	18 mm
9060	75 mm	80 mm	4,5 mm	22 mm
9070	110 mm	90 mm	6 mm	25 mm



# CONVOYEURS, STATIONS ELEVATRICES, CHARIOTS, CROCHETS



2



3



4



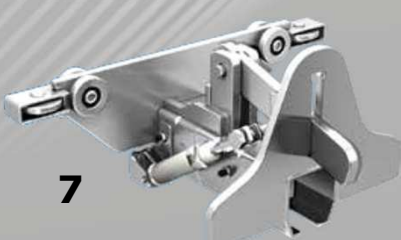
5



6



REP.	DESIGNATION	GAMME	
		9050	9060
-	Rail longueur 3 m	M9050/300	M9060/300
-	Rail longueur 6 m	M9050/600	M9060/600
-	Courbe horizontale 90°	M9050C	M9060C
-	Courbe horizontale 45°	M9050C45	M9060C45
1	Manchon de raccordement	M9051M	M9061M
2	Manchon de sécurité	M9501MSTB	M9601MSTB
	Butée longue	M9159	M9169
3	Support sous poutrelle I de 160 mm	M9057/160	M9067/160
	Support sous poutrelle I de 180 mm	M9057/180	M9067/180
	Support sous poutrelle I de 200 mm	-	M9067/200
4	Support à serrage nu	M9052N	M9062N
5	Support de jonction perpendiculaire	M9057FMP	M9067FMP
6	Support plafond	M9058H	M9068H
-	Platine	M9058P	M9068P
7	Indexation mobile pneumatique	M9501VMP	M9601VMP
8	Sommier rigide pour indexation mobile	M9756S	M9766S
9	Chariot haute température standard	M9852HT	M9862HT
10	Chariot GL haute température	M9852GLHT	M9862GLHT
11	Anneaux	M8831	M8831S
12	Crochet	M8832	M8832S



7



8



9



10

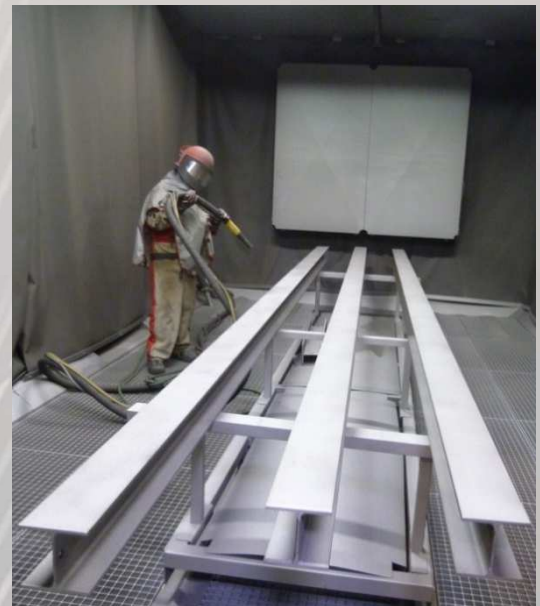


11



12

## INSTALLATIONS INDUSTRIELLES DE SABLAGE / GRENAILLAGE



Les enceintes de traitement à jet libre industrielles sont conçues pour une utilisation à grand rendement et sur le long terme. Chaque enceinte est équipée d'une structure insonorisée avec un blindage intérieur anti-abrasion. Elles sont ventilées dans le respect des normes CE grâce à un filtre à cartouches avec décolmatage automatique. Le ramassage et le recyclage de l'abrasif peut être réalisé avec différentes technologies selon l'utilisation : Trémie ou plancher racleur (total ou partiel) couplé à un système de dépoussiérage de l'abrasif. Un éclairage puissant permet à l'opérateur de travailler dans les meilleures conditions.



CABINE DE GRENAILLAGE TYPE TUNNEL 14 X 6 X 5 M

Notre expérience et notre savoir-faire dans le traitement de l'air nous permettent de vous proposer des équipements performants de grande qualité et selon vos besoins.

## TRANSPORT ET RECYCLAGE DE L'ABRASIF



**REVETTECH** met à la disposition des acteurs de l'industrie une large gamme d'installations et de matériels adaptés aux exigences de marchés divers allant du chantier à ciel ouvert jusqu'à la précontrainte aéronautique. De nombreuses solutions s'offrent à vous pour récupérer et recycler l'abrasif projeté:



- Vis sans fin
- Plancher avec couloirs racleurs
- Transport d'abrasif par aspiration
- Elévateur à godets
- Cyclone dépoussiéreur
- Séparateur magnétique



Conçu pour de grandes quantités de déchets ou d'abrasif, ce système breveté est basé sur la disposition en V des rangées de brosses frontales, qui recueillent les débris au centre du balai. Plus de 10 ans de développement et d'expériences sont évidents dans beaucoup de détails: la qualité, la fonctionnalité, la précision et enfin la conception

### LES AVANTAGES :

- Nettoyer rapidement tous types de matériaux sur tous types de surfaces
- Emet très peu de poussière
- Permet de balayer de grandes quantités
- en un seul passage

REF.	DESIGNATION
CE86A008-A	Balai pour chariot élévateur V7 dimension 1500 mm
CE86A008-B	Balai pour chariot élévateur V7 dimension 1800 mm
CE86A008-C	Balai pour chariot élévateur V7 dimension 2400 mm
CE86A002-ZL	Kit recharge brosse 1500 mm
CE86A002-ZM	Kit recharge brosse 1800 mm
CE86A002-ZN	Kit recharge brosse 2400 mm
CE86A003-AB	Option kit anti dispersion V7

## PIECES DETACHEES DE CABINES DE GRENAILLAGE



REF.	DESIGNATION
BLINDSTD	Blindage de protection noir épaisseur 3 mm au mètre rouleau complet longueur 10 m X largeur 1,4m
BLINDSTD1P	Blindage de protection noir épaisseur 3 mm au mètre rouleau complet longueur 10 m X largeur 1,4m avec 1 plis de renfort
1007	Blindage de protection paracaramel épaisseur 3 mm au mètre Indice abrasion : 90 mm <sup>3</sup> / résistance à la rupture : 18(N/mm <sup>2</sup> ) rouleau complet longueur 10 m X largeur 1,4m
1008	Blindage de protection parablond épaisseur 3 mm au mètre Indice abrasion : 60 mm <sup>3</sup> / résistance à la rupture : 28(N/mm <sup>2</sup> ) rouleau complet longueur 10 m X largeur 1,4m
-	Forfait découpe et œilletts sur la demande



REF.	DESIGNATION
9806	Projecteur à leds 17 700 lm, 150 W
2665	Projecteur à leds 20 000 lm, 150 W standard



REF.	DESIGNATION
TR M3	Régulateur avec manomètre pour bonbonne de décolmatage Raccordement 1/2" Débit 4000 L/min 10 bars max

## PISTOLETS DE SABLAGE / GOMMAGE



REF.	DESIGNATION
90253D	<b>PISTOLET VENTURI FORCE SUCCION GRANDS RENDEMENTS</b>  Pistolet de sablage à succion en voie sèche pour gros travaux de retouche. Livré avec 5 m de tuyau d'aspiration 1" et 5 m de tuyau de sablage. Buse diamètre 13 mm.  Disponible avec fût (Réf. 99860D)



REF.	DESIGNATION
02643I	<b>PISTOLET SGLH SUCCION POUR PETITS TRAVAUX DE RETOUCHE</b>  Pistolet de sablage à succion en voie sèche pour petits travaux de retouche. Livré avec 3 m de tuyau de sablage et 3 m de tuyaux d'air. Buse diamètre 8 mm. Disponible avec fût (Réf. 02641I)

## EQUIPEMENTS DE GRENAILLAGE EN CIRCUIT FERME



REPERE	DESIGNATION
90282D	<p><u>Educt-o-matic :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grenailleuse sans émission de poussières, de grande maniabilité pour un traitement de surface efficace et homogène</li> <li>• Livré avec un adaptateur standard et un adaptateur-maître</li> <li>• 6 embouts différents</li> <li>• un sac à poussière et un conduit à poussière de 5 m.</li> <li>• Abrasifs conseillés: acier, fer</li> <li>• Poids: 3,5 Kg</li> <li>• Pression: 7 bars</li> </ul>



REFERENCE	DESIGNATION
HSP-20 100670	<p><u>GRENAILLEUSE MOBILE 20 LITRES sur roues :</u></p> <p>Elle est équipée d'une tête de projection et réaspiration simultanée en aluminium, buse en carbure de bore Ø 4.5 mm, pédale pneumatique, 5 m de tuyau de grenaiilage et de réaspiration. Marquage CE</p> <p>Pression de grenaiilage : 8 bars</p> <p>Silo de stockage avec déflecteur intégré et tamis pour grosses particules, facilement amovible.</p> <p>Dépoussiéreur avec ventilateur, double réglage de débit.</p> <p>Elément de filtration : cartouche combinée avec un sac filtrant.</p>



Flashez ce pictogramme pour visualiser la vidéo de démonstration.



DESIGNATION
<u>GRENAILLEUSE 40 LITRES sur roues :</u>
Dimensions du châssis: 1570 x 750 x 1860 mm
Grenailleuse de 1,5 à 8 bars fournie avec:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tête d'aspiration comportant un filtre à décolmatage pneumatique et un réservoir à poussières</li> <li>• 15 mètres de tuyau d'aspiration avec raccord, une tête de grenaiilage</li> <li>• Buse en carbure de bore diamètre 6,4 mm</li> <li>• 15 mètres de tuyau de commande à distance</li> <li>• 15 mètres de tuyau de grenaiilage avec raccord, porte buse et poignée de commande</li> <li>• Régulateur de pression et réglage possible du venturi d'aspiration</li> </ul>
Modèle électrique/pneumatique : AB-1070 (EP)
Modèle pneumatique : AB-1070 (PN)

## POSTES A MANCHES FONCTIONNEMENT SUCCION



### GAMME 1 : AVEC FILTRE INDEPENDANT

- Intérieur blindé et SAS inclus
- Chargement des pièces par une ouverture frontale
- Avec éclairage
- Filtre dépoussiéreur pour l'ambiance de la cabine
- Décolmatage automatique par jet d'air
- Sans dépoussièrage de l'abrasif
- Charge maximum 350 Kg

REF.	CHAMBRE DE SABLAGE (en mm)			CABINE HORS TOUT (en mm)			FILTRE (en mm)		DEBIT SURFACE FILTRANTE	PUISSEANCE ELECTRIQUE
	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Au sol	Haut.		
10217121	750	520	660	685	1000	1665	650 X 600	2010	870 m <sup>3</sup> /h 7,5 m <sup>2</sup>	0,7 KW 380 V
10217122	950	720	760	910	1200	1760				
10217123	1150	920	860	1110	1400	1860	730 X 680	2060	900 m <sup>3</sup> /h 11 m <sup>2</sup>	0,9 KW 380 V
10217124	1350	1120	960	1255	1560	2185				

### GAMME 2 : AVEC FILTRE INTEGRÉ

- Une ouverture latérale de chaque côté
- Avec éclairage
- Filtre dépoussiéreur pour l'ambiance de la cabine
- Décolmatage automatique par jet d'air
- Avec cyclone pour le dépoussièrage de l'abrasif
- Sans blindage intérieur (possible en option)
- Charge maximum 350 Kg



REF.	CHAMBRE DE SABLAGE (en mm)			CABINE HORS TOUT (en mm)			SURFACE FILTRANTE (en m <sup>2</sup> )	PUISSEANCE ELECTRIQUE
	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.		
10215105	1100	800	840	1220	1340	1990	7,5	1,2 KW 380 V
10215106	1350	1100	1070	1470	1700	2140	11	1,60 KW 380 V

## POSTES A MANCHES FONCTIONNEMENT PRESSION



### GAMME 3 : AVEC FILTRE INDEPENDANT

- Intérieur blindé et SAS inclus
- Chargement des pièces par une ouverture frontale
- Avec éclairage
- Filtre dépoussiéreur pour l'ambiance de la cabine
- Décolmatage automatique par jet d'air
- Sans dépoussièrage de l'abrasif
- Charge maximum 350 Kg

REF.	CHAMBRE DE SABLAGE (en mm)			CABINE HORS TOUT (en mm)			FILTRE (en mm)		DEBIT SURFACE FILTRANTE	PUISSEANCE ELECTRIQUE
	Larg	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Au sol	Haut.		
10217221	750	520	660	950	680	1660			870 m³/h	0,7 KW 380 V
10217222	950	720	760	1150	880	1760	570 X 760	1800	7,5 m²	
10217223	1150	920	860	1350	1080	1860			900 m³/h	0,9 KW 380 V
10217224	1350	1120	960	1550	1280	1960			11 m²	

### GAMME 4 : AVEC FILTRE INTEGRÉ

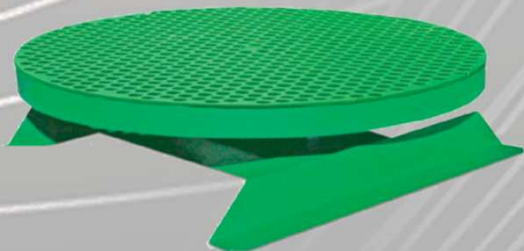
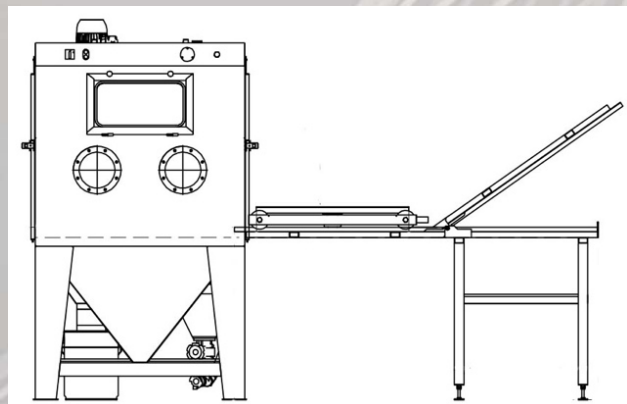
- Une ouverture latérale de chaque côté
- Avec éclairage
- Filtre dépoussiéreur pour l'ambiance de la cabine
- Décolmatage automatique par jet d'air
- Avec cyclone pour le dépoussièrage de l'abrasif
- Sans blindage intérieur (possible en option)
- Charge maximum 350 Kg



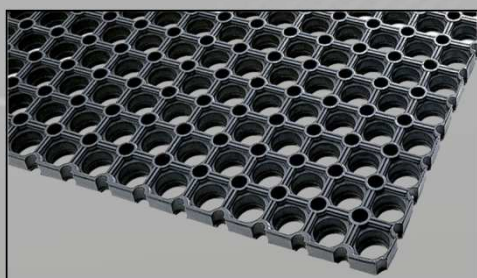
REF.	CHAMBRE DE SABLAGE (en mm)			CABINE HORS TOUT (en mm)			SURFACE FILTRANTE (en m²)	PUISSEANCE ELECTRIQUE
	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.		
10215205	1100	800	840	1220	1340	1990	7,5	1,2 KW 380 V
10215206	1350	1100	1070	1470	1700	2140	11	1,60 KW 380 V

## OPTIONS POUR POSTES A MANCHES

Il existe de très nombreuses variantes de postes à manches selon votre métier. Le type de fonctionnement, succion ou pression, puis les options nécessaires aux traitement de vos pièces : station de chargement latéral, blindage de renfort, sas pour pièces traversantes, plateau tournant, tapis caoutchouc... Nous sommes à votre disposition pour concevoir ensemble des postes à manches personnalisés.



REF.	DESIGNATION
C15700	Plateau tournant de diamètre 500 mm stationnaire
C15710	Plateau tournant de diamètre 800 mm stationnaire



REF.	DESIGNATION
576383	Caillebotis caoutchouc pour fosse, sas, cabine de sablage à manches Epaisseur 23 mm, dimensions 800 X 1200 mm
576389	Caillebotis caoutchouc pour fosse, sas, cabine de sablage à manches Epaisseur 23 mm, dimensions 1000 X 1500 mm
576369	Jonction 4 points permettant l'assemblage des caillebotis caoutchouc

## PIECES DETACHEES POUR POSTES A MANCHES



### FILTRE DEPOUSSIREEUR POUR CABINE A MANCHES

REF.	CHAMBRE DE SABLAGE (en mm)			DEBIT (en m³/h)	SURFACE FILTRANTE (en m²)	DECOLMATAGE AUTOMATIQUE	PUISSEANCE ELECTRIQUE
	Larg.	Prof.	Haut.				
C17512	700	580	1620	800	2,7	NON	0,37 KW; 380 V
C17513	650	600	2010	870	7,5	OUI	0,55 KW; 380 V
C17514	730	680	2060	900	11	OUI	0,75 KW; 380 V



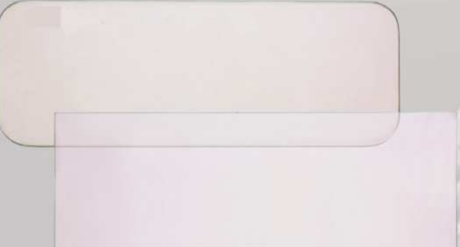
REF.	DESIGNATION
22070106	Cartouche filtrante polyester, surface 2,7 m²
22070103	Cartouche filtrante polyester, surface 7,5 m²
22070104	Cartouche filtrante polyester, surface 11 m²



REF.	DESIGNATION
100153	Gants de cabine en caoutchouc, longueur 460 mm, taille de l'orifice 150 mm, lisse, sans doublure
C15611	Gant de cabine en caoutchouc, longueur 600 mm, taille de l'orifice 200 mm, rugueux, doublure en coton, paire ambidextre (gauche = droite) pour gamme standard 1 et 3
C15606	Gant de cabine en caoutchouc, longueur 600 mm, taille de l'orifice 200 mm, lisse, doublure en coton, paire (gauche / droite) pour gamme standard 1 et 3
C15610	Gant de cabine en caoutchouc, longueur 800 mm, taille de l'orifice 200 mm, rugueux, doublure en coton, paire ambidextre (gauche = droite) pour gamme standard 2 et 4
C15605	Gant de cabine en caoutchouc, longueur 800 mm, taille de l'orifice 200 mm, lisse, doublure en coton, paire (gauche / droite) pour gamme standard 2 et 4
3613.060	Gants de cabine en caoutchouc vert et tissu noir

## PIECES DETACHEES POUR POSTES A MANCHES

Pour les tuyaux de sablage, raccords et porte-buse se reporter à la page 52.



REF.	DESIGNATION
3941.040	Feuilles de protection anti usure, dimensions 480 X 280 mm
06190Z	Feuilles de protection jetables dimensions 280 X 500 mm
22030001	Vitre de poste à manches pour gamme 1, 2, 3 et 4
22030002	Feuilles de protection jetables pour cabine 500 X320 mm
100661	5 feuillets pelables pour grandes vitres 695 X 445 mm



REF.	DESIGNATION	NOYAU
10112550	Buse Ø 3,5 mm filetage fin, long.45 mm pour cabine pression	CARBURE DE TUNGSTENE
10112551	Buse Ø 5,0 mm filetage fin, long. 45 mm pour cabine pression	
10112552	Buse Ø 6,5 mm filetage fin, long. 45 mm pour cabine pression	
10112553	Buse Ø 8,0 mm filetage fin, long. 45 mm pour cabine pression	

Utilisation avec un tuyau de diamètre intérieur 13 mm.



REF.	DESIGNATION	NOYAU
10112560	Buse Ø 5,0 mm filetage std, long. 80 mm pour cabine pression	CARBURE DE TUNGSTENE
10112561	Buse Ø 6,5 mm filetage std, long. 80 mm pour cabine pression	
10112562	Buse Ø 8,0 mm filetage std, long. 80 mm pour cabine pression	
10112563	Buse Ø 9,5 mm filetage std, long. 80 mm pour cabine pression	
10112564	Buse Ø 11 mm filetage std, long. 80 mm pour cabine pression	
10112565	Buse Ø 12,5 mm filetage std, long. 80 mm pour cabine pression	



REF.	DESIGNATION	NOYAU
10112570	Buse Ø 5,0 mm filetage std, long. 80 mm pour cabine pression	CARBURE DE TUNGSTENE
10112571	Buse Ø 6,5 mm filetage std, long. 80 mm pour cabine pression	
10112572	Buse Ø 8,0 mm filetage std, long. 80 mm pour cabine pression	
10112573	Buse Ø 9,5 mm filetage std, long. 80 mm pour cabine pression	
10112574	Buse Ø 11 mm filetage std, long. 80 mm pour cabine pression	
10112575	Buse Ø 12,5 mm filetage std, long. 80 mm pour cabine pression	

## PIECES DETACHEES POUR POSTES A MANCHES



REF.	DESIGNATION
10115300	Pistolet de sablage manuel succion sans buse



REF.	DESIGNATION	NOYAU
10115502	Buse diamètre 6 mm pour pistolet à succion manuel	CARBURE DE TUNGSTENE
10115508	Buse diamètre 8 mm pour pistolet à succion manuel	
10115509	Buse diamètre 10 mm pour pistolet à succion manuel	
10115510	Buse diamètre 6 mm pour pistolet à succion manuel	CARBURE DE BORE
10115511	Buse diamètre 8 mm pour pistolet à succion manuel	
10115512	Buse diamètre 10 mm pour pistolet à succion manuel	



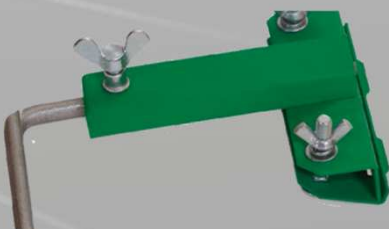
REF.	DESIGNATION
10115301	Pistolet de sablage automatique succion sans buse



REF.	DESIGNATION
10115504	Buse diamètre 6 mm pour pistolet à succion automatique
10115507	Buse diamètre 8 mm pour pistolet à succion automatique
10115513	Buse diamètre 10 mm pour pistolet à succion automatique



REF.	DESIGNATION
10115305	Injecteur Ø 2,4 mm pour pistolet à succion
10115306	Injecteur Ø 3,2 mm pour pistolet à succion pour buse Ø 6 mm
10115307	Injecteur Ø 4 mm pour pistolet à succion pour buse Ø 8 mm
10115308	Injecteur Ø 5 mm pour pistolet à succion pour buse Ø 10 mm



REF.	DESIGNATION
10115805	Support de fixation ajustable de 140 à 250 mm pour pistolet succion
10115806	Support de fixation ajustable de 365 à 635 mm pour pistolet succion

## SYSTEMES DE GRENAILLAGE COMPLETS

**Tous nos équipements sous pression sont livrés avec une plaque d'identification unique et un certificat de conformité aux normes européennes.**



REFERENCE	DESIGNATION
<b>SYSTEME 3</b>  1001910	<p><b><u>GRENAILLEUSE 18 litres avec :</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Doseur d'abrasif à plateaux AP-7</li> <li>• Commande à distance, silencieux, poignée pneumatique homme mort</li> <li>• Epurateur d'air</li> <li>• Tamis et couvercle</li> <li>• 5 m de tuyau de grenaillage 13 X 7 mm (int. Ø13 et ext. Ø27) avec raccords et porte-buses</li> <li>• Buse carbure de tungstène diamètre 8 mm</li> <li>• 5 m de tuyau de commande à distance avec raccords</li> <li>• Casque de grenaillage NOVA et paquet de 25 visières de recharge</li> <li>• Filtre à air avec régulateur pour casque</li> <li>• 5 m de tuyau d'alimentation d'air au casque avec raccords</li> <li>• Combinaison de grenaillage taille 56 et gants en cuir</li> </ul>
<b>SYSTEME 4</b>  Avec doseur FSV REF. 1003061  Avec doseur SGV REF. 1004910  Avec doseur MICRO REF. 1004917	<p><b><u>GRENAILLEUSE 60 litres avec :</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Doseur d'abrasif</li> <li>• Commande à distance, silencieux, poignée pneumatique homme mort</li> <li>• Epurateur d'air</li> <li>• Tamis et couvercle</li> <li>• 20 m de tuyau de grenaillage 32 X 8 mm (int. Ø32 et ext. Ø48) avec raccords et porte-buses</li> <li>• Buse carbure de tungstène diamètre 9,5 mm</li> <li>• 20 m de tuyau de commande à distance avec raccords</li> <li>• Casque de grenaillage NOVA et paquet de 25 visières de recharge</li> <li>• Filtre à air avec régulateur pour casque</li> <li>• 20 m de tuyau d'alimentation d'air au casque avec raccords</li> <li>• Combinaison de grenaillage taille 56 et gants en cuir</li> </ul>

# SYSTEMES DE GRENAILLAGE COMPLETS

REFERENCE	DESIGNATION
<b>SYSTEME 5</b>  Avec doseur FSV REF. 1005910  Avec doseur SGV REF. 1006910  Avec doseur MICRO REF. 1006917	<p><b><u>GRENAILLEUSE 100 litres avec :</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Doseur d'abrasif</li> <li>• Commande à distance, silencieux, poignée pneumatique homme mort</li> <li>• Epurateur d'air</li> <li>• Tamis et couvercle</li> <li>• 20 m de tuyau de grenaillage 32 X 8 mm (int. Ø32 et ext. Ø48) avec raccords et porte-buses</li> <li>• Buse carbure de tungstène diamètre 9,5 mm</li> <li>• 20 m de tuyau de commande à distance avec raccords</li> <li>• Casque de grenaillage NOVA et paquet de 25 visières de recharge</li> <li>• Filtre à air avec régulateur</li> <li>• 20 m de tuyau d'alimentation d'air au casque avec raccords</li> <li>• Combinaison de grenaillage taille 56 et gants en cuir</li> </ul>
<b>SYSTEME 6</b>  Avec doseur FSV REF. 1007061  Avec doseur SGV REF. 1008910  Avec doseur MICRO REF. 1008917	<p><b><u>GRENAILLEUSE 140 litres avec :</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Doseur d'abrasif</li> <li>• Commande à distance, silencieux, poignée pneumatique homme mort</li> <li>• Epurateur d'air</li> <li>• Tamis et couvercle</li> <li>• 20 m de tuyau de grenaillage 32 X 8 mm (int. Ø32 et ext. Ø48) avec raccords et porte-buses</li> <li>• Buse carbure de tungstène diamètre 9,5 mm</li> <li>• 20 m de tuyau de commande à distance avec raccords</li> <li>• Casque de grenaillage NOVA et paquet de 25 visières de recharge</li> <li>• Filtre à air avec régulateur pour casque</li> <li>• 20 m de tuyau d'alimentation d'air au casque avec raccords</li> <li>• Combinaison de grenaillage taille 56 et gants en cuir</li> </ul>
<b>SYSTEME 7</b>  Avec doseur FSV REF. 1009061  Avec doseur SGV REF. 1010061  Avec doseur MICRO REF. 1010068	<p><b><u>GRENAILLEUSE 200 litres avec :</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Doseur d'abrasif</li> <li>• Commande à distance, silencieux, poignée pneumatique homme mort</li> <li>• Epurateur d'air</li> <li>• Tamis et couvercle</li> <li>• 20 m de tuyau de grenaillage 32 X 8 mm (int. Ø32 et ext. Ø48) avec raccords et porte-buses</li> <li>• Buse carbure de tungstène diamètre 9,5 mm</li> <li>• 20 m de tuyau de commande à distance avec raccords</li> <li>• Casque de grenaillage NOVA et paquets de 25 visières de recharge</li> <li>• Filtre à air avec régulateur pour casque</li> <li>• 20 m de tuyau d'alimentation d'air au casque avec raccords</li> <li>• Combinaison de grenaillage taille 56 et gants en cuir</li> </ul>

## GRENAILLEUSES ROUGES SEULES

GAMME	CAPACITE	DIAMETRE	HAUTEUR	POIDS
BLEU	18 L	258 mm	746 mm	24 KG
	60 L	358 mm	1135 mm	61 KG
	100 L	486 mm	1170 mm	90 KG
	200 L	608 mm	1370 mm	135 KG
ROUGE	18 L	258 mm	781 mm	40 KG
	50 L	630 mm	1150 mm	77 KG
	100 L	800 mm	1150 mm	105 KG
	200 L	850 mm	1450 mm	161 KG

CE



### GRENAILLEUSE 18 LITRES



REFERENCE	DESIGNATION
1019107	Grenailleuse 18 litres avec commande à distance, silencieux et doseur GVA
1019104	Grenailleuse 18 litres avec commande à distance, silencieux et doseur AP-7
1019900	Tamis pour grenailleuse 18 litres rouge
1019904	Couvercle pour grenailleuse 18 litres rouge

## GRENAILLEUSES ROUGES SEULES

### GRENAILLEUSE 50 LITRES



REFERENCE	DESIGNATION
1019204	Grenailleuse 50 litres avec commande à distance, silencieux, épurateur d'air et doseur FSV
1019211	Grenailleuse 50 litres avec commande à distance, silencieux, épurateur d'air et doseur MICRO
1019220	Grenailleuse 50 litres avec commande à distance, silencieux, épurateur d'air et doseur SGV
1019901	Tamis pour grenailleuse 50 litres rouge
1019905	Couvercle pour grenailleuse 50 litres rouge

### GRENAILLEUSE 100 LITRES



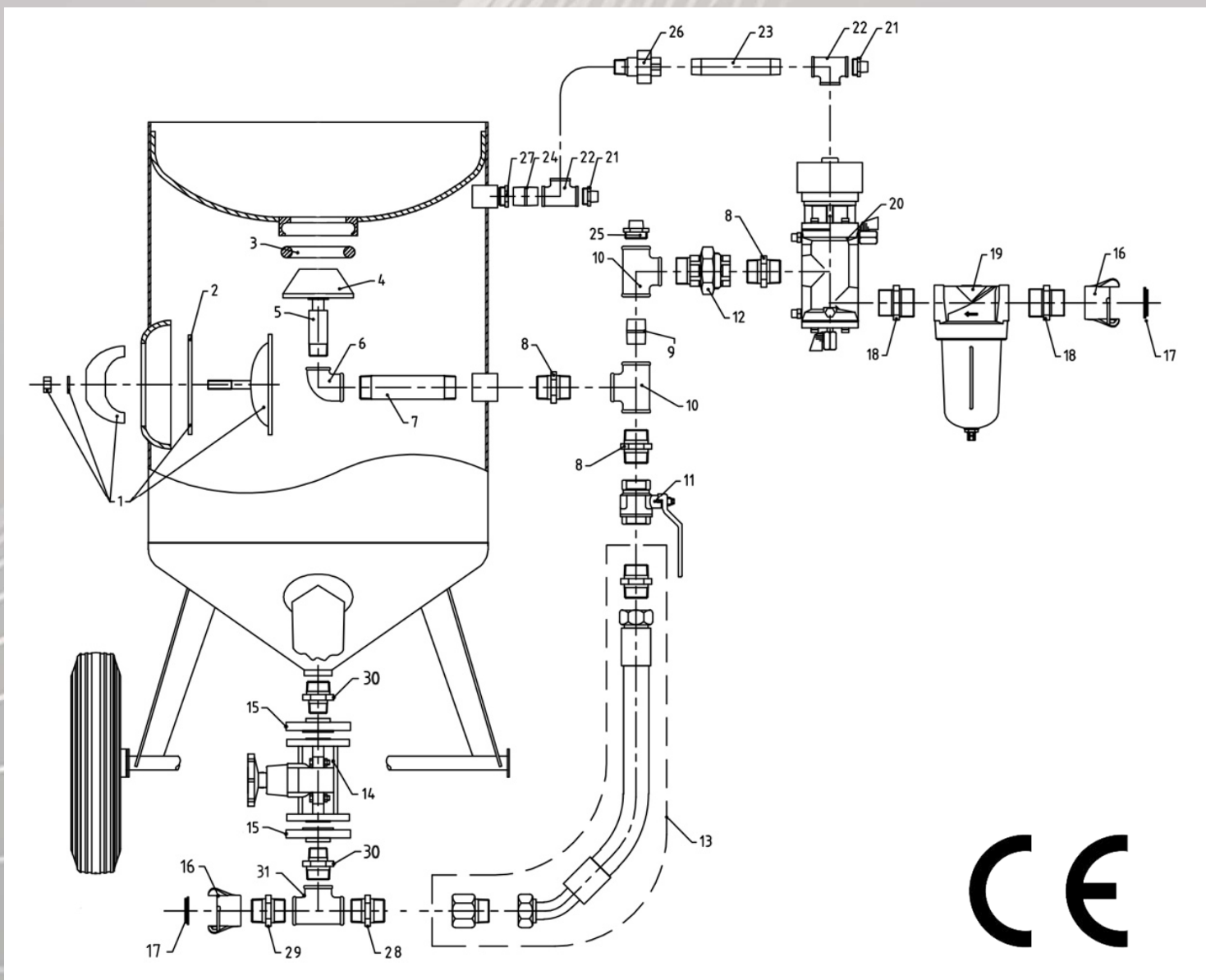
REFERENCE	DESIGNATION
1019304	Grenailleuse 100 litres avec commande à distance, silencieux, épurateur d'air et doseur FSV
1019311	Grenailleuse 100 litres avec commande à distance, silencieux, épurateur d'air et doseur MICRO
1019320	Grenailleuse 100 litres avec commande à distance, silencieux, épurateur d'air et doseur SGV
1019902	Tamis pour grenailleuse 100 litres rouge
1019906	Couvercle pour grenailleuse 100 litres rouge

### GRENAILLEUSE 200 LITRES



REFERENCE	DESIGNATION
1019404	Grenailleuse 200 litres avec commande à distance, silencieux, épurateur d'air et doseur FSV
1019421	Grenailleuse 200 litres avec commande à distance, silencieux, épurateur d'air et doseur SGV
1019411	Grenailleuse 200 litres avec commande à distance, silencieux, épurateur d'air et doseur MICRO
10550CR	Tamis pour grenailleuse 200 litres rouge
10590CR	Couvercle pour grenailleuse 200 litres rouge

## PIECES DETACHEES GRENAILLEUSES ROUGES 60, 100 et 200 L AVEC DOSEUR SGV



CE

Tous nos équipements sous pression sont livrés avec une plaque d'identification unique et un certificat de conformité aux normes européennes.

# PIECES DETACHEES GRENAILLEUSES ROUGES 60, 100 et 200 L

## AVEC DOSEUR SGV

Pour grenailleuse de				
REP.	DESIGNATION	60 L	100 L	200 L
1	Trappe de visite		1048002	
2	Joint pour trappe de visite		1047002	
3	Joint torique		1192000	
4	Cône de fermeture plat avec arbre		1188000	
5	Tube 1" de longueur 170 mm	1051000	1052000	1050000
6	Coude FF 1" 1/4 à 1"		2259600	
7	Tube intérieur MM 1" 1/4 de longueur 275 mm	1028000	1029000	1027000
8	Mamelon double MM 1" 1/4		2225600	
9	Tube MM 1" 1/4 longueur 80 mm		2293019	
10	Raccord T, FFF, 1" 1/4, N°130		2211600	
11	Vanne quart de tour FF, 1" 1/4		1193000	
12	Raccord union 1" 1/4		2249600	
13	Manchette pour l'air de transport avec raccords	1089602	1089601	1089600
14	Doseur d'abrasif SGV		6062000	
15	Bride pour doseur SGV 1" standard		6063000	
15	Bride pour doseur SGV 1" 1/4		6062011	
16	Raccord de sortie CFT 1" 1/4		2163000	
17	Joint pour raccord CQA, CQB CQT, CFA, CFB CFT		2165000	
18	Réduction M 1" 1/2 à M 1" 1/4		2275800	
19	Epurateur d'air HMS		4057000	
20	Commande à distance avec silencieux RCV-125/B		1202000	
21	Bouchon 3/4"		2293010	
22	Raccord T, FFF, 3/4"		2293009	
23	Tube MM 3/4" longueur 100 mm		2290900	
24	Tube MM 3/4" longueur 60 mm		2290600	
25	Bouchon 1" 1/4		2293011	
26	Union FM, 3/4", N°341		2290800	
27	Réduction 3/4" à 1", FM		2290500	
28	Mamelon double 1" 1/4, N°280		2225600	
29	Mamelon double engommé 1" 1/4		1045000	
30	Réduction 1" 1/4 à 1", MM		2275700	
31	Raccord T 1" 1/4, FFF		1044100	

## GRENAILLEUSES BLEUES SEULES

Tous nos équipements sous pression sont livrés avec une plaque d'identification unique et un certificat de conformité aux normes européennes.



### GRENAILLEUSE 18 LITRES



REFERENCE	DESIGNATION
1001040	Grenailleuse 18 litres avec commande à distance, silencieux, épurateur d'air et doseur AP-7
1071000	Tamis pour grenailleuse 18 litres
1070000	Couvercle pour grenailleuse 18 litres

### GRENAILLEUSE 60 LITRES



REFERENCE	DESIGNATION
1003040	Grenailleuse 60 litres avec commande à distance, silencieux, épurateur d'air et doseur FSV
1004040	Grenailleuse 60 litres avec commande à distance, silencieux, épurateur d'air et doseur SGV
90043D	Grenailleuse 60 litres avec commande à distance, silencieux, épurateur d'air et doseur Quantum
1004914	Grenailleuse 60 litres avec commande à distance, silencieux, épurateur d'air et doseur MICRO
1053000	Tamis pour grenailleuse 60 litres
1057000	Couvercle pour grenailleuse 60 litres

## GRENAILLEUSES BLEUES SEULES

### GRENAILLEUSE 100 LITRES



REFERENCE	DESIGNATION
1005040 ou 90860D	Grenailleuse 100 litres avec commande à distance, silencieux, épurateur d'air et doseur FSV
1006040	Grenailleuse 100 litres avec commande à distance, silencieux, épurateur d'air et doseur SGV
1006914	Grenailleuse 100 litres avec commande à distance, silencieux, épurateur d'air et doseur MICRO
1054000	Tamis pour grenailleuse 100 litres
1058000	Couvercle pour grenailleuse 100 litres

### GRENAILLEUSE 140 LITRES



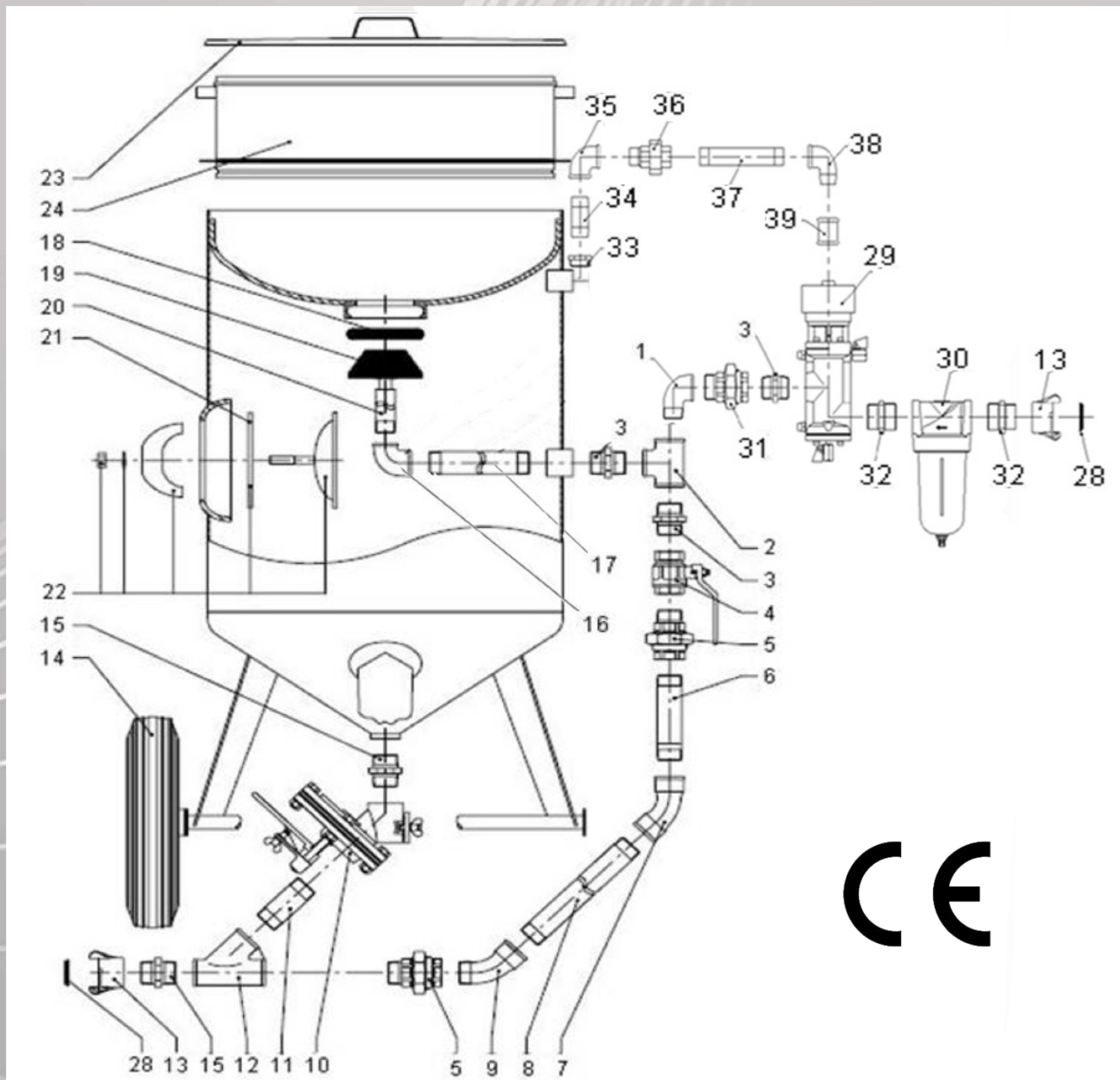
REFERENCE	DESIGNATION
1007040	Grenailleuse 140 litres avec commande à distance, silencieux, épurateur d'air et doseur FSV
1008040	Grenailleuse 140 litres avec commande à distance, silencieux, épurateur d'air et doseur SGV
1008914	Grenailleuse 140 litres avec commande à distance, silencieux, épurateur d'air et doseur MICRO
1054000	Tamis pour grenailleuse 140 litres
1058000	Couvercle pour grenailleuse 140 litres

### GRENAILLEUSE 200 LITRES



REFERENCE	DESIGNATION
1009040 ou 90862D	Grenailleuse 200 litres avec commande à distance, silencieux, épurateur d'air et doseur FSV
1010040	Grenailleuse 200 litres avec commande à distance, silencieux, épurateur d'air et doseur SGV
1010065	Grenailleuse 200 litres avec commande à distance, silencieux, épurateur d'air et doseur MICRO
1055000	Tamis pour grenailleuse 200 litres
1059000	Couvercle pour grenailleuse 200 litres

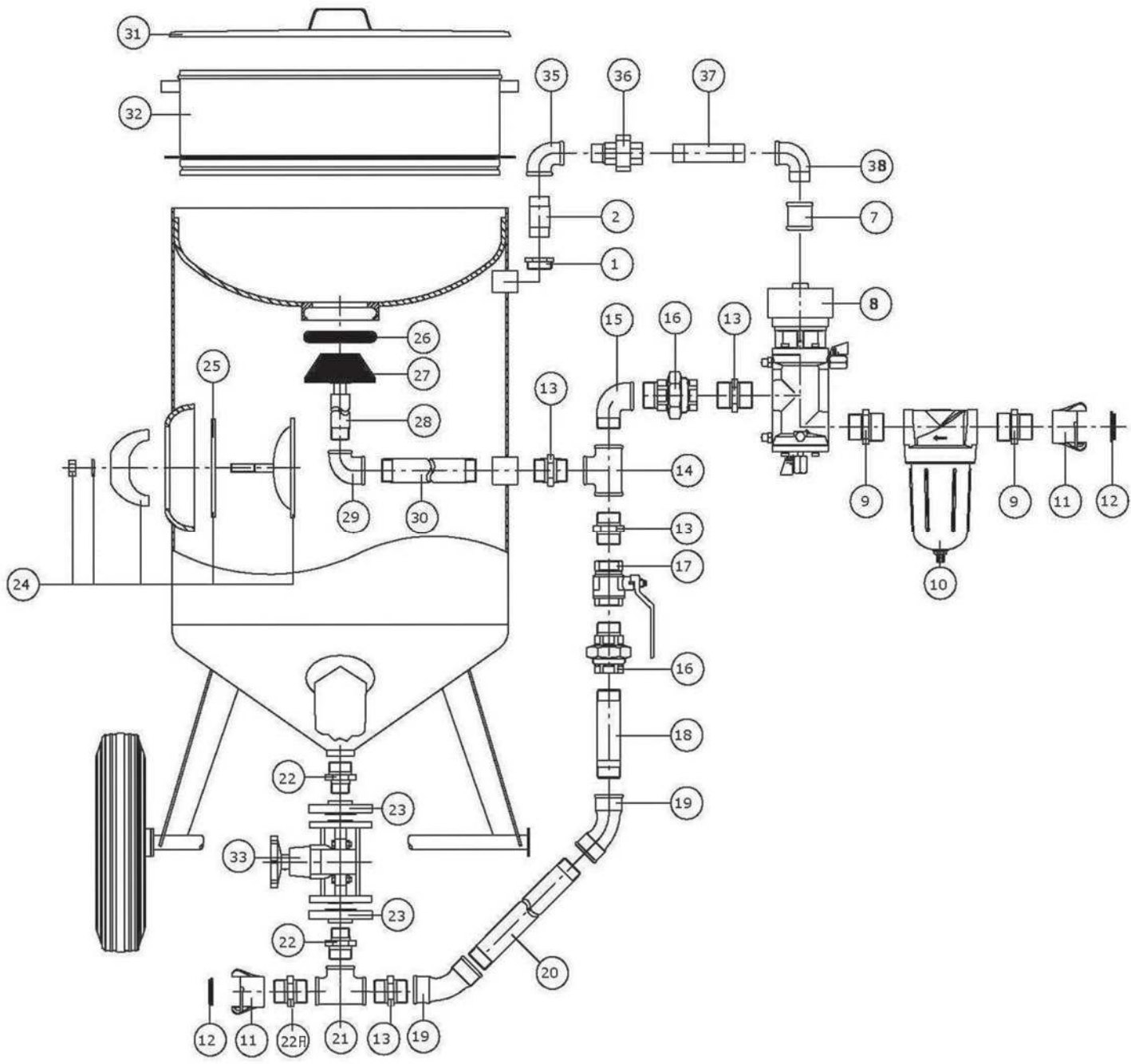
## PIECES DETACHEES GRENAILLEUSES BLEUES 60, 100 et 200 L AVEC DOSEUR FSV



Tous nos équipements sous pression sont livrés avec une plaque d'identification unique et un certificat de conformité aux normes européennes.

<b>Pour grenailleuse de</b>				
REP.	DESIGNATION	60 L	100 L	200 L
1	Coude MF 1''1/4, N°92		2191600	
2	Raccord T FFF 1''1/4, N°130		2211600	
3	Mamelon double 1''1/4, N°280		2225600	
4	Vanne quart de tour 1''1/4, P10		1193000	
5	Raccord union FM 1'1/4, N°341		2249600	
6	Tube 1''1/4	1035000	1036000	1034000
7	Coude FF 1'1/4, N°41		2193600	
8	Tube 1''1/4	1340000	1340500	1039000
9	Coude FM 1''1/4, N°40		2191600	
10	Doseur manuel FSV 1''1/4		6001000	
11	Tube engommé fileté mâle 1''1/4, P31		1046000	
12	Y engommé 1''1/4, P8R		1044000	
13	Raccord de sortie CFT 1''1/4		2163000	
14	Roue pour grenailleuse	1065000	1066000	1068000
-	Té engommé 1'' 1/4		1044100	
15	Mamelon double engommé 1''1/4, P32		1045000	
16	Coude F 1''1/4 à F 1''		2259600	
17	Tube intérieur 1''1/4	1028000	1029000	1027000
18	Joint torique, P5		1192000	
19	Cône de fermeture plat avec arbre		1188000	
20	Tube 1''	1051000	1052000	1050000
21	Joint pour trappe de visite		1047000	
22	Trappe de visite complète		1048000	
23	Couvercle	1057000	1058000	1059000
24	Tamis	1053000	1054000	1055000
25	Coude FM 1'', N°92		2199500	
26	Vanne quart de tour 1''		1113000	
27	Mamelon double MM 1'', N°280		2225500	
28	Joint pour raccord CQA, CQB, CQT, CFA, CFB, CFT		2165000	
29	Commande à distance avec silencieux RCV-125/B		1202000	
30	Epurateur d'air HMS		4057000	
31	Raccord union 1''1/4 MF		2249600	
32	Réduction M 1''1/2 à M 1''1/4, N°245		2275800	
33	Réduction F ¾'' à M 1'', N°241		2290500	
34	Mamelon double ¾'' x 50 mm		2290601	
35	Coude FF ¾'', N°90		2290700	
36	Union FM ¾'', N°341		2290800	
37	Tube ¾'' x 100 mm		2290900	
38	Coude FM ¾'', N°90		2291000	
39	Douille ¾''		2291100	

# **PIECES DETACHEES GRENAILLEUSES BLEUES 60, 100 et 200 L AVEC DOSEUR SGV**



**Tous nos équipements sous pression sont livrés avec une plaque d'identification unique et un certificat de conformité aux normes européennes.**

**Pour grenailleuse de**

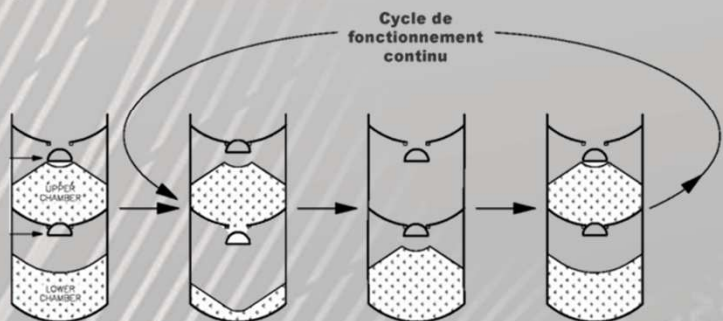
REP.	DESIGNATION	60 L	100 L	200 L
1	Réduction F ¾" à M 1", N°241		2290500	
2	Mamelon double ¾" x 60 mm		2290600	
3	Coude FF ¾", N°90		2290700	
4	Union FM ¾", N°341		2290800	
5	Tube ¾" x 100 mm		2290900	
7	Douille ¾"		2291100	
8	Commande à distance avec silencieux RCV-125/B		1202000	
9	Réduction M 1"1/2 à M 1"1/4, N°245		2275800	
10	Epurateur d'air		4057000	
11	Raccord de sortie CFT 1"1/4		2163000	
12	Joint pour raccord CQA, CQB, CQT, CFA, CFB, CFT		2165000	
13	Mamelon double 1"1/4, N°280		2225600	
14	Raccord T FFF 1"1/4, N°130		2211600	
15	Coude MF 1"1/4, N°92		2199600	
16	Raccord union FM 1'1/4, N°341		2249600	
17	Vanne quart de tour 1"1/4, P10		1193000	
18	Tube 1"1/4	1035000	1036000	1034000
19	Coude FF 1'1/4, N°41		2193600	
20	Tube 1"1/4	1340000	1340500	1039000
21	Té engommé 1" 1/4		1044100	
22	Réduction std nipple 1" X 1"1/4		2275700	
22A	Mamelon double 1"1/4 engommé		1045000	
23	Bride pour doseur SGV 1" standard		6063000	
23	Bride pour doseur SGV 1"1/4		6062011	
24	Trappe de visite complète		1048000	
25	Joint pour trappe de visite		1047000	
26	Joint torique, P5		1192000	
27	Cône de fermeture plat avec arbre		1188000	
28	Tube 1"	1051000	1052000	1050000
29	Coude F 1"1/4 à F 1"		2259600	
30	Tube intérieur 1"1/4	1028000	1029000	1027000
31	Couvercle	1057000	1058000	1059000
32	Tamis	1053000	1054000	1055000
33	Doseur d'abrasif SGV		6062000	
35	Coude FF 3/4 "		2290700	
36	Union FM 3/4 "		2290800	
37	Tube 3/4 " longueur 100 mm		2290900	
38	Douille 3/4 "		2291000	

## GRENAILLEUSES DOUBLE CORPS



Grenailleuse de capacité 300 litres double corps pour un travail en continu à plusieurs opérateurs simultanément.

Nombreuses configuration possible, nous consulter



## SABLEUSE MOBILE GRANDE CAPACITE



REFERENCE	DESIGNATION
1580000	Sableuse mobile grande capacité 3400 litres
1580100	Sableuse mobile grande capacité 4500 litres

Sableuse de grande capacité pour travail sur chantier à plusieurs opérateurs simultanément.

Nombreuses configurations possibles.  
Nous consulter.

## HYDROGOMMEUSE



Ce système traite les demandes d'entretien industriel, tels que le nettoyage ou enlèvement de couches de béton, enlèvement de la peinture par couches, suppression totale de revêtement à un degré spécifié de propreté (métal blanc, etc.).

Le système est également très efficace dans des applications délicates telles que la pétrochimie, où des étincelles ou de l'électricité statique sont prohibitifs (en enduisant chaque particule avec de l'eau, le système élimine efficacement cette problématique).

Les autres effets positifs sont l'écologie et l'économie, 95 % de réduction de poussière lors de l'utilisation. Ceci permet de minimiser la zone de confinement et aucun collecteur de poussières n'est nécessaire.

L'avantage supplémentaire est la télécommande qui permet à un opérateur de travailler seul. Il peut modifier les réglages à distance.



REFERENCE	DESIGNATION
AQUASTORM100	Sableuse humide AQUASTORM 100 litres
AQUASTORM200	Sableuse humide AQUASTORM 200 litres

## AEROGOMMEUSE / POLYGOMMEUSE



- Cuve sous pression de capacité 60 litres (REF. 9522.060)
- Epurateur d'air comprimé (eau, huile,...) (REF. 9911.010)
- Régulateur de pression de grande précision (0,1 à 12 bars)
- Soupape de sécurité
- Doseur d'abrasif
- Vibreur pour l'écoulement des abrasifs fins (REF. 9856.103)
- Lance complète : tuyau d'abrasif, tuyau de commande, poignée de commande (REF. 9851.110)
- Porte-buse spécifique avec ajout d'eau possible (REF. 3986.060)
- Système quick-stop pour un arrêt rapide du jet pour éviter des compressions/décompressions trop nombreuses (REF. 9855.010)
- Buse en carbure de bore diamètre 8,5 mm

Flashez ce pictogramme pour visualiser la vidéo de démonstration.



## ACCESOIRES POUR GRENAILLEUSES

**1****2****3****4****5****6****7****8****9****10**

REP.	REF.	DESIGNATION
1	11013	Séparateur centrifuge CS-4 en 1"1/2
2	4057000	Epurateur d'air en 1"1/2 manuel
3	SOU.0062	Soupe de sûreté tarée à 12 bar, filetage 1/2 "
4	5033000	Analyseur de pression PRG
5	CAF500	Câble de sécurité pour tuyau de diamètre 25 mm minimum
5	CAF900	Câble de sécurité pour tuyau de diamètre 32 à 76 mm
6	DR.55	Régulateur de pression 0,5 à 10 bars manuel 1" sans manomètre
6	DR.77	Régulateur de pression 0,5 à 10 bars manuel 1"1/2 standard sans manomètre
7	MN.3A.10.14	Manomètre pour régulateur DR.55 et DR.77
8	AM-5110	Connecteur MP1 pour bobine U1
9	00.028.0	Bobine 22 mm 24V DC 3W
9	00.029.0	Bobine 22 mm 24V AC 50-60 Hz 5VA
9	00.031.0	Bobine 22 mm 220V AC 50-60 Hz 5VA
10	322ME	Electrovanne 3/2 NF monostable rappel ressort G1/4", 10 bars max.

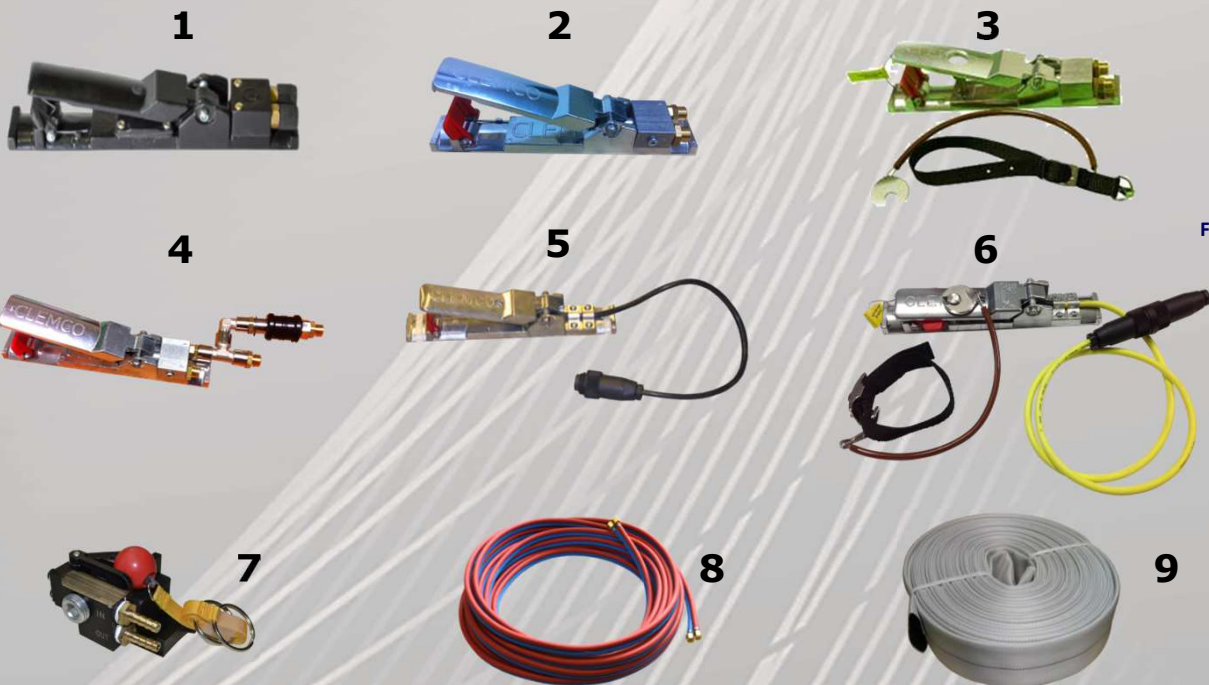
## DOSEURS ET COMMANDES A DISTANCE

REP.	REF.	DESIGNATION
1	6062000	Doseur manuel SGV 1"
-	6062100	Manchon caoutchouc pour doseur d'abrasif SGV
2	6001000	Doseur manuel FSV 1-1/4"
3	6080000	Doseur manuel micro 1-1/4"
4	6071000	Doseur manuel GVA 1"1/4
5	6089500	Doseur pneumatique Thompson uréthane 1"1/4
6	90378D	Doseur pneumatique T-CLEMCO 1-1/4"

**1****2****3****4****5****6****7****8****9****10****11**

REPÈRE	REFERENCE	DESIGNATION
7	1202000	Commande à distance complète avec silencieux
	1202008	Commande à distance avec silencieux en deux parties adaptable sur plusieurs marques
-	1208900	Silencieux pour commande à distance
-	1205000	Kit de maintenance pour commande à distance (9 éléments)
8	1208000	Filtre pour silencieux d'échappement 1208900
9	100012	Commande à distance complète avec silencieux CLEMCO RMS-2000
-	90743D	Silencieux pour commande à distance CLEMCO RMS-2000
-	90060D	Pochette de joints pour commande à distance CLEMCO RMS-2000
10	90749D	Filtre pour silencieux d'échappement 90743D
11	6094000	Combi valve complète 1" 1/4
-	BOITIERELEC/AIR	Boitier de conversion électrique (12V) / pneumatique

## POIGNEES DE COMMANDE A DISTANCE



Flashez ce pictogramme pour visualiser la vidéo de démonstration.

REPERE	REFERENCE	DESIGNATION
1	1203000	Poignée pneumatique homme mort standard
2	100707	Poignée pneumatique homme mort sans fuite d'air, CLEMCO
3	24366D	Poignée pneumatique homme mort sans échappement RLX-III avec blocage, CLEMCO
-	24372D	Bracelet de blocage seul pour poignée 24366D CLEMCO
-	100715	Bouchon caoutchouc pour poignée RLX-III CLEMCO
4	99171D	Poignée pneumatique homme mort double fonction RLX III ACS
5	05801D	Poignée électrique homme mort RLX-E 12/24/48 V avec câble de départ
6	24388D	Poignée électrique homme mort RLX-E avec blocage
7	BAC-RC-0236-34	Poignée pneumatique quick stop compact avec bracelet de sécurité à balle
-	YAC-RC-0615-00	Bracelet de sécurité à balle pour poignée quick stop
8	1144410	10 m Tuyau jumelé de commande à distance avec raccords
8	1144400	20 m Tuyau jumelé de commande à distance avec raccords
9	T1015070B	Gaine protectrice anti usure extérieure diamètre 70 mm, au mètre



REF.	DESIGNATION
29004100	Lampe de sablage LED 12V DC , 800 lumens avec 20 m de câble + transformateur
29004004	Lentille de recharge intérieur
29004005	Lentille de recharge extérieur
29004002	Module LEDs

## TUYAUX DE GRENAILLAGE, RACCORDS ET PORTE-BUSE



REP.	REF.	DENOMINATION	POUR TUYAUX :
1	05-601	CQPO Raccord en plastique pour tuyau 13 X 7 mm	
-	C10981	Joint pour raccord plastique	
2	90258D	Raccord en bronze pour tuyau 13 X 7 mm	
-	90259D	Joint pour raccord en bronze	
3	TS13X27-10	Tuyau de greaillage 13 X 27 mm longueur 10 mètres	Ø INT. 13 mm Ø EXT. 27 mm
3	TS13X27-20	Tuyau de greaillage 13 X 27 mm longueur 20 mètres	
4	93236D	Porte-buse HEPO filet fin pour tuyau 13 X 27 mm	
4	C12209	Porte-buse NHP0 filet gros pour tuyau 13 X 27 mm	
-	C12208	Joint pour porte-buse filet gros	
1	94350D	CQP-3/4" raccord en plastique pour tuyau 19 X 7 mm	
-	90682D	Joint pour raccord en plastique CQP-3/4"	
3	TS19X33-10	Tuyau de greaillage 19 X 7 mm longueur 10 mètres	Ø INT. 19 mm Ø EXT. 33 mm
3	TS19X33-20	Tuyau de greaillage 19 X 7 mm longueur 20 mètres	
4	99204D	NHP 3/4", Porte-buse pour tuyau 19 X 7 mm	
1	08412D	CQP-1 raccord en plastique pour tuyau 25 X 7 mm	
-	08415I	CQG-25, joint pour raccord en plastique CQP-1	
2	91008D	CQT-1 raccord en fonte pour tuyau 25 X 7 mm	
-	2165000	CQG, joint pour raccord en fonte CQA, CQB, CQT, CFA, CFB et CFT	
3	TS25X39-10	Tuyau de greaillage 25 X 7 mm longueur 10 mètres	Ø INT. 25 mm Ø EXT. 39 mm
3	TS25X39-20	Tuyau de greaillage 25 X 7 mm longueur 20 mètres	
4	04106D	NHP-1 porte-buse pour tuyau 25 X 7 mm	
1	08413D	CQP-2 raccord en plastique pour tuyau 32 X 8 mm	
-	08416D	CQG-32, joint pour raccord en plastique CQP-2	
2	91009D	CQT-2 raccord en fonte pour tuyau 32 X 8 mm	
-	2165000	CQG, joint pour raccord en fonte CQA, CQB, CQT, CFA, CFB et CFT	
3	TS32X48-10	Tuyau de greaillage 32 X 8 mm longueur 10 mètres	Ø INT. 32 mm Ø EXT. 48 mm
3	TS32X48-20	Tuyau de greaillage 32 X 8 mm longueur 20 mètres	
4	04127D	NHP-2 porte-buse pour tuyau 32 X 8 mm	

Nombreux autres modèles disponibles: buses coudées, buses 360°, buses à fixation stick ... Consultez notre site internet :

[www.revettech.com](http://www.revettech.com)

## BUSES EN CARBURE DE TUNGSTENE COURTES



REFERENCE	Ø ENTREE	Ø BUSE	LONGUEUR BUSE
BUTVC48/25A	25 mm	4,8 mm	85 mm
BUTVC65/25A	25 mm	6,5 mm	
BUTVC65/32A*	32 mm	6,5 mm	
BUTVC80/25A	25 mm	8 mm	
BUTVC80/32A*	32 mm	8 mm	
BUTVC95/25A	25 mm	9,5 mm	
BUTVC95/32A*	32 mm	9,5 mm	

\* Modèles standards

## BUSES EN CARBURE DE TUNGSTENE LONGUES ENGOMMEES

A



C



REP.	REFERENCE	Ø ENTREE	Ø BUSE	LONGUEUR BUSE
A	BUTVL65/32ENGA*	32 mm	6,5 mm	130 mm
	BUTVL80/32ENGA*		8 mm	160 mm
	BUTVL95/32ENGA		9,5 mm	170 mm
	BUTVL11/32ENGA		11 mm	200 mm
	BUTVL125/32ENGA		12,5 mm	210 mm
C	BUTVL65/32ENG	32 mm	6,5 mm	130 mm
	BUTVL80/32ENG		8 mm	150 mm
	BUTVL95/32ENG*		9,5 mm	170 mm
	BUTVL11/32ENG		11 mm	200 mm
	BUTVL125/32ENG		12,5 mm	210 mm

\* Modèles standards

## BUSES EN CARBURE TUNGSTENE LONGUES

**A****H**

REP.	REFERENCE	Ø ENTREE	Ø BUSE	LONGUEUR BUSE
<b>A</b>	BUTVL48/25A	25 mm	4,8 mm	135 mm
	BUTVL65/25A	25 mm	6,5 mm	135 mm
	BUTVL65/32A	32 mm	6,5 mm	135 mm
	BUTVL80/25A	25 mm	8 mm	145 mm
	BUTVL80/32A	32 mm	8 mm	145 mm
	BUTVL95/25A	25 mm	9,5 mm	170 mm
	BUTVL95/32A	32 mm	9,5 mm	170 mm
	BUTVL11/32A	32 mm	11 mm	200 mm
	BUTVL13/32A	32 mm	13 mm	230 mm
	BUTVL16/32A	32 mm	16 mm	230 mm
<b>H</b>	BUTVL19/32A	32 mm	19 mm	230 mm
	BUTVL65/32H	32 mm	6,5 mm	145 mm
	BUTVL80/32H		8 mm	150 mm
	BUTVL95/32H		9,5 mm	175 mm
	BUTVL11/32H		11 mm	195 mm
	BUTVL13/32H		13 mm	220 mm
	BUTVL16/32H		16 mm	230 mm
	BUTVL19/32H		19 mm	230 mm

\* Modèles standards

## BUSES CARBURE DE TUNGSTENE DOUBLE VENTURI

**H**

REP.	REFERENCE	Ø ENTREE	Ø BUSE	LONGUEUR BUSE
<b>A</b>	BUTDV64/25A	25 mm	6,4 mm	159 mm
	BUTDV80/25A		8 mm	173 mm
	BUTDV95/25A		9,5 mm	189 mm
	BUTDV11/25A		11 mm	228 mm
	BUTDV13/25A		13 mm	247 mm
<b>H</b>	BUTDV65/32H	32 mm	6,5 mm	135 mm
	BUTDV80/32H		8 mm	155 mm
	BUTDV95/32H		9,5 mm	170 mm
	BUTDV11/32H		11 mm	215 mm
	BUTDV13/32H		13 mm	230 mm

## BUSES CARBURE DE BORE



REP.	REFERENCE	Ø ENTREE	Ø BUSE	LONGUEUR BUSE
A	BUBVL50/25A	25 mm	5 mm	140 mm
	BUBVL60/25A		6 mm	140 mm
	BUBVL80/25A		8 mm	140 mm
	BUBVL10/25A		10 mm	165 mm
	BUBVL12/25A		12 mm	165 mm
	BUBVL14/25A		14 mm	220 mm
H	BUBVL50/32H	32 mm	5 mm	140 mm
	BUBVL65/32H		6,5 mm	140 mm
	BUBVL80/32H		8 mm	145 mm
	BUBVL95/32H		9,5 mm	170 mm
	BUBVL11/32H		11 mm	195 mm
	BUBVL13/32H		13 mm	215 mm

# BUSES CARBURE DE BORE DOUBLE VENTURI



REFERENCE	Ø ENTREE	Ø BUSE	LONGUEUR BUSE
BUBDV65/32H	32 mm	6,5 mm	135 mm
BUBDV80/32H		8 mm	155 mm
BUBDV95/32H		9,5 mm	170 mm
BUBDV11/32H		11 mm	215 mm
BUBD125/32H		12,5 mm	230 mm

## JOINTS AVANT BUSE



REF.	DESIGNATION
2141100	Joint sur porte-buse pour tuyau de diamètre intérieur 25 mm
2142100	Joint sur porte-buse pour tuyau de diamètre intérieur 32 mm

## BUSES CARBURE DE SILICIUM

**A****H**

REP.	REF.	Ø ENTREE	Ø BUSE	LONG. BUSE
A	BUSVL80/32A	32 mm	8 mm	145 mm
	BUSVL95/32A		9,5 mm	170 mm
	BUSVL11/32A		11 mm	200 mm
	BUSVL13/32A		13 mm	230 mm
H	BUSVL48/32H	32 mm	4,8 mm	105 mm
	BUSVL65/32H		6,5 mm	140 mm
	BUSVL80/32H		8 mm	145 mm
	BUSVL95/32H		9,5 mm	170 mm
	BUSVL11/32H		11 mm	200 mm
	BUSVL13/32H		13 mm	215 mm
	BUSVL16/32H		16 mm	230 mm
	BUSVL19/32H		19 mm	230 mm

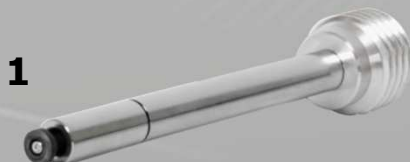
## BUSES COURBES



\* Nécessite un porte-buse filet fin REF. 2133100 pour tuyau de diam. Int. 13 mm et REF. 2133200 pour tuyau de diam. Int. 19 mm.

REFERENCE	ANGLE	Ø BUSE	CARBURE DU NOYAU
C12581	45°	6,5 mm	TUNGSTENE
C12582		8 mm	
C12583		9,5 mm	
C12584		11 mm	
C12585		12,5 mm	
2131900*	40°	6 mm	BORE
2132100*		8 mm	
2132200*		10 mm	

## BUSES 360° POUR INTERIEUR DE TUBES



REP.	REF.	DESIGNATION	TUBES A SABLER
1	C12595	Buse 360°, carbure de tungstène, 5,0 X 200 mm	De 3/4" (19 mm) À 2" (50 mm)
-	29010001	Déflecteur en carbure de tungstène pour buse C12595	-
2	C12590	Buse 360°, carbure de tungstène, 8,0 X 75 mm	De 2" (50 mm) à 5" (127mm)
-	29010007	Déflecteur en carbure de tungstène pour buse C12590	-

## BUSES HUMIDES SOFT



Buses en carbure de tungstène.

REFERENCE	DESIGNATION	Ø BUSE
C12002	Buse humide soft 6,5 mm complète	6 mm
C12003	Buse humide soft 8 mm complète	8 mm
C12004	Buse humide soft 9,5 mm complète	9,5 mm

## TETE DE BRUMISATION POUR SABLAGE SANS POUSSIÈRE



REFERENCE	DESIGNATION
5031000	Tête de brumisation pour sablage

Fixation réglable facilement sur la buse.

Diamètre extérieur maximum 40 mm

Projette un rideau d'eau autour de la zone traitée pour éviter la poussière.

## BUSES EN CARBURE DE TUNGSTENE ANGULAIRES

Utilisation avec un tuyau de diamètre intérieur 25 mm conseillé.



D'autres buses angulaires avec des sorties à 45° sont disponibles sur demande.

Ø BUSE	REFERENCES			LONGUEUR BUSE	
	Nombre de sorties				
	1	2	3		
3,2 mm	2070000	2071000	2072000	80 mm	
4,8 mm	2073000	2074000	2075000		
6,5 mm	2076000	2077000	2078000		
8 mm	2079000	2080000	2081000		
9,5 mm	2082000	2083000	2084000		

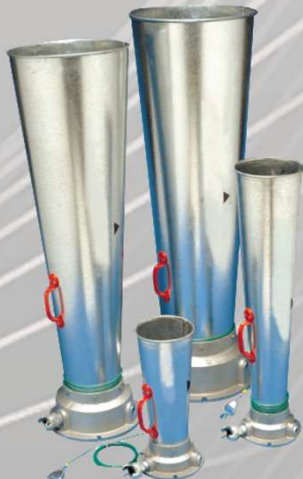
## EQUIPEMENTS DE CHANTIER

Le système Airvac est capable de récupérer des abrasifs usés ou toute autre forme de matériau solide, de taille variable jusqu'à 20 mm sur une distance allant jusqu'à 30 mètres.



REF.	DESIGNATION
3064000	Système d'aspiration AIRVAC MARK III (poids 27 Kg)
-	Système d'aspiration AIRVAC MARK III avec cyclone pour recyclage de l'abrasif
2518100	Tuyau flexible antistatique diamètre 62 mm, rouleau de 40 m
2518600	Tuyau flexible antistatique diamètre 100 mm, rouleau de 30 m

### Extracteurs pneumatiques pour ventilation



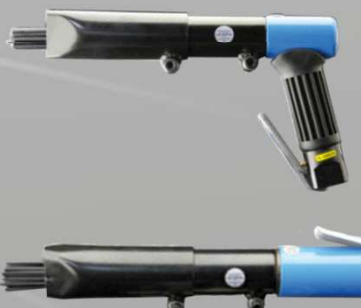
REF.	AIR CONSUMMÉ (m³/h)			AIR TOTAL (m³/h)		
	4,1 bar	5,5 bar	6,9 bar	4,1 bar	5,5 bar	6,9 bar
A-1000	53	70	87	1 466	1 828	2 047
A-1200	53	70	87	1 928	2 222	2 489
A-2900	102	138	172	4 350	5 131	6 282
A-4100	183	241	302	7 161	8 172	9 234
A-6200	321	428	645	10 503	12 410	13 965



REF.	DESIGNATION
GP-923B	Marteau burineur pneumatique triple tête

Poids: 4 Kg  
Pression: 6 bar

Frappe: 2400 coups/min  
Entrée d'air: 3/8"



REF.	DESIGNATION
RV852	Marteau à aiguilles avec manches
RV851A	Marteau à aiguilles

Poids: 2,6 Kg  
Pression: 6 bar

Frappe: 3000 coups/min  
Entrée d'air: 1/4"

## APPAREILS DE GRENAILLAGE POUR INTERIEURS DE TUBES

**MINI BLAST :**

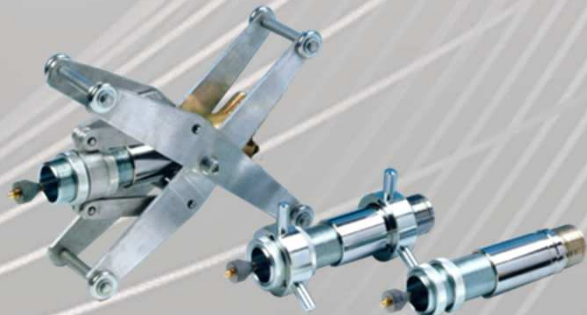
Appareil de grenaillage pour tubes allant de 13 à 32 mm ( 1/2" à 1"1/4)



REF.	DESIGNATION
3000100	<b>MINI BLAST</b> longueur 250 mm
3000200	<b>MINI BLAST</b> longueur 500 mm
3000300	<b>MINI BLAST</b> longueur 750 mm
3000400	<b>MINI BLAST</b> longueur 1000 mm



REF.	DESIGNATION
3002100	<b>CIRCLE BLAST CB-0 :</b> Appareil de grenaillage pour tubes allant de 35 à 76 mm ( 1/4" à 3") montage directe sur la lance.



REF.	DESIGNATION
3002200	<b>CIRCLE BLAST CB-1 :</b> Appareil de grenaillage pour tubes allant de 76 à 305 mm ( 3" à 12") avec chariots de centrages et buse diamètre 13 mm.
3002300	<b>CIRCLE BLAST CB-2 :</b> Appareil de grenaillage pour tubes allant de 76 à 305 mm ( 3" à 12") avec chariots de centrages et buse diamètre 16 mm.
3016000	Déflecteur en carbure de tungstène CB-110/1



REF.	DESIGNATION
3030000	<b>SPINNERBLAST :</b> Appareil de grenaillage pour tubes allant de 203 à 915 mm ( 8" à 36") avec chariot de centrage SPB19 (2 buses non fournies à prévoir)
2107000	Buse ASB-13 en carbure de tungstène, diamètre 6,5 mm longueur 55 mm pour le sablage de tubes de 8" à 10"
2108000	Buse ASB-14 en carbure de tungstène, diamètre 8 mm longueur 55 mm pour le sablage de tubes de 8" à 10"
2110000	Buse ASB-16 en carbure de tungstène, diamètre 9,5 mm longueur 55 mm pour le sablage de tubes de 8" à 10"
2109000	Buse ASB-15 en carbure de tungstène, diamètre 8 mm longueur 85 mm pour le sablage de tubes de 10" à 15"
2111000	Buse ASB-17 en carbure de tungstène, diamètre 9,5 mm longueur 108 mm pour le sablage de tubes de 15" à 36"

## APPAREILS DE GRENAILLAGE POUR INTERIEURS DE TUBES



REF.	DESIGNATION
3400000	<b>JUMBO :</b> Appareil de grenaiillage avec chariot de centrage, raccord pour tuyau de sablage (sans buse) pour tubes de 890 à 1600 mm 35" à 63" (2 buses non fournies à prévoir)
2007000	Buse ATSDX-4 en carbure de tungstène diamètre 6,5 mm longueur 135 mm
2008000	Buse ATSDX-5 en carbure de tungstène diamètre 8 mm longueur 135 mm
2009000	Buse ATSDX-6 en carbure de tungstène diamètre 9,5 mm longueur 135 mm



REF.	DESIGNATION
8968001	<b>Système de treuil auxiliaire semi-automatique :</b> 5 m/min
8968003	<b>Système de treuil auxiliaire semi-automatique :</b> 10 m/min
8969004	<b>Système de treuil auxiliaire semi-automatique :</b> 15 m/min

Nombreux autres modèles disponibles pour des intérieurs de tubes allant jusqu'à 9 500 mm !



## EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

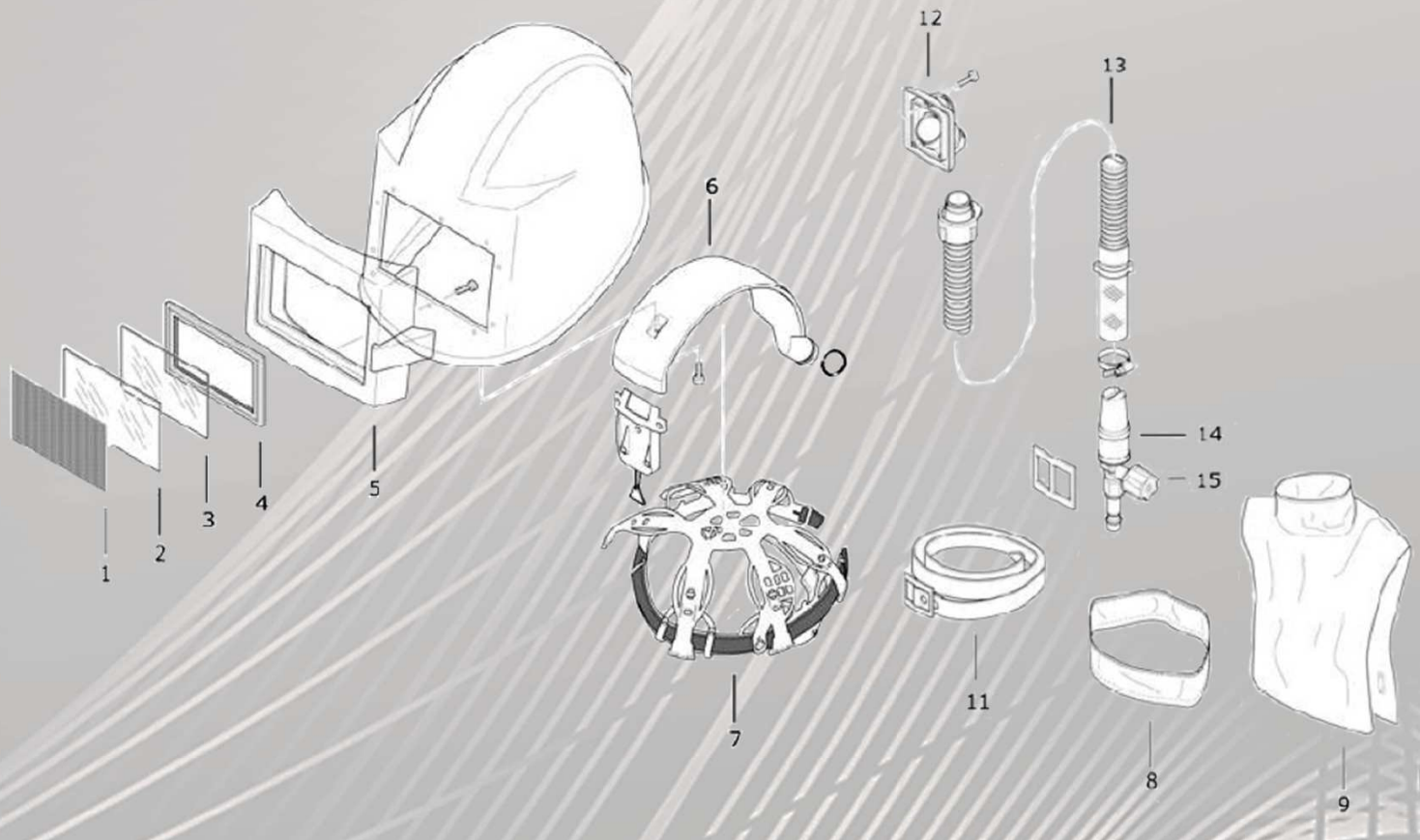
**1****2****3**

TAILLE	REFERENCES		
	1 COTON CUIR STANDARD	2 COTON TOILE LEGER	3 COTON/ NYLON
50 (S)	C30700	C30780	07-755-S
52 (M)	C30701	C30781	07-755-M
54 (L)	C30702	C30782	07-755-L
56 (XL)	C30703	C30783	07-755-XL
58 (XXL)	C30704	C30784	07-755-XXL
60 (XXXL)	C30705	C30785	07-755-XXXL

**4****5****6****7****8****9****10****11**

REPÈRE	REFERENCE	DESIGNATION
-	05-601	Cagoules coton (paquet de 10)
4	VESTE CUIR	Veste cuir croute avec dos en 100 % coton (taille à préciser)
5	PANTALON CUIR	Pantalon cuir croute avec dos 100% coton (taille à préciser)
6	TABLIER CUIR	Tablier cuir croute (taille 90X70 ou 110X80)
7	MANCHETTES	Paire de manchettes cuir croute longueur 40 cm
8	GUETRES	Paire de guêtres cuir croute hauteur 36 cm
9	C30710	Paire de gants standard de grenaiilage en cuir longueur 300 mm
10	2054030	Paire de gants de grenaiilage en cuir longueur 400 mm
11	100153	Paire de gants de grenaiilage pour cabine TF1000 ou jet libre possible, longueur 450 mm

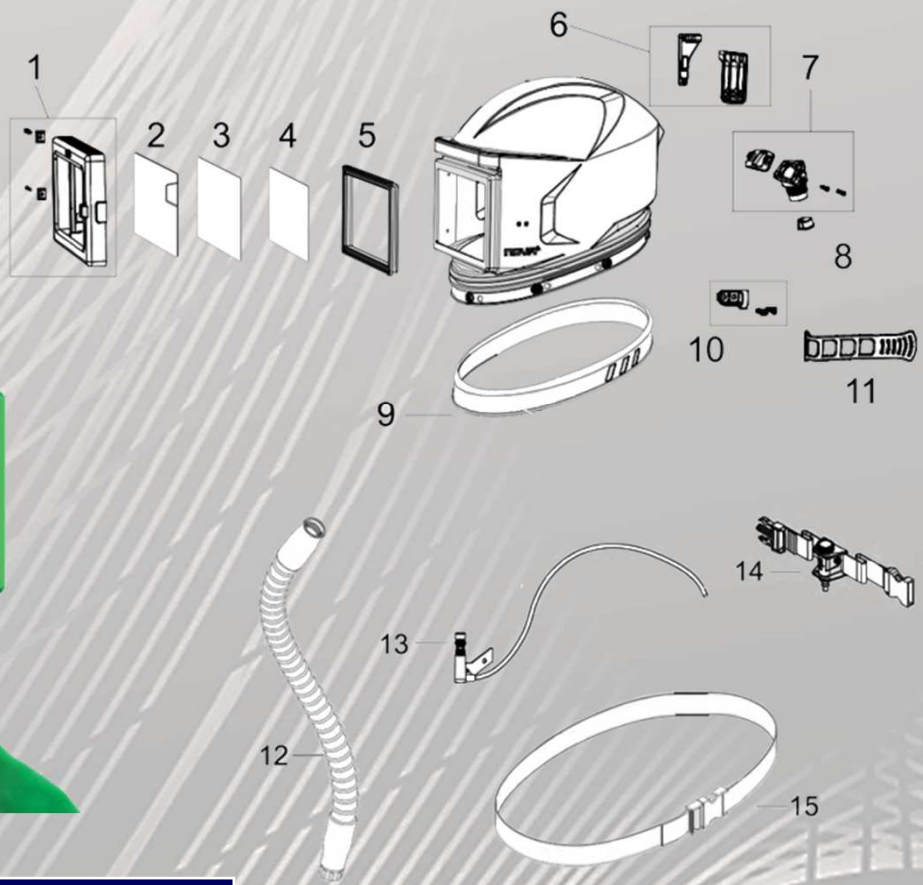
# CASQUE DE SABLAGE COMMANDER



REP	REF.	DESIGNATION
-	A133230-00	Casque de sablage commander avec cape bisonyle
1	A160123	Ecran grillagé 110 X 165 mm pour casque commander
2	A160761-25	Visière en verre 112 X 166 X 2,5 mm pour casque commander (paquet de 25)
3	A160722	Visière en polycarbonate pour casque commander
4	A160662	Joint d'étanchéité pour casque commander
5	A001979	Fenêtre pour casque commander
6	A160482	Indicateur de débit d'air
7	A160210	Serre-tête
8	A160112-1	Collerette d'étanchéité au cou
9	A000308	Cape bisonyle noire pour casque commander et panorama
10	A002495	Cape cuir
11	A160695	Ceinture
12	A001976	Adaptateur de tuyau sur le casque
13	A002505	Tuyau à raccord baïonnette et régulateur
14	A160146	Silencieux
15	A160676	Régulateur



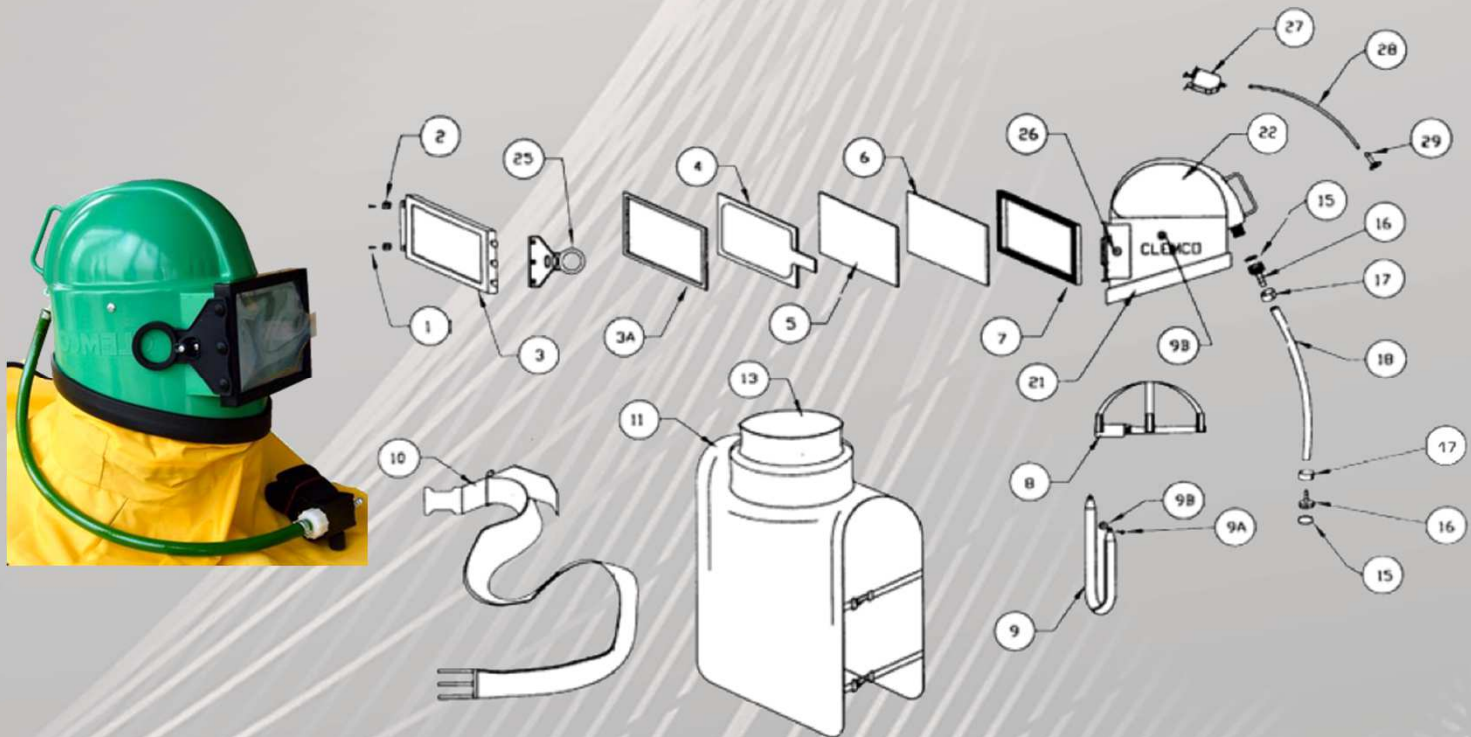
# CASQUE DE SABLAGE OU METALLISATION NOVA 1



REP	REF.	DESIGNATION
-	NV-01-50	Casque NOVA 1 complet
1	NV1-124	Cadre visière
2	02-816	Visière d'usure, paquet de 50 transparentes
3	02-811-015	Visière extérieur, paquet de 50 bleues
3	ASTRO0051	Visière teintée pour métallisation
3	130X180	Visière extérieur en verre
4	02-810	Visière intérieur, par 10 vertes
5	02-807	Joint rectangulaire
6	NV1-123	Supports droit et gauche
7	NV3-729	Kit entrée d'air
8	NV3-729-2	Indicateur de débit faible
9	NV3-759	Fixation étanche de cape
10	NV1-126	Taquet
11	NV1-125	Sangle de visière
12	NV2021B	Tuyau d'arrivée d'air
13	NV2030	Indicateur de débit faible
14	03-102	Vanne de réglage de débit d'air

REP.	REF.	DESIGNATION
-	NV2009	Coque polystyrène S, M (std) ou L
-	NV2010	Mousses latérales S, M (std) ou L
15	NV2022	Ceinture
16	NV2012	Colerette
17	NV3-750	Cape nylon
17	NV3-752	Cape cuir

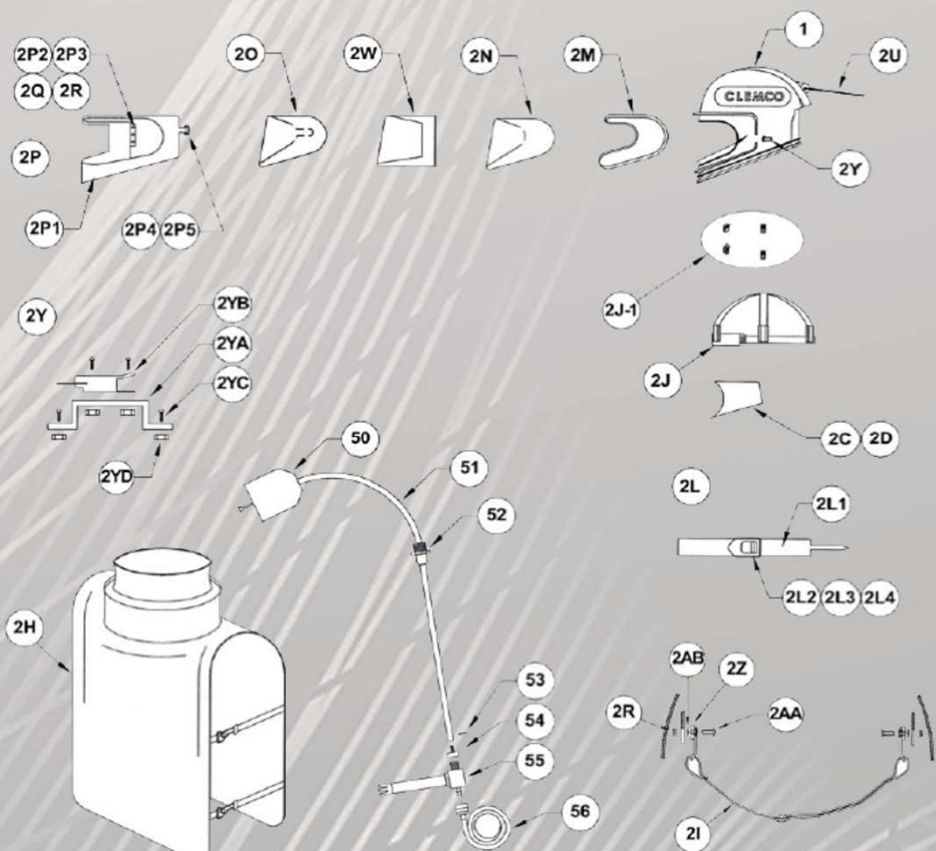
# CASQUE DE SABLAGE APOLLO 100



REP	REF.	DESIGNATION
-	100419	Casque de grenailage APOLLO 100 CE avec régulateur d'air et cape
1	90295D	Vis pour charnière Apollo 100 CE
2	90041D	Ecrou de cadre de visière Apollo 100 CE
3	20976D	Cadre visière pour Apollo 100 CE
3A	90291D	Joint extérieur pour Apollo 100 CE
4	21042I	Feuillets de rechange , paquet de 25
5	21043I	Visière intermédiaire plastique CE (180 X 128 mm) paquet de 50
5	130X180	Visière extérieur en verre
6	21044I	Visière intérieur plastique pour Apollo 100 CE
7	99996D	Joint intérieur pour Apollo 100 CE
8	08892I	Serre-tête pour Apollo 100 CE
9	04460I	Jugulaire pour Apollo 100 CE
9A	90266D	Attache pour jugulaire d'Apollo 100 CE
9B	90267D	Vis pour jugulaire d'Apollo 100 CE
10	04430I	Ceinture pour régulateur d'air WSH-25
11	90331D	Cape en nylon avec collerette pour Apollo 100
11	100577	Cape tout cuir pour Apollo 100 CE

REP	REF.	DESIGNATION
13	94260D	Collerette pour Apollo 100 CE
15	04370I	Joint 6 pièces pour tuyaux d'alimentation d'air au casque 08864I
16	01030D	Raccord union pour Apollo 100 CE (Repère 15 inclus)
17	90084D	Collier à oreilles pour tuyau d'alimentation d'air au casque 15-17 mm
18	90130D	0,75 m Tuyau d'alimentation d'air au casque 9 mm avec raccords vissés (Repères 15, 16 et 17 inclus en 2 exemplaires chacun)
21	10534I	Fixation de cape pour Apollo 100 CE
22	20975D	Coquille pour Apollo 100 CE vert
25	90733D	Attache de visière seule pour Apollo 100 CE
26	90783D	Fixation pour grande languette d'Apollo 100 CE
27	100362	Indicateur de débit d'air pour Apollo 100 CE
28	100364	Tuyau d'alimentation pour l'indicateur de débit d'air pour Apollo 100 CE
29	100380	Paire de bouchons d'oreilles pour protection acoustique
-	100074	Régulateur

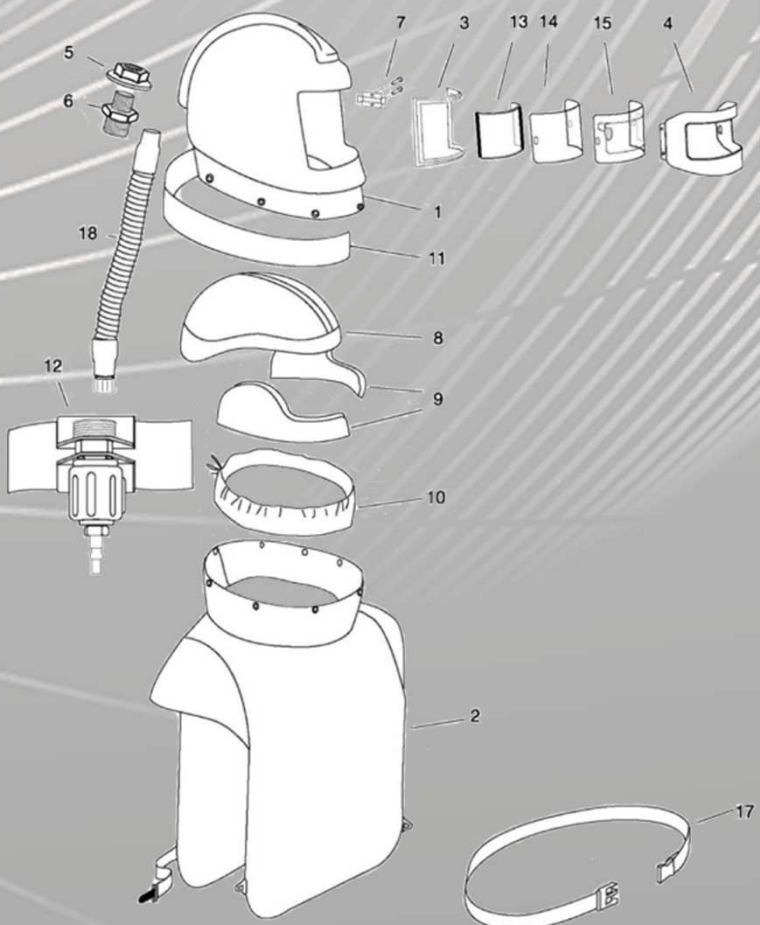
## CASQUE DE SABLAGE APOLLO 600



REP	REF.	DESIGNATION
-	24243D	Casque Apollo 600 CE avec vanne de débit d'air et cape
1	23800A	Coquille pour Apollo 600 CE rouge
2C	04369I	Mousse alvéolaire droite
2D	04369I	Mousse alvéolaire gauche
2H	23815D	Cape en nylon pour avec collerette
-	08740I	Collerette anti poussière
2I	04460I	Jugulaire
2J	23806I	Serre-tête
2J1	23821I	Attache de serre-tête
2L	23801D	Sangle de serrage complète
2M	23819D	Joint de visière
2N	24308D	Visières intérieures paquet de 5
2O	04361I	Visières d'usure, paquet de 25
2P	24012D	Cadre visière complet
2P2	23812D	Charnière noire
2Q	23805I	Vis pour Apollo 600 CE (6/32 x 1/2")

REP	REF.	DESIGNATION
2R	08924I	Ecrou
2W	04373I	Visières extérieures, paquet de 25
2Z	90266D	Attache pour jugulaire
2AA	23805I	Vis pour Apollo 600 CE (6/32 x 1/2")
2AB	23817I	Rondelle dentée
2YB	04449I	Fermeture pour cadre visière verre
2YD	08924I	Ecrou
50	100913	Unité complète de débit d'air avec indicateur
50	100915	Indicateur d'air
51	100914	Tuyau d'alimentation d'air au casque Ø 9 mm
52	100917	Raccord vissé pour tuyaux d'alimentation d'air
53	24263D	Douille pour tuyau d'alimentation d'air
54	01030D	Raccord union
55	100042	Vanne de réglage du débit d'air avec ceinture
56	100421	5 m tuyau d'alimentation d'air au casque Ø 9 mm avec raccord sécurité

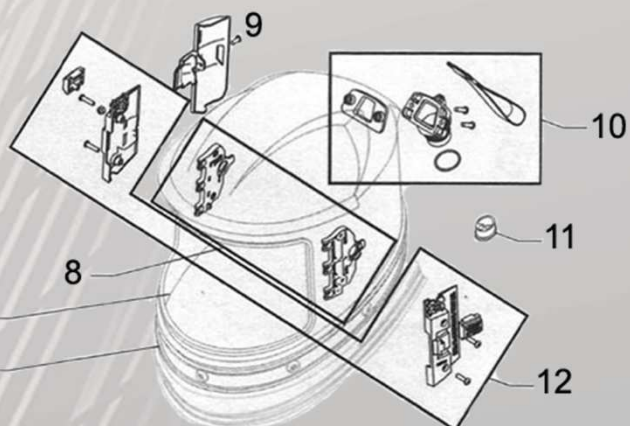
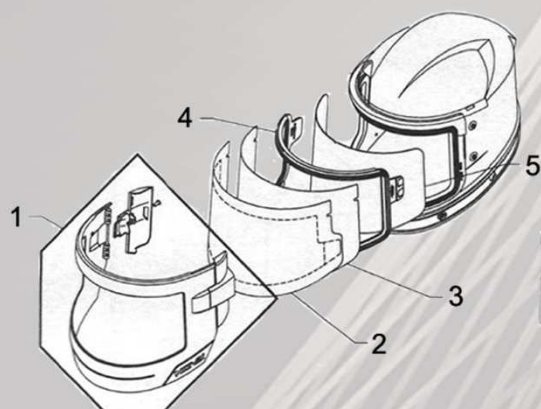
## CASQUE DE SABLAGE NOVA 2000



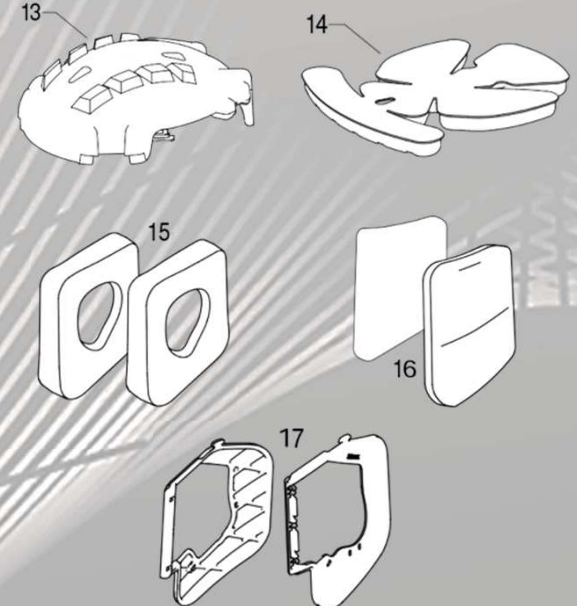
REP	REF.	DESIGNATION
-	NV2000-CE	Casque NOVA 2000
2	NV2002	Cape nylon
-	NV2002L	Cape cuir
-	NV2002XL	Cape nylon grande taille
3	NV2003	Cadre joint
4	NV2004	Cadre visière
5+6	3611.280	Mamelon /écrou pour liaison tuyau
7	NV2008	Crochet de fermeture
8	NV2009	Coque polystyrène taille S, M ou L
9	NV2010	Mousses latérales taille S, M ou L
10	NV2012	Collerette
11	NV2013	Sangle d'étanchéité
12	NV2016	Ceinture avec régulateur d'air
13	NV2018	Visière intérieur, paquet de 10 vertes
14	NV2031-015	Visière extérieure, paquet de 50 bleues
15	NV2017	Visière d'usure, paquet de 50 transparentes
17	NV2022	Ceinture
18	NV2021B	Tube d'arrivée d'air



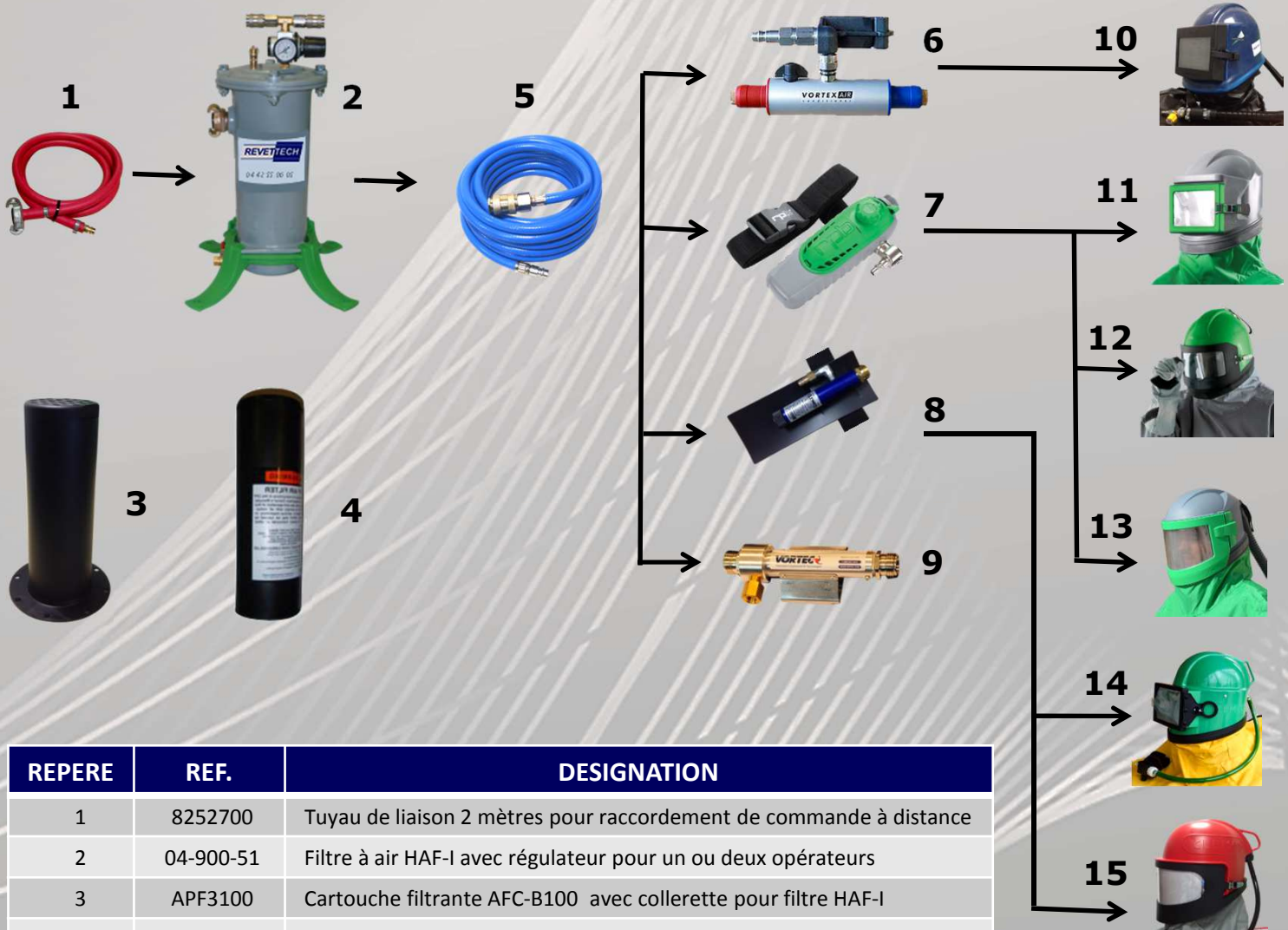
## CASQUE DE SABLAGE NOVA 3



REP	REF.	DESIGNATION
-	NV3-711-50	Casque NOVA 3 avec cape et ceinture
-	09-502-G	Lampe de sablage pour casque NOVA 3
1	NV3-726	Kit visière avec cadre, charnière et loquet
2	NV3-725	Visières d'usure, paquet de 50, blanches
3	NV3-724	Visières extérieures, paquet de 50, bleues
4	NV3-723	Kit visière avec axe et charnière
5	NV3-722	Visières intérieures, paquet de 10, vertes
-	NV3-721	Joint interne
6	NV3-759	Couvre cape
7	NV2030	Indicateur de débit faible
8	NV3-730	Connecteur de rembourrage
9	NV3-727-2	Charnière de visière
10	NV3-729	Kit d'admission d'air
11	NV3-729-2	Adaptateur de indicateur de débit faible
12	NV3-727/8	Kit de fixation du loquet
13	NV3-734	Kit fond mousse nova 3
14	NV3-735	Rembourrage mousse fond nova 3
15	NV3-732	Mousse latérale taille A10, A15 et A20
16	NV3-733	Mousse pour rembourrage latérale (paquet de 5)
17	NV3-731	Accroche latérale nova 3
-	NV3-735-1	Rembourrage nuque nova 3
-	NV2021B	Tube d'air
-	NV2022	Ceinture
-	03-102	Vanne de débit constant à la ceinture
-	NV3-750	Cape nylon nova 3



## EQUIPEMENTS DE PROTECTION RESPIRATOIRE



REPÈRE	REF.	DESIGNATION
1	8252700	Tuyau de liaison 2 mètres pour raccordement de commande à distance
2	04-900-51	Filtre à air HAF-I avec régulateur pour un ou deux opérateurs
3	APF3100	Cartouche filtrante AFC-B100 avec collerette pour filtre HAF-I
4	C30401	Cartouche filtrante CPF-8 sans collerette pour filtre à air CLEMCO CPF-20
5	C30909-10	10 m Tuyau d'alimentation d'air au casque
5	C30909-20	20 m Tuyau d'alimentation d'air au casque
6	A150275	Climatiseur pour casque COMMANDER
7	03-502	Climatiseur pour casques RPB
8	04410I	Régulateur à refroidissement d'air pour casque APOLLO CE
-	04411I	Régulateur climatiseur pour casque APOLLO CE
9	VORTEC219	Climatiseur avec un delta de 28°C par rapport à l'air ambiant
10	A133230-00	Casque de sablage commander avec cape bisonyle
11	NV-01-50	Casque NOVA 1 complet
12	NV2000-CE	Casque de sablage NOVA 2000 CE
13	NV3-711-50	Casque NOVA 3 avec cape et ceinture
14	100419	Casque de grenailage APOLLO 100 CE avec régulateur d'air et cape
15	24243D	Casque Apollo 600 CE avec vanne de débit d'air et cape

## PRODUCTION ET TRAITEMENT DE L'AIR COMPRIME

Les cuves coalescentes portables à haut volume représentent une solution efficace pour éliminer jusqu'à 95% des condensats liquides et des particules de saleté, jusqu'à 10 microns, à partir de l'alimentation en air comprimé. Spécialement conçu pour une utilisation portable par des applications de sablage.



DONNEES TECHNIQUES	MODELES		
	CK-50	CK-150	CK-250
Référence	C13150100	C13150150	C13150250
Volume cuve	50 L	150 L	250 L
Capacité	20 m <sup>3</sup> /min	30 m <sup>3</sup> /min	45 m <sup>3</sup> /min
Pression de travail maximum	12 bars		
Filetage de connexion en entrée	1"1/2	2"	2 X 1"1/2
Filetage de connexion en sortie	1"1/2	2"	2 X 1"1/2



DONNEES TECHNIQUES	AEROREFRIGERANT MOBILES					
	ELECTRIQUE			PNEUMATIQUE		
	ACE-1	ACE-2	ACE-3	ACP-1	ACP-2	ACP-3
Référence	C14390011	C14390012	C14390013	C14390001	C14390002	C14390003
Consommation en Energie	380V / 50Hz 0,3 Kw	380V / 50Hz 0,7 Kw	380V / 50Hz 0,9 Kw	2 à 6 bars 0,6 à 1,4 m <sup>3</sup> /min	2 à 6 bars 0,6 à 1,4 m <sup>3</sup> /min	2 à 6 bars 0,6 à 1,4 m <sup>3</sup> /min
Capacité	8 m <sup>3</sup> /min	14 m <sup>3</sup> /min	20 m <sup>3</sup> /min	8 m <sup>3</sup> /min	14 m <sup>3</sup> /min	20 m <sup>3</sup> /min
Pression de travail maximum	12 bars					
Filetage de connexion en entrée	1"1/2	2"	3"	1"1/2	2"	3"
Filetage de connexion en sortie	1"3/4 1" 1"1/4	1"3/4 1"1/4 1"1/2	1"3/4 1"1/4 1"1/2 (2 ex)	1"3/4 1" 1"1/4	1"3/4 1"1/4 1"1/2	1"3/4 1"1/4 1"1/2 (2 ex)

## PRODUCTION ET TRAITEMENT DE L'AIR COMPRIME



DONNEES TECHNIQUES	AEROREFRIGERANT GRANDS DEBITS					
	ELECTRIQUE			PNEUMATIQUE		
	MEX-E-1	MEX-E-2	MEX-E-3	MEX-P-1	MEX-P-2	MEX-P-3
Référence	C14380011	C14380012	C14380013	C14380001	C14380002	C14380003
Consommation en Energie	380V / 50Hz 0,135 Kw	380V / 50Hz 0,820 Kw	380V / 50Hz 0,830 Kw	2 à 6 bars 0,6 à 1,4 m³/min	2 à 6 bars 0,6 à 1,4 m³/min	2 à 6 bars 0,6 à 1,4 m³/min
Capacité	20 m³/min	30 m³/min	45 m³/min	20 m³/min	30 m³/min	45 m³/min
Pression de travail maximum	12 bars					
Filetage de connexion en entrée	1"1/2	2"	3"	1"1/2	2"	3"
Filetage de connexion en sortie	1"3/4 1" 1"1/4	1"3/4 1"1/4 1"1/2	1"3/4 1"1/4 1"1/2 (2 ex)	1"3/4 1" 1"1/4	1"3/4 1"1/4 1"1/2	1"3/4 1"1/4 1"1/2 (2 ex)

Les refroidisseurs d'air comprimés, également appelés aéroréfrigérants, éliminent les condensats et l'huile présent dans l'air comprimé en sortie de compresseur. Les condensats et les huiles entraînent l'agglomération de matériaux abrasifs et le blocage potentiel des vannes, des tuyaux et des buses... L'air comprimé sec et nettoyé augmente les performances et réduit les coûts de maintenance de vos équipements. Ils représentent un moyen efficace d'éliminer jusqu'à 95% des impuretés présentes dans l'air comprimé.

- Construction soudée durable
- Entraînement pneumatique ou électrique
- Séparateur efficace de cyclone
- Distribution sur trois ou quatre vannes
- Roues gonflées
- Contacteur démarreur en boîtier scellé (ACE)
- Filtre régulateur de pression / lubrificateur
- Anneaux de levage et passe-fourche

REVETTECH vous propose de nombreuses solutions adaptées à vos besoins grâce à différents systèmes de production et de traitement de l'air comprimé :



- Compresseur à pistons
- Compresseur à vis
- Sécheur d'air à adsorption
- Réservoir de stockage
- Filtres
- Système tout en un...



Toute notre équipe se tient à votre disposition pour vous aider dans votre projet.

# TUYAUX ET RACCORDS POUR AIR COMPRIME

## POUR TUYAU D'AIR COMPRIME Ø INTERIEUR 19 MM

1	1215DN019	Tuyau pour air comprimé jusqu'à 20 bars Ø int. 19 mm Ø ext. 29 mm, au mètre
2	CHAUS2445	Chaussette de sécurité double boucle acier pour tuyaux Ø ext. 25 à 45 mm
3	C12321	Câble de sécurité longueur 520 mm
7	EXP19	Raccord à griffe tête de chat à queue cannelée pour tuyau Ø int. 19 mm
-	EXPJCN	Joint noir pour raccord tête de chat
8	1515DN29	Collier à griffes pour tuyau Ø ext. 29 mm maximum



## POUR TUYAU D'AIR COMPRIME Ø INTERIEUR 25 MM

1	1215DN025	Tuyau pour air comprimé jusqu'à 20 bars Ø int. 25 mm Ø ext. 36 mm, au mètre
2	CHAUS2445	Chaussette de sécurité double boucle acier pour tuyaux Ø ext. 25 à 45 mm
3	C12322	Câble de sécurité longueur 965 mm
4	V10N	Mamelon réducteur filet 1"1/2 à filet 1"
5	10/25S	Raccord sécurisé à douille conique vissée pour tuyau Ø int. 25 mm filet femelle 1"
6	SK39	Collier à griffes pour tuyau Ø ext. 35/42 mm
7	510	Raccord à griffe tête de chat à queue cannelée pour tuyau Ø int. 25 mm
-	EXPJCN	Joint noir pour raccord tête de chat
8	1515DN36	Collier à griffes pour tuyau Ø ext. 36 mm maximum



## POUR TUYAU D'AIR COMPRIME Ø INTERIEUR 32 MM

1	1215DN032	Tuyau pour air comprimé jusqu'à 15 bars Ø int. 32 mm , Ø ext. 43 mm, au mètre
2	CHAUS3050	Chaussette de sécurité double boucle acier pour tuyaux Ø ext. 30 à 50 mm
3	C12322	Câble de sécurité longueur 965 mm
4	N460S	Nipple filet départ 46 X 1/6" à filet 1"1/2
4	N4654OS	Nipple filet départ 46 X 1/6" à filet 1"1/4
5	46/32S	Raccord sécurisé à douille conique vissée pour tuyau Ø int. 32 mm filet femelle 46 X 1/6"
6	SK44	Collier à griffes pour tuyau Ø ext. 42/45 mm
7	510 30/32	Raccord à griffe tête de chat à queue cannelée pour tuyau Ø int. 32 mm
-	EXPJCN	Joint noir pour raccord tête de chat

## RACCORDS POUR TUYAU D'AIR DE COMMANDE A DISTANCE



REPERE	REF.	DESIGNATION
1	TU146M	Raccord cannelé diam. 5 mm femelle, $\frac{1}{4}$ " à écrou tournant
-	1315	Collier à oreilles pour tuyau 13/15 mm
2	3266	Mamelon de jonction $\frac{1}{4}$ " X $\frac{1}{4}$ " laiton

## RACCORDS POUR TUYAU D'ALIMENTATION D'AIR AU CASQUE



REPERE	REF.	DESIGNATION	OBSERVATION
1	ES9S	Raccord rapide mâle à queue cannelée diam. 9 mm	-
2	ES9T	Raccord rapide femelle à queue cannelée diam. 9 mm	-
-	1517	Collier à oreilles pour tuyau 7/9 mm	-
3	ES14A	Raccord rapide femelle fileté $\frac{1}{4}$ " mâle	SUR LA COMMANDE A DISTANCE
4	ES38A	Raccord rapide femelle filetée $\frac{3}{8}$ " mâle	SUR LE FILTRE OPERATEUR
5	ES14NA	Raccord rapide mâle à queue cannelée diam. 9 mm	-

## TUYAUX ET RACCORDS POUR AIR COMPRIME



### RECOMMANDATIONS

Les sableuses 100 et 200 litres possèdent des tubulures en 1"1/4. Pour un rendement maximum, il est conseillé de les alimenter avec des tuyaux d'air comprimé de diamètre intérieur équivalent soit 32 mm,



# ASPIRATEURS INDUSTRIELS

## MODELE ELECTRIQUE TB BAG

Le nouvel aspirateur modèle TB est la solution idéale pour tous les opérateurs du secteur de nettoyage, où les dimensions compactes sont le plus souvent nécessaires. Ce modèle est parmi le plus compact de sa catégorie. Puissant, Fiable et configurable selon les besoins du client. Approprié pour l'aspiration d'eaux et poussières, il est équipé d'un moteur triphasé capable de travailler en continu.



INFORMATIONS TECHNIQUES		
	1 Phase	3 Phases
Voltage	230V 50/60 Hz	400V 50/60 Hz
Puissance	2,4 Kw	2,2 Kw
Dépression max	250 mBar	230 mBar
Débit	380 m³/h	280 m³/h
Nbre de moteur(s)	2	1
Bouche aspirante	70 mm	
Média filtrant	IFA/BGIA CLASSE « M »	
Surface filtrante	15 000 cm²	
Poids	52 Kg	
Dimensions	550 X 620 X 1400 mm	
Niveau sonore	72 dBA	

## MODELE ELECTRIQUE BULL 3/T

### Threephase

Aspirateur industriel triphasée compact. Équipée d'une turbine à canal latéral, soupape de compensation, secoueur de filtre horizontal manuel, filtre en classe "M", protection thermique et silencieux supplémentaires. Idéal pour une utilisation dans les entreprises mécaniques et non seulement, car il peut aspirer des solides et des liquides. Disponible dans la version avec filtre HEPA pour les poudres toxiques ou dangereuses. Modèle conseillé pour le corindon.



INFORMATIONS TECHNIQUES	
Voltage	400V 50/60 Hz
Puissance	3 Kw
Dépression max	300 mBar
Débit	320 m³/h
Bouche aspirante	80 mm
Cuve	65 litres
Média filtrant	IFA/BGIA CLASSE « M »
Surface filtrante	24 000 cm²
Poids	95 Kg
Dimensions	650 X 850 X 1600 mm
Niveau sonore	72 dBA

## MODELE ELECTRIQUE FOX 7.5/S

La série FOX est équipée d'une turbine à canal latéral, appropriée à une utilisation continue, grâce à sa puissance et à sa grande capacité de rétention, elle peut éliminer et aspirer des grandes quantités très rapidement. Modèle conseillé pour la grenade.



INFORMATIONS TECHNIQUES	
Voltage	400V 50/60 Hz
Puissance	5,5 Kw
Dépression max	460 mBar
Débit	320 m³/h
Bouche aspirante	80 mm
Cuve	100 litres
Média filtrant	IFA/BGIA CLASSE « M »
Surface filtrante	24 000 cm²
Poids	230 Kg
Dimensions	660 X 1200 X 1510 mm
Niveau sonore	76 dBA

# ASPIRATEURS INDUSTRIELS

## MODELE ELECTRIQUE ECOBULL ATEX Z22 II3D

ECOBULL est la solution idéale pour l'aspiration des matières solides. Il est parmi le plus compact de sa catégorie, Puissant, Fiable et configurable selon les besoins du client. En plus des fonctions standards de qualité et de sécurités, le modèle ECOBULL est équipé d'un interrupteur magnétothermique, silencieux supplémentaire et d'une soupape de sécurité montée sur une turbine à haute performances. Sur demande il est possible d'équiper ce modèle d'un filtre HEPA14 (H 99.995%), chambre du filtre et cuve en inox apte à travailler avec poussières fines, toxiques et corrosives. Conforme à la Directive Européenne 94/9/CE ATEX II 3D, il peut travailler en zones dangereuses et explosives.



INFORMATIONS TECHNIQUES		
	1 Phase	3 Phases
Voltage	230V 50/60 Hz	400V 50/60 Hz
Puissance	2 Kw	4 Kw
Dépression max	200 mBar	270 mBar
Débit	300 m³/h	450 m³/h
Poids	85 Kg	82 Kg
Cuve	65 litres	
Bouche aspirante	80 mm	
Média filtrant	IFB/BGIA CLASSE « ANTISTATIQUE »	
Surface filtrante	24 000 cm²	
Poids	52 Kg	
Dimensions	660 X 800 X 1630 mm	
Niveau sonore	72 dBA	

## MODELE PNEUMATIQUE AVEC CYCLONE

Ce système robuste et extrêmement puissant est conçu pour la récupération d'abrasifs. Équipé d'une vanne pneumatique automatique et d'un filtre autonettoyant automatique. La majeure partie de la poussière est séparée de l'abrasif ou des granulés collectés. La poussière est acheminée vers le filtre, tandis que l'abrasif ou le granulé est réintroduit par le dessus de la grenailleuse.

Aspiration extrêmement élevée sur de longues distances horizontales et verticales

Séparation des poussières et de l'abrasif

Nettoyage automatique du filtre

Déchargement automatique du silo

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Consommation d'air comprimé	5,3 Nm³/min
Pression d'air nécessaire	7 bars
Surface filtrante	3,15 m²
Bruit	75 dB(A)
Bouche aspirante	63 mm
Longueur de tuyau	10 mètres
Cuve	220 litres



## FILTRATION ET DEPOUSSIERAGE D'AIR

### TRAITEMENT DE SURFACE

Dans le domaine du traitement de surface, les filtres sont installés en plafond, en entrée, extraction ou recirculation d'air des ateliers et tunnels de peinture. Ils garantissent pratiquement l'élimination de 100% des particules pouvant engendrer des grains sur les surfaces peintes. Les filtres à poches éliminent déjà en amont, au niveau de l'étage de pré-filtration, la majeure partie de la poussière. En aval, les filtres rigides assurent une collecte très efficace de fines particules des brouillards de peinture, notamment dans les installations modernes de recirculation d'air de ateliers et tunnels de peinture.

Votre activité nécessite une ventilation/filtration particulière ? Nous avons forcément une réponse technique à vous apporter que ce soit pour des poussières inflammables, explosives ou fibres d'amiante.



### LES SEQUENCEURS

Ces séquenceurs programmables permettent de gérer le décolmatage des cartouches de votre filtre dépollueur en fonctionnement ou après utilisation. Ainsi vous réaliserez une économie d'air comprimé et surtout prolongerez la durée de vie des cartouches tout en conservant le débit d'aspiration souhaité.



REF.	DESIGNATION
E8T04MM6000G01M01	SEQUENCEUR ECONOMISEUR D'AIR COMPRIME STANDARD 4 SORTIES
E8T08MM6000G01M01	SEQUENCEUR ECONOMISEUR D'AIR COMPRIME STANDARD 8 SORTIES

Merci de nous consulter pour les modèles avec un plus grand nombre de sorties ou en version ATEX

# FILTRATION ET DEPOUSSIERAGE D'AIR

## LES AVANTAGES DES CARTOUCHES FILTRANDES CYLINDRIQUES

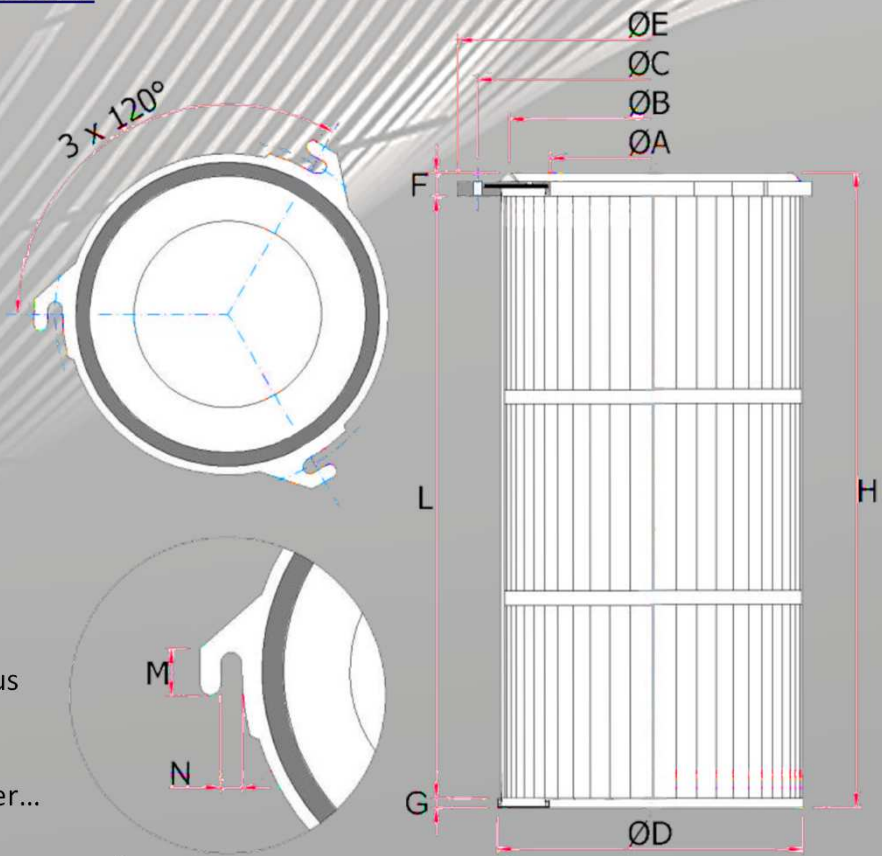
- Faible perte de charge
- Consommation réduite d'air comprimé pour le décolmatage
- Géométrie de plis parfaitement adaptée à l'application
- Toutes les cartouches sont équipées de matériaux de rétention en surface et peuvent être nettoyées par injections à contre courant ou à l'aide de buses rotatives
- Longue durée de vie
- Coûts de remplacement minimes
- Elimination peu coûteuse grâce à leur longue durée de vie
- Les modèles antistatiques sont certifiés DEKRA

## SAVOIR DETERMINER DES CARTOUCHES FILTRANDES POUR DEPOUSSIEREUR

REVETTECH est en mesure de vous fournir des filtres dépolluateurs standards ou sur-mesure selon les besoins de votre métier. Mais nous sommes également présents pour vous conseiller et vous accompagner lors de vos entretiens et maintenance. Nous possédons une très large gamme de cartouches filtrantes pour vos systèmes de ventilation et filtration tels que les cabines de grenailage, métallisation, thermolaquage... Contactez-nous afin de planifier la visite d'un technicien spécialisé car il est également possible d'améliorer les caractéristiques de votre système d'aspiration en installant des cartouches plus adaptées

## LES CRITERES DETERMINANTS D'UNE CARTOUCHE

- Fixation par tige filetée centrale ou accroche trois points  
Dans le cas d'une accroche trois points, l'entraxe des crochets et le diamètre de la la fixation
- Simple ou double ouverture
- Diamètre de l'ouverture
- Hauteur de la cartouche
- Surface filtrante
- Nombre de plis
- Position du joint, au-dessus ou au-dessous de la bride
- Type de média filtrant, cellulose, polyester...
- Spécificités telles que antistatiques, flamme retardante...



## CONTENEURS AMENAGES SUR-MESURE



La société REVETTECH développe pour vous des conteneurs clé en main pour vos activités de grenaillage, microbillage, métallisation, peinture... Toutes nos fabrications sont réalisées sur-mesure : profondeur utile de 6 à 12 m, local technique intégré, rail avec chariot et plateau tournant, système de récupération de l'abrasif, avancée éclairée amovible pour le transport...

La mise en service et la formation des opérateurs à ce nouvel équipement est assuré par nos équipes.



## GAINES GALVA CIRCULAIRES STANDARDS



<b>Ø ext. (mm)</b>	<b>1 PIQUAGE PLAT</b>	<b>2 LONGUEUR DROITE 3 M</b>	<b>3 COUDE 90°</b>	<b>4 COUDE 45°</b>	<b>5 RACCORD MALE</b>	<b>6 RACCORD FEMELLE</b>	<b>7 REGISTRE PLEIN</b>	<b>8 SILENCIEUX</b>	<b>9 SIFFLET GRILLAGE</b>
<b>80</b>	RMB80	G803	C9080	C4580	RM80	RF80	RG180	S80200	SI80
<b>100</b>	RMB100	G1003	C90100	C45100	RM100	RF100	RG1100	S100200	SI100
<b>125</b>	RMB125	G1253	C90125	C45125	RM125	RF125	RG1125	SA125	SI125
<b>160</b>	RMB160	G1603	C90160	C45160	RM160	RF160	RG1160	SA160	SI160
<b>200</b>	RMB200	G2003	C90200	C45200	RM200	RF200	RG1200	SA200	SI200
<b>250</b>	RMB250	G2503	C90250	C45250	RM250	RF250	RG1250	SA250	SI250
<b>315</b>	RMB315	G3153	C90315	C45315	RM315	RF315	RG1315	SA3156	SI315
<b>355</b>	RMB355	G3553	C90355	C45355	RM355	RF355	RG1355	S355450	SI355
<b>400</b>	RMB400	G4003	C90400	C45400	RM400	RF400	RG1400	SA400500	SI400
<b>450</b>	RMB450	G4503	C90450	C45450	RM450	RF450	RG1450	SA450560	SI450
<b>500</b>	RMB500	G5003	C90500	C45500	RM500	RF500	RG1500	SA500	SI500
<b>560</b>	RMB560	G5603	C90560	C45560	RM560	RF560	RG1560	S560630	SI560
<b>630</b>	RMB630	G6303	C90630	C45630	RM630	RF630	RG1630	SA6309	SI630
<b>710</b>	RMB710	G7103	C90710	C45710	RM710	RF710	RG1710	SA7109	SI710
<b>800</b>	RMB800	G8003	C90800	C45800	RM800	RF800	RG1800	S800900	SI800

Pour des gaines de diamètres supérieurs ou des pièces spéciales de type rond-carré, réduction, coudes spéciaux, silencieux... merci de nous consulter.

## TUYAUX SPECIAUX



### **TUYAU ASPIRAIR REF. 2703**

Tuyau souple et léger pour aspiration de particules et poussières abrasives sèches.

Tube intérieur en PARA Beige anti-abrasion, non conducteur, renforcé de plis synthétiques haute ténacité – Une spire acier + fil de cuivre

Revêtement caoutchouc synthétique noir, impression toile spirale semi saillante  
Disponible en couronne de 20 et 40 mètres.

Température: -20°C à +70°C

P.S. : 3 bars

Norme ISO 1307

P.L.N.E. Coef. 3 à 20°C

Ø int. (mm)	40	45	50	60	65	70	75	80	90	102	110	125	150	200
Ø ext. (mm)	47	52	57	67	72	78	84	89	99	111	120	135	160	210
Dépression	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,4	0,2
R. Courb. (mm)	190	225	240	300	330	360	375	390	450	485	560	610	690	-
Poids (Kg/m)	0,76	0,88	1,02	1,15	1,20	1,26	1,38	1,45	1,64	1,98	2,12	2,48	3,00	4,75

### **TUYAU ABRASIF S-5 REF. 2705**

Tuyau pour aspiration/refoulement de produits abrasifs secs: sable, pulvérulents, gravier, grenailage...

Tube intérieur NBR noir lisse, conducteur, renforcé de plis synthétiques haute ténacité – spirale acier + fil de masse

Revêtement NBR noir antistatique – impression toile, résistant à l'abrasion intempérie et à l'ozone

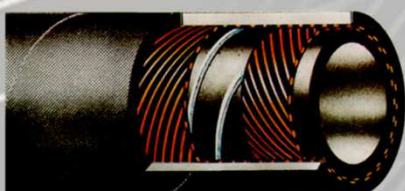
Disponible en couronne de 20 et 40 mètres.

Température: -30°C à +85°C

P.S. : 8 bars

Norme ISO 1307

P.L.N.E. Coef. 3 à 20°C



Ø int. (mm)	40	50	60	65	70	75	80	90	100	110	127	152	203
Ø ext. (mm)	55	64	76	83	85	93	100	110	120	130	149	174	228
Dépression	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
R. Courb. (mm)	160	200	240	260	280	300	320	360	400	440	572	760	1015
Poids (Kg/m)	1,90	2,20	3,00	3,25	3,5	3,66	4,26	4,73	5,34	5,50	6,81	8,04	13,85

## TUYAUX SPECIAUX



### TUYAU P.U. AIR ANTISTATIQUE REF. 611

Gaine/tuyau de ventilation très souple particulièrement résistante à l'abrasion et à divers produits chimiques

Tube intérieur polyuréthane translucide lisse, renforcé d'une spire PVC grise antichoc + fil de masse

Rayon de courbure : 1 fois le diamètre intérieur

Disponible en couronne de 20 et 30 m jusqu'à Ø 180 mm puis par 10 m jusqu'à Ø 300 mm

Température: -20°C à +80°C

Norme Réglementation 10/2011 UE – ISO 1307

Ø int. (mm)	25	32	35	38	40	45	50	60	70	75	80	90	102
Ep. Paroi (mm)	2,6	3,1	3,1	3,1	3,1	3,3	3,3	3,4	3,5	3,8	3,9	4,4	4,5
Ep. Paroi PU (mm)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6
Poids (Kg/m)	0,154	0,220	0,240	0,290	0,295	0,305	0,350	0,480	0,560	0,610	0,650	0,730	0,930
Ø int. (mm)	110	120	125	130	140	152	160	170	180	200	250	300	
Ep. Paroi (mm)	5,2	5,2	5,2	5,3	5,3	5,6	5,8	5,8	6,0	6,5	6,5	6,8	
Ep. Paroi PU (mm)	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	1	1	1	
Poids (Kg/m)	1,015	1,020	1,170	1,275	1,380	1,580	1,785	1,985	2,045	2,295	2,710	3,555	



### TUYAU P.U. AIR CUIVRE REF. 618

Gaine de ventilation antistatique très flexible. Particulièrement indiquée pour passage d'air chargé de particules abrasives (poussières, poudres, fibres, copeaux de bois, limaille etc...) dans l'industrie du bois et toute l'industrie en général. Apte pour usage alimentaire. Bonne résistance chimique, très résistante à l'abrasion et au déchirement.

Tube intérieur polyuréthane translucide, renforcé d'une spire acier cuivrée noyée dans la paroi.

Rayon de courbure : 1 fois le diamètre intérieur

Disponible en couronne de 10mètres.

Température: -35°C à +85°C

Norme Réglementation 10/2011 UE

Ø int. (mm)	40	51	60	70	75	80	90	102	120
Ep. Paroi (mm)	0,4	0,45	0,45	0,45	0,55	0,55	0,6	0,6	0,6
Dépression (bar)	0,6	0,5	0,4	0,35	0,3	0,3	0,25	0,25	0,25
Poids (Kg/m)	0,230	0,300	0,315	0,370	0,400	0,445	0,500	0,675	0,790
Ø int. (mm)	125	130	140	152	160	180	203	254	305
Ep. Paroi (mm)	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7
Dépression (bar)	0,25	0,25	0,25	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
Poids (Kg/m)	0,875	0,900	0,980	1,030	1,135	1,300	1,400	1,850	2,075

## APPAREILS DE MESURES ET TESTS



REPERE	REF.	DESIGNATION
1	3210 2SI	Thermo hygro psychromètre digital avec mallette de rangement
3	7861000	DTH-100 Thermomètre digitale - Metrique de -50° à 300° C
2	7864410	Jauge d'épaisseur couche sèche
4	7863400	Comparateur de rugosité 25 µm, 60 µm, 100 µm, 150 µm
5	7863600	Mesureur de profile de 0 à 3,4 mm
6	7864500	Mesureur d'épaisseur peinture de 25 µm à 2000 µm
7	7865200	Peigne de quadrillage

## ABRASIFS

REVETTECH vous propose un large choix d'abrasifs tels que la grenaille, ronde ou angulaire, certifiée aux normes internationales SAE, spécifications J444-J827-J1993 et ISO 11124-3. Mais aussi le corindon brun ou blanc selon votre métier pour une application fiable et de haute qualité. Sont également disponibles les microbilles de verre, médias plastiques... N'hésitez pas à nous consulter pour tout autre abrasif ou granulométrie.



- Grenaille
- Corindon brun / blanc
- Sable de synthèse
- Microbilles de verre
- Médias plastiques



## SOUTIENS TECHNIQUES ET LOGISTIQUES

Nos équipes techniques itinérantes sont présentes chaque jour sur le terrain près de chez vous. Nous pouvons répondre à vos besoins ponctuels tel que :

- Audits techniques sur l'aérolithe de vos installations
- Locations d'équipements de chantier, sableuses, aspirateur pneumatiques ou électrique
- Entretien et dépannage de machine automatique, élévateur à godets ou remplacement de cartouches filtrantes sur toutes marques de dépoussiéreur
- Modifications, adaptations ou modernisations de vos installations
- Maintenances techniques préventives et curatives
- Déménagements de ligne de traitement de surface
- Extensions de convoyeur aérien



## TABLEAU DES CONSOMMATIONS D'AIR COMPRIME

Le tableau ci-dessous élaboré vous permettra de déterminer le débit d'air nécessaire en fonction de votre pression de travail et de la buse utilisée.

Diamètre buse (mm)	Diam. Int. Tuyau air comprimé	Diam. Int. Tuyau de sablage	Pression à la buse en bar									
			1,22	2,6	3,5	4,2	4,9	5,6	6,3	7,0	8,5	
3	19 mm	13 ou 19 mm	13,2 0,735	16,8 0,92	19,2 1,18	22,2 1,52	25,2 1,87	28,8 2,27	31,2 2,61	34,2 3,08		Air m <sup>3</sup> /h Kw
												Air m <sup>3</sup> /h Kw
4,5	19 mm	13 ou 19 mm	30 1,36	37,2 1,97	43,8 2,61	50,4 3,73	55,2 4,05	63,6 5,08	69 5,78	75,6 6,85		Air m <sup>3</sup> /h Kw
												Air m <sup>3</sup> /h Kw
5	25 mm	13 ou 19 mm				51 5,3	55,8 5,6	64,8 6,4	69,6 7,1	76,2 7,5	98,4 9	Air m <sup>3</sup> /h Kw
												Air m <sup>3</sup> /h Kw
6	25 mm	19 ou 25 mm	57 2,57	69 3,67	78,60 4,73	90,6 6,07	102,6 7,49	114 9,09	124,8 10,43	136,2 12,32		Air m <sup>3</sup> /h Kw
												Air m <sup>3</sup> /h Kw
6,5	25 mm	19 ou 25 mm				91,8 9	103,8 10,1	115,8 11,6	126 12,4	137,4 13,5	178,2 16,2	Air m <sup>3</sup> /h Kw
												Air m <sup>3</sup> /h Kw
8	32 mm	25 ou 32 mm	88,8 4,01	109,2 5,92	129,6 7,75	150 10,01	169,8 12,4	189,6 15,11	211,8 17,78	230,4 20,85	271,8 27,5	Air m <sup>3</sup> /h Kw
												Air m <sup>3</sup> /h Kw
9,5	32 mm	32 ou 38 mm	127,2 5,75	152,4 8,15	181,2 10,88	211,8 14,18	240 17,56	270 21,53	291 24,4	330 29,84	399 39,6	Air m <sup>3</sup> /h Kw
												Air m <sup>3</sup> /h Kw
11	32 mm	32 ou 38 mm	168 7,57	208,8 11,09	247,2 14,77	285,6 19,11	326,4 23,81	365,4 29,03	403,8 33,88	426,6 38,66	535,2 50,9	Air m <sup>3</sup> /h Kw
												Air m <sup>3</sup> /h Kw
12,5	32 mm	32 ou 38 mm	230,4 10,36	277,2 14,77	327,6 19,62	376,8 25,5	423,6 30,94	471 37,55	519 43,58	567,6 51,45	696,6 67,6	Air m <sup>3</sup> /h Kw
												Air m <sup>3</sup> /h Kw

**REVETTECH**

# www.revettech.com

N'hésitez pas à nous contacter pour un devis ou une demande particulière.

Toute notre équipe est à votre écoute au

# 04 42 55 06 05

ou par mail à:

# info@revettech.fr



*Chemin de Fontenelle, quartier Piboulon, 13980 ALLEINS  
FAX : 04 83 07 54 54*

***NOUS EXPOSONS TOUS LES ANS DANS LES SALONS PROFESSIONNELS.  
VENEZ NOUS RENCONTRER***



**INDUSTRIeLYON**  
LE SALON DES TECHNOLOGIES DE PRODUCTION



Toute  
Reproduction  
interdite

Toute reproduction du contenu de ce catalogue, complète ou partielle, est interdite sans l'accord écrit de la société REVETTECH.