

CABINET SUCCION **SÉRIE ECONOBLAST**



Modèles : ECONO 26 - 28 - 36
Avec sac à poussière DB13 - Dépoussiéreur DC50

- Garantie
- Sécurité
- Utilisation
- Service des pièces
- Information accessoires
- Formulaire d'inscription



MANUEL D'INSTRUCTIONS & PIÈCES

TABLE DES MATIÈRES

	PAGE
SPÉCIFICATIONS DU CABINET.....	3
AVIS AUX ACHETEURS ET UTILISATEURS DE NOS PRODUITS ET DE CE DOCUMENT D'INFORMATIONS	4
UTILISATION ET MAINTENANCE DE L'APPAREIL	5
SÉCURITÉ INDIVIDUELLE	5
RÈGLES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES.....	5
INSTALLATION ET MISE EN MARCHÉ	6
CHARGEMENT DES MÉDIAS ABRASIFS	7
MISE EN MARCHÉ	7
ARRÊT DE LA MACHINE	7
ENTRETIEN ET AJUSTEMENT DE VOTRE CABINET À SUCCION	8
SCHÉMA DE L'UNITÉ - VUE DE FACE	9
SCHÉMA DE L'UNITÉ - VUE DE L'INTÉRIEUR	10
SCHÉMA DE L'UNITÉ - VUE ARRIÈRE.....	11
SCHÉMA DE L'UNITÉ -- LISTE DES PIÈCES.....	12
AJUSTEMENT DU RÉGULATEUR D'ABRASIF AR 3/4 (608010).....	13
PISTOLET G15 POUR CABINET SUCCION	13
PISTOLET G15 POUR CABINET SUCCION - LISTE DES PIÈCES.....	14
OPTION N° 600115 : PISTOLET G5, RÉGULATEUR DE PRESSION, PÉDALE AU PIED- LISTE DES PIÈCES (PRÉ-ASSEMBLÉ).....	15
OPTION N° 600115 : PISTOLET G5, RÉGULATEUR DE PRESSION, PÉDALE AU PIED (SUITE)- LISTE DES PIÈCES (PRÉ-ASSEMBLÉ).....	16
GARANTIE LIMITÉE CANABLAST	17
ENREGISTREMENT DE LA GARANTIE CANABLAST	18
INFORMATION DE GARANTIES / ASSISTANCE TECHNIQUE.....	19
QUI SOMMES NOUS	19

SPÉCIFICATIONS DU CABINET

TYPE DE CABINET	ECAB26	ECAB28	ECAB36
N° de l'article	628104	628157	628207
Dim. ext. (P x L x H)	26" x 36" x 67"	28" x 44" x 67"	36" x 36" x 67"
Dim. int. (P x L x H)	26"x36"x30"	28" x 44" x 30"	36" x 36" x 31"
Dim. porte (L x H)	20"x29"	22" x 29"	30" x 29"
Porte	Simple		
Poids	375	415	455
Cabinet construction	14 gauge		
Capacité	500 lbs		
Gants	Latex 8" diam.		
Sablage	Pistolet à gâchette		
Tuyauterie	3/8 " diam.		
Buse	Céramique		
Régulateur d'abrasif	AR 3/4		
Pistolet	G15-CN1-5		
Manomètre	En option		
Vitre	14" x 22"		
Éclairage (W)	halogène, 250W		
Type de dépoussiéreur	DB 13	DC 50	
Filtration (pied carré)	13	50	
Dimension (L x H)	15"x 66"	20" x 20" x 78"	
Moteur (hp)	1/3		
Ventilation (cfm)	400		
Bruit (dB A)	Moins de 80		
Électricité (V)	120 V		

Bienvenue chez la famille Canablast® des produits de sablage. Cette brochure contient des informations utiles et vous familiarise avec le fonctionnement et l'entretien de votre équipement. S'il vous plaît lire attentivement et suivre nos recommandations afin d'assurer un fonctionnement sans problèmes. Si vous avez des questions, s'il vous plaît n'hésitez pas à contacter votre distributeur ou notre service technique.

AVIS AUX ACHETEURS ET UTILISATEURS DE NOS PRODUITS ET DE CE DOCUMENT D'INFORMATIONS

Les produits décrits dans ce document et les informations relatives à ces produits, est destiné aux professionnels, et aux utilisateurs expérimentés des équipements de grenailage.

Aucune représentation n'est prévue ou faite quant à la pertinence des produits décrits à un usage particulier de la demande. Aucune déclaration n'est prévue ou faite quant à l'efficacité, le taux de production, ou la durée de vie utile des produits décrits ci-après. Les taux d'estimation de la production ou la production en ce qui concerne les finitions sont de la responsabilité de l'utilisateur et doivent être issus exclusivement de l'expérience de l'utilisateur et de l'expertise, et ne doit pas être fondée sur des renseignements dans le présent document.

Les produits décrits dans ce document peuvent être combinés par l'utilisateur dans une variété de moyens à des fins uniquement déterminé par l'utilisateur. Aucune déclaration n'est prévue ou faite quant à l'équilibre d'aptitude ou d'ingénierie de la combinaison de produits déterminés par l'utilisateur dans son choix, ni quant à la conformité avec les règlements ou la pratique courante de ces combinaisons de composants ou de produits.

Il est de la responsabilité des utilisateurs expérimentés de prendre connaissance des produits mentionnés dans ce document pour se familiariser avec les lois, règlements et pratiques de sécurité qui s'appliquent à ces produits, les équipements connectés à ces produits et matériaux qui peuvent être utilisés avec ces produits.

Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer qu'une formation appropriée des opérateurs a été effectuée et qu'un environnement de travail sécuritaire est fourni.

Notre entreprise est fière d'offrir une variété de produits pour l'industrie de grenailage, et nous avons confiance en ce que les professionnels de notre industrie utilisent leurs connaissances et leur expertise pour une utilisation sûre et efficace de ces produits.

RÉCEPTION DU MATÉRIEL

1. Inspectez soigneusement le carton d'emballage pour détecter tout signe de dommages dûs au transport. Les dommages subis par le carton indique souvent la possibilité de dégâts au transport sur l'équipement intérieur.
2. Retirez soigneusement votre **CABINET DE SABLAGE Canablast** du carton d'expédition et de sa caisse.
3. Vérifiez votre matériel immédiatement afin de s'assurer qu'il est exempt de dommages dûs au transport. Signaler immédiatement tout dommage de transport au transporteur sans délai pour les procédures de réclamation possible. Canablast n'est pas responsable des dommages à l'équipement après qu'il ait quitté notre entrepôt.
4. Vérifiez l'équipement et de le comparer avec les pièces que vous avez reçu. Si des pièces manquent, contactez le fournisseur à qui vous avez acheté le matériel.

Avant d'utiliser le CABINET DE SABLAGE Canablast, lire ce manuel complètement. Tous les produits Canablast sont conçus et fabriqués selon des normes de haute performance et ont été soumis à des tests détaillés avant l'expédition de l'usine.

RÈGLES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES

- **GARDEZ LA ZONE DE TRAVAIL PROPRE.**
- **GARDEZ LES ENFANTS ÉLOIGNÉS.** Ne laissez pas les visiteurs toucher l'équipement. Tous les visiteurs devraient être placés hors de la zone de travail.

SÉCURITÉ INDIVIDUELLE

- **PRÉVENEZ LES CHOCS ÉLECTRIQUES.** Des chaussures antidérapantes sont recommandées là où le sol est humide ou mouillé. Un interrupteur de puissance de ligne protégé par un défaut de circuit de terre doit être utilisé pour ces conditions.
- **HABILLEZ-VOUS CONVENABLEMENT.** Ne portez pas de vêtements amples ou des bijoux. Ils peuvent se coincer dans les pièces en mouvement. Portez une protection couvrant les cheveux longs.
- **UTILISEZ DES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION, PORTEZ DES LUNETTES DE SÉCURITÉ** ou des lunettes avec des œilletons sur les côtés.
- **PORTEZ UN MASQUE ANTI-POUSSIÈRE.**
- **RESTEZ ALERTE. UTILISEZ VOTRE BON SENS.** Concentrez-vous sur ce que vous faites. N'opérer pas la machine si vous êtes fatigué ou sous l'influence de la drogue ou de l'alcool.
- **N'ESSAYEZ PAS DE GRIMPER OU ESCALADER L'ÉQUIPEMENT.** Maintenir un bon équilibre en tout temps.

UTILISATION ET MAINTENANCE DE L'APPAREIL

- **AVANT DE CONNECTER L'UNITÉ** à un courant électrique, soyez sûr que le courant est le même que celui indiqué sur la plaque d'identification du cabinet de sablage. Un courant électrique plus élevé que celui indiqué pourrait gravement blesser l'utilisateur et aussi endommager le cabinet. Si vous avez des doutes, ne branchez pas l'unité.
- **NE FORCEZ PAS L'ÉQUIPEMENT.** Il performera mieux et plus sécuritairement s'il exécute ses tâches de la manière dont il a été conçu.
- **L'UTILISATION DE TOUT AUTRE ACCESSOIRE** non spécifié dans ce manuel pourrait être dangereux
- **DÉBRANCHEZ L'UNITÉ** quand elle n'est pas utilisée ou lors de sa maintenance.
- **NE PAS ALTÉRER OU MAL UTILISER L'UNITÉ.** Ces unités sont de précision. Toute altération ou modification non spécifiée peut conduire à une situation dangereuse.

Seul un technicien qualifié devrait faire (●) TOUTES LES RÉPARATIONS, que ce soit électriques ou mécaniques. Contactez votre service de réparation Canablast le plus proche. Utilisez uniquement les pièces d'origine Canablast, l'utilisation de toutes autres pièces comporte un risque.

INSTALLATION ET MISE EN MARCHÉ

Avant d'utiliser le CABINET DE SABLAGE Canablast, lire ce manuel complètement. Tous les produits Canablast sont conçus et fabriqués selon des normes de haute performance et ont été soumis à des tests détaillés avant l'expédition de l'usine.

1. **Assurez-vous que votre cabinet soit installé à niveau, sur une surface solide. Ne pas le poser sur un plancher de bois ou de caoutchouc sans avoir fait au préalable une mise à la terre.**

Tous les cabinets de sablage de la série ECONOBLAST sont équipés soit d'un sac pour la récupération de la poussière devant être installé par l'utilisateur ou encore d'un dépoussiéreur haute performance modèle DC-50.

a) Sacs modèle DB 13 :

Le sac à poussière, la chaudière de récupération ainsi que la bague de serrage sont livrés à l'intérieur de votre cabinet. Vous devez poser la chaudière par terre, à l'arrière du cabinet et fixer solidement le sac à la sortie du cabinet (Page 11) en serrant le manchon avec la bague de serrage.

b) Collecteur de poussière DC-50 :

Le collecteur de poussière doit être installé à niveau, à l'arrière du cabinet, sur la droite. Branchez le boyau flexible fourni avec l'ensemble entre le cabinet et le dépoussiéreur, à l'aide des collets de serrage inclus. **Voir le manuel relatif au dépoussiéreur.**

2. **Branchez le câble d'alimentation électrique à une source de courant de 120 volts, 15 ampères.**

Tous les raccordements électriques reliés à votre cabinet CANABLAST doivent être faits par un électricien qualifié et doivent adhérer au règlement, standards et procédures spécifiés par la réglementation locale.

Le client est responsable de fournir les moyens de déconnexion approprié à côté de l'équipement pour chaque circuit d'alimentation d'entrée.



Il est important de connecter le système Canablast à la mise à la terre pour décharger l'électricité statique, qui peut être générée lors du sablage. La mise à la terre peut aussi réduire l'inconfort auquel un opérateur peut être confronté lorsque l'électricité statique est générée.

3. L'alimentation en air comprimé (entrée d'air) est située à l'avant du cabinet (Page 9). Le raccordement en air comprimé doit se faire avec un tuyau ou un boyau d'au moins ½" de diamètre. N'utilisez pas de raccord rapide de type mâle-femelle, mais plutôt des raccords offrant le minimum de restrictions possible. L'air comprimé doit être propre, sec et exempt d'huile pour un fonctionnement optimal de l'appareil.

Note : Toujours installer un régulateur de pression d'air ½" avec manomètre afin de maintenir l'alimentation entre 80 et 90 livres/po. au maximum.

CHARGEMENT DES MÉDIAS ABRASIFS

Note : Votre cabinet de sablage est conçu pour fonctionner avec la plupart des abrasifs légers et recyclables existant sur le marché. Toutefois, certains abrasifs tels que le **sable de silice ou le verre concassé sont fortement à déconseiller** pour ce genre de cabinet. Ces abrasifs génèrent une poussière très fine qui peut obstruer les pores des sacs, bloquant ainsi la ventilation et rendant l'intérieur du cabinet poussiéreux lors de l'utilisation. Nous vous recommandons plutôt les abrasifs comme les billes de verre ou l'oxyde d'aluminium.

Pour remplir, ouvrez la porte du cabinet et versez une quantité maximum de 25 lbs d'abrasif (environ ½ sac) au fond du cabinet.

Attention : Pour bien fonctionner, votre système CANABLAST canablast requiert un air propre et sec. L'humidité ou l'huile présente dans l'air comprimé pourrait contaminer l'abrasif l'empêchant de bouger librement à l'intérieur du système.

MISE EN MARCHÉ

1. Ouvrez l'entrée d'air comprimé et mettez le moteur électrique en marche. Lorsque vous travaillez, la pression de sablage ne devrait pas dépasser 80 à 90 lbs. Placez la pièce à nettoyer à l'intérieur du cabinet. Celle-ci doit être sèche et exempte d'huile ou de graisse.
2. Après avoir refermé la porte, enfiler les gants protecteurs. Tenez le pistolet d'une main tout en manoeuvrant la pièce de l'autre.
3. Utilisez la gâchette du pistolet pour activer l'arrivée d'air comprimé. Le passage de l'air dans le pistolet aspire l'abrasif qui se trouve à la base du cabinet. L'abrasif est alors propulsé à travers la buse du pistolet. Si vous avez opté pour l'option **Ensemble pistolet G5, régulateur et pédale ÉCONOBLAST (600115)**, c'est la pédale qui activera l'arrivée d'air.

Dès qu'il a percuté la pièce à nettoyer, l'abrasif retombe dans la partie inférieure du cabinet et est réacheminé vers le régulateur d'abrasif AR ¾ (Page 9, n°11). La poussière est quant à elle dirigée vers le sac ou le dépoussiéreur.

ARRÊT DE LA MACHINE

1. Une fois le nettoyage terminé, attendre 10 à 15 secondes avant d'arrêter le moteur et d'ouvrir la porte de la cabine afin de permettre l'évacuation de la poussière en suspension dans la cabine.
2. Arrêtez le moteur électrique.
3. Fermez l'arrivée d'air provenant du compresseur.

ENTRETIEN ET AJUSTEMENT DE VOTRE CABINET À SUCCION

1. Vérifiez régulièrement la qualité de l'abrasif dans votre cabinet et remplacez-le au besoin. Pour une utilisation régulière du cabinet, l'abrasif doit être changé au moins une fois toutes les huit (8) heures d'opération. Assurez-vous d'utiliser le bon abrasif tel que la bille de verre BT-6 (50-70)
2. Avant de faire démarrer la machine, secouez vigoureusement, à la main, le sac à poussière. Voir le manuel relatif au dépoussiéreur.
3. Vidangez régulièrement la chaudière ou le dépoussiéreur.

Mise en garde :

Ne jamais secouer le ou les sacs lorsque le moteur est en marche. Ne jamais laver les sacs; nettoyez les à l'air comprimé en soufflant de la surface extérieure du sac vers l'intérieur (l'inverse boucherait le filtre et le rendrait inutilisable)



Le régulateur d'abrasif AR $\frac{3}{4}$ se situe au bas du cabinet (Page 9, n° 11). Veillez à ce que rien n'en obstrue l'orifice. Réglez l'ouverture de l'orifice● qui doit toujours se situer au-dessus, à environ 1/3 ouvert, grâce à la pince ajustable. Une plus petite ouverture amènera plus d'abrasif au pistolet, une plus grande moins d'abrasif. Une ouverture une fermeture complète empêchera l'arrivée de l'abrasif.

5. Assurez-vous de la bonne combinaison gicleur/buse. Les cabinets de la série ECONOBLAST sont habituellement équipés d'un gicleur de 5/32" et d'une buse en céramique de 5/16".

Combinaisons gicleur/buse adéquates :

GICLEUR	BUSE	CONSOMMATION EN AIR
1/8"	1/4"	21 PCM * @ 80 lb/po ² *
5/32"	5/16" standard	34 PCM* @ 80 lb/po ² *
3/16"	3/8"	48 PCM * @ 80 lb/po ² *
7/32"	7/16"	65 PCM * @ 80 lb/po ² *

* ● PCM : Pied Cube / Minute lb/po² : Livre / Pouce carré

6. Vérifiez régulièrement l'usure de toutes les pièces en contact avec l'abrasif : boyaux, vitres et gants doivent être changés au besoin. La buse, la rondelle de buse et le caoutchouc protecteur du pistolet G5 (Page 15) doivent être vérifiés périodiquement afin d'éviter l'usure prématurée du pistolet G15 (Page 13)

MISE EN GARDE :

Assurez-vous d'utiliser l'équipement de sécurité approprié. (Bouchons pour les oreilles, masque à poussière etc.)

SCHÉMA DE L'UNITÉ

Vue de face



SCHÉMA DE L'UNITÉ

Vue de l'intérieur



SCHÉMA DE L'UNITÉ

Vue arrière

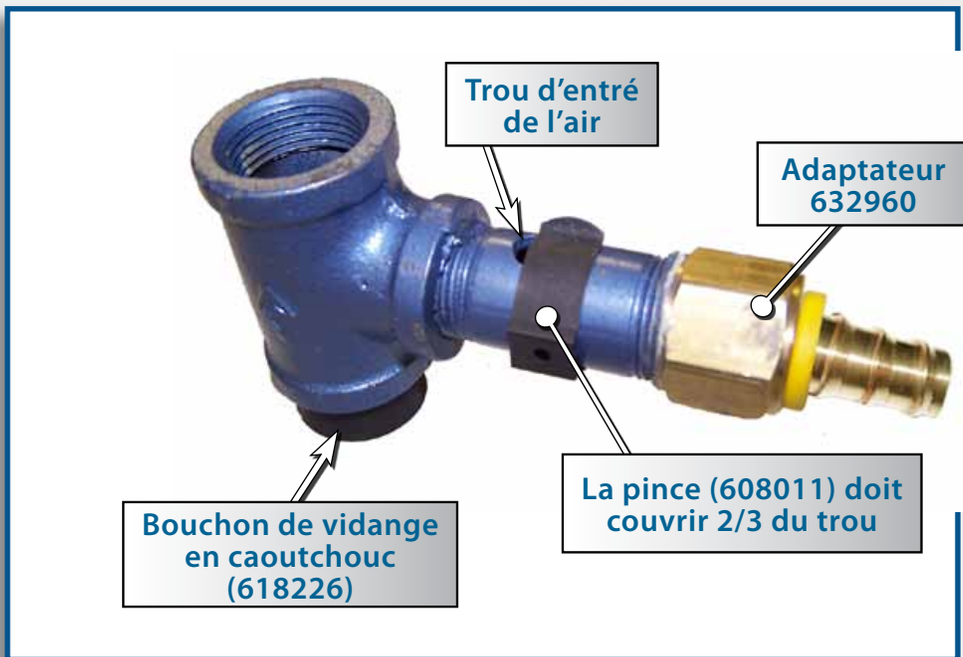


SCHÉMA DE L'UNITÉ

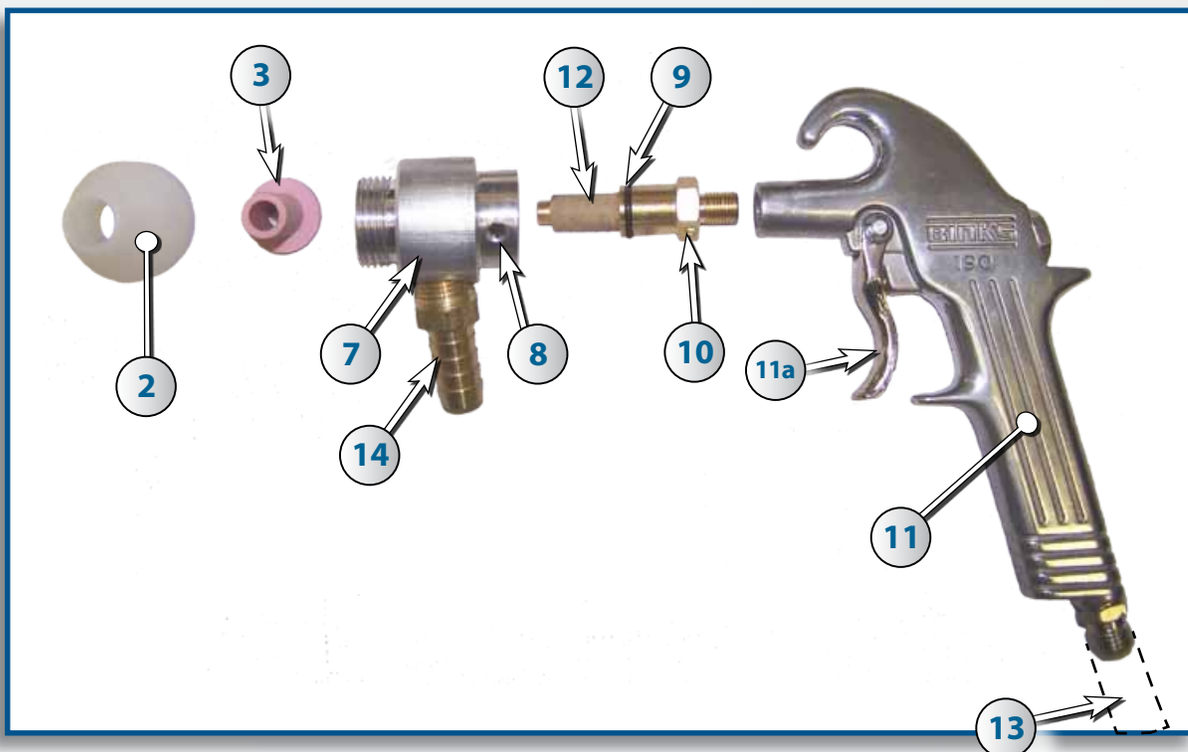
Liste des pièces

#	STOCK	DESCRIPTION
1	616306	Moteur 1/3 c v, 110 V CA, 60 Hz, 3450 rpm
2	601315	Sac à poussière DB13
3	601310	Chaudière pour sac à poussière
4	603212	Gants à manche de nylon, 8" Ø int. x 30" long (vendu à la paire)
5	610205	Vitre laminée 22" x 14"
6	613026	Protecteur plastique autocollant RPW26, 20 3/4" x 12 7/8"
7	610207	Cadre de caoutchouc E3
8	610101	G15-CN1-5, buse en céramique 5/16", pistolet complet (standard)
9	617014	Interrupteur
10	617126	Projecteur halogène 250 W
10-1	617127	Ampoule halogène pour # 10 (projecteur 250 W)
11	608010	Régulateur d'abrasif AR 3/4
12	610213	Vitre pyrocéram (avant 2008)
	610206	Vitre pyrocéram (après 2008)
13	610523	Turbine Éconoblast 1/3 cv arbre 1/2"
14	616935	Fusible AGC 10 ampères 250 V
15	617127	Ampoule halogène pour # 10 (projecteur 250 W)
16	610288	Poignée de porte CANABLAST standard
16a	910223	Tige de rabat fermoir
17	606104	Boyau PCV 1/2" Ø pour succion d'abrasif (vendu au pied)
18	624137	Bague de serrage T188 1 1/4" pour chaudière
19	606103	Boyau à air 3/8" Ø (vendu au pied)
20	618321	Caoutchouc type D autocollant, (au pied)
21	624117	Bague de serrage T64 4" Ø
22	624128	Bague de serrage T128 8" Ø
23-1	610452	Plancher grillagé ECONO 26-36
23-2	610453	Plancher grillagé ECONO 28-44
23-3	610451	Plancher grillagé ECONO 36-36
23-4	610454	Plancher grillagé ECONO 36-48
24	610229	Bride de gant (flange) 8" Ø (vendu à l'unité)
25	618126	Passe-fil (Grommet)

AJUSTEMENT DU RÉGULATEUR D'ABRASIF AR 3/4 (608010)



PISTOLET G15 POUR CABINET SUCCION



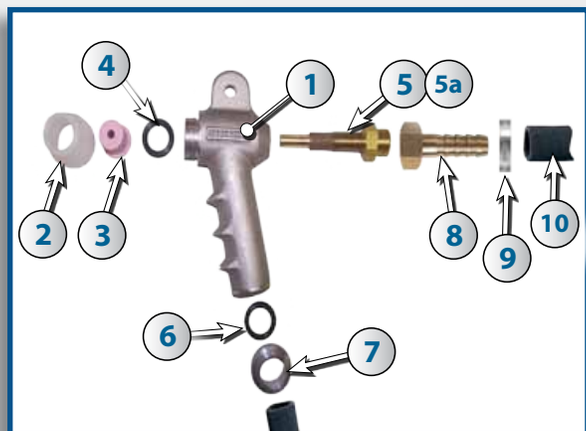
PISTOLET G15 POUR CABINET SUCCION

Liste des pièces

#	STOCK	DESCRIPTION
1	610101	Pistolet complet, G15-CN1-5, buse en céramique $\frac{5}{16}$ " (standard)
	610100	Pistolet complet, G15-CN1-4, buse en céramique $\frac{1}{4}$ "
	610103	Pistolet complet, G15-TN1-5, buse au carbure de tungstène $\frac{5}{16}$ "
	610102	Pistolet complet, G15-TN1-4, buse au carbure de tungstène $\frac{1}{2}$ "
2	607039	Adaptateur de buse NA-G15
3	605001	Buse céramique CN1-5, $\frac{5}{16}$ " (standard)
	605000	Buse céramique CN1-4, $\frac{1}{2}$ "
	605003	Buse au carbure de tungstène TN1-5, $\frac{5}{16}$ "
	605002	Buse au carbure de tungstène TN1-4, $\frac{1}{2}$ "
4	610106	Pistolet complet, G15-BC1-3, buse au carbure de bore $\frac{3}{16}$ "
	610107	Pistolet complet, G15-BC1-4, buse au carbure de bore $\frac{1}{4}$ "
	610108	Pistolet complet, G15-BC1-5, buse au carbure de bore $\frac{5}{16}$ "
5	605415	Buse au carbure de bore BC1-3 $\frac{3}{16}$ "
	605416	Buse au carbure de bore BC1-4 $\frac{1}{4}$ "
	605417	Buse au carbure de bore BC1-5 $\frac{5}{16}$ "
	605359	Buse au carbure de tungstène DC1-3 $\frac{3}{16}$ "
6	607043	Adaptateur de buse fileté $\frac{3}{4}$ " mâle
7	610111	Tête de succion
8	NPN	Vis hexagonale $\frac{1}{4}$ " - 20 x $\frac{1}{4}$ "
9	618100	Joint torique
10	610114	Gicleur G15 $\frac{5}{32}$ " pour buse $\frac{5}{16}$ " (standard)
	610113	Gicleur G15 $\frac{1}{8}$ " pour buse $\frac{1}{4}$ "
	610112	Gicleur G15 $\frac{3}{32}$ " pour buse $\frac{3}{16}$ "
11	610110	Corps du pistolet
	910104	Kit de réparation pour corps du pistolet
11a	610192	Gachette du pistolet
12	618218	Caoutchouc protecteur G15
13	606103	Boyau à air $\frac{3}{8}$ " \perp (vendu au pied)
14	632761	Adaptateur laiton fileté mâle $\frac{3}{8}$ " x tige $\frac{1}{2}$ "
15	606104	Boyau PCV $\frac{1}{2}$ " \perp pour transport d'abrasifs (vendu au pied)

OPTION N° 600115 : PISTOLET G5, RÉGULATEUR DE PRESSION, PÉDALE AU PIED

PISTOLET G5
Liste des pièces



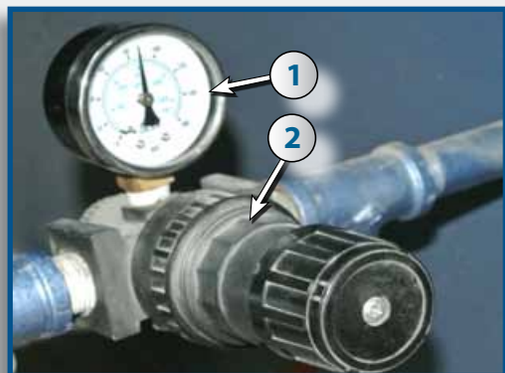
#	STOCK	DESCRIPTION
1	610119	Corps G5 seul
2	607037	NA-G5 / SH5 adaptateur
3	605005	buse CN 2-5 standard 5 /16" ⊥
4	618017	Joint d'étanchéité NW-2
5	610117	Gicleur complet (standard 5 /32" ⊥)
5a	618218	Caoutchouc protecteur
6	610110	Joint torique G5
7	607038	Adaptateur de boyau G5
8	632771	Adaptateur PL 1/2" F. Swivel (PIV)
9	624015	"O" clamp 3/4"
10	606104	Boyau PVC 1/2" (vendu au pied)

Liste des buses

N° ID	DESCRIPTION	BUSE			AIR JET (COMPLET)	ORIFICE ⊥
		TYPE	ORIFICE	CODE		
610121	Céramique	CN2-4	1/4"	605004	610116	1/8"
610120	Céramique (standard)	CN2-5	5/16"	605005	610117	5/32"
610166	Céramique	CN2-6	3/8"	605015	610109	3/16"
610122	Céramique	CN2-7	7/16"	605006	610118	7/32"
610123	Tungstène	TN2-4	1/4"	605007	610116	1/8"
610124	Tungstène	TN2-5	5/16"	605008	610117	5/32"
610167	Tungstène	TN2-6	3/8"	605018	610109	3/16"
610125	Tungstène	TN2-7	7/16"	605009	610118	7/32"
610126	Carbure de bore	BN2-4	1/4"	605010	610116	1/8"
610127	Carbure de bore	BN2-5	5/16"	605011	610117	5/32"
610168	Carbure de bore	BN2-6	3/8"	605021	610109	3/16"
610128	Carbure de bore	BN2-7	7/16"	605012	610118	7/32"

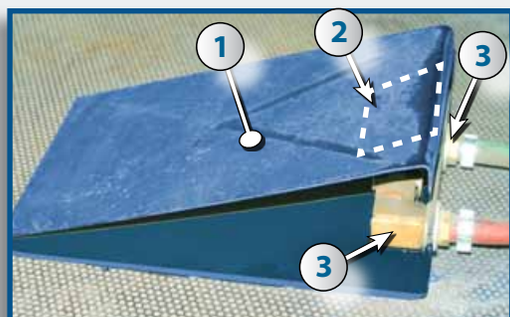
OPTION N° 600115 : PISTOLET G5, RÉGULATEUR DE PRESSION, PÉDALE AU PIED (SUITE)

RÉGULATEUR DE PRESSION : liste des pièces

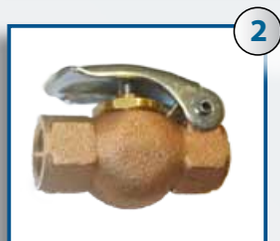


#	STOCK	DESCRIPTION
1	611022	Manomètre 1/4"
2	608022	Régulateur de pression

PÉDALE AU PIED : liste des pièces



#	STOCK	DESCRIPTION
1	610270	Pédale pneumatique à 2 voies (complète)
2	608604	Valve seulement
3	632551	Coude PL 90° MF 3/8"



GARANTIE LIMITÉE CANABLAST

CANABLAST garantit tout équipement énuméré dans ce manuel qui est fabriqué par CANABLAST et qui porte le nom CANABLAST, est exempt de tout défaut matériel ou de manufacture en date de l'achat fait chez un de nos distributeurs autorisés CANABLAST pour l'utilisation par l'acheteur original.

CANABLAST réparera ou bien remplacera tout matériel trouvé défectueux pendant une période de douze (12) mois suivant la date de l'achat, sans compter des spéciaux, des garanties prolongées ou limitées émis par CANABLAST. Cette garantie s'applique seulement si l'équipement est installé, utilisé et entretenu selon les recommandations écrites par CANABLAST.

Cette garantie ne couvre pas l'usure générale ainsi que tout défaut, endommagement ou usure causé par la mauvaise installation, mauvaise application, l'abrasion, la corrosion, le mauvais entretien, la négligence, accident, trifouillage ou la substitution avec des pièces non IST CANABLAST. CANABLAST ne sera pas responsable du défaut de fonctionnement, des dommages ou l'usure provoqués par l'incompatibilité de l'équipement CANABLAST avec des structures, des accessoires, des équipements ou des matériaux non vendus par CANABLAST, ou la conception, la fabrication, l'installation, l'opération ou l'entretien inexacte des structures, des accessoires, de l'équipement ou des matériaux non assurés par CANABLAST.

Cette garantie est conditionnée sur le retour prépayé de l'équipement prétendu être défectueux à un distributeur autorisé de CANABLAST pour la vérification du défaut réclamé. Si le défaut réclamé est exact, CANABLAST réparera ou remplacera gratuitement toutes pièces défectueuses. L'équipement sera retourné à l'acheteur original, transport prépayé. Si l'inspection de l'équipement ne révèle aucun défaut dans le matériel ou l'exécution, les réparations seront effectuées à un coût raisonnable, les coûts peuvent inclure les pièces, la main d'oeuvre et le transport.

CETTE GARANTIE EST EXCLUSIVE, REMPLACE TOUTES AUTRES GARANTIES, EXPRIMÉES OU IMPLICITES, INCLUANT MAIS NON LIMITÉ À LA GARANTIE DE LA VALEUR MARCHANDE OU À LA GARANTIE POUR UN USAGE POUR UN BUT PARTICULIER

L'engagement unique de CANABLAST et le recours unique de l'acheteur pour n'importe quelle infraction de garantie seront comme énumérés ci-dessus. L'acheteur convient qu'aucun autre recours (comprenant, mais non limité à, des dommages accidentels ou considérables pour des bénéfices perdus, des ventes perdues, des dommages à la personne ou à la propriété, ou toutes autres pertes accidentelles ou considérables) ne sera disponible. Toute réclamation concernant l'infraction de la garantie doit être soumise dans un délai de un (1) an suivant la date de la vente.

CANABLAST NE FAIT AUCUNE GARANTIE ET DÉMENT TOUTES GARANTIES IMPLICITES DE VALEUR MARCHANDE ET DE FORME PHYSIQUE POUR UN BUT PARTICULIER, EN LIAISON AVEC LES ACCESSOIRES, L'ÉQUIPEMENT, LES MATÉRIAUX OU LES COMPOSANTS VENDUS MAIS NON CONSTRUITS PAR CANABLAST.

Les articles vendus, mais non construit par CANABLAST (tel que les moteurs électriques, les commutateurs, les boyaux, etc.), sont sujets à une garantie, le cas échéant, de leur fabricant. CANABLAST fournira à l'acheteur une aide raisonnable pour la réclamation de tout bris de ces garanties.

LIMITATION DE LA RESPONSABILITÉ

CANABLAST ne sera en aucun cas responsable des dommages indirects, accidentels, spéciaux ou considérables résultant de l'équipement d'approvisionnement de CANABLAST ci-dessous ou de la fourniture, de l'exécution ou de l'utilisation de tous les produits ou d'autres marchandises vendus ci-joint, si en raison d'un bris du contrat, le bris de la garantie, la négligence de CANABLAST ou autrement.

Dénoncez tous les accidents ou «près de manque» qui impliquent des produits de CANABLAST à :

- Assistance technique

Les pièces suivantes ne sont pas couvertes dans le cadre de la politique de garantie de CANABLAST :

le remplacement de pièces ou du châssis détériorés dû à l'usure normale.

Le matériel ou la main-d'oeuvre défectueux n'est pas considéré usage normal.

INFORMATION DE GARANTIES / ASSISTANCE TECHNIQUE



Pour plus d'informations, prix ou assistance technique, contactez votre distributeur local Canablast ou appelez / faxez à nos numéros d'information aux consommateurs :

Tél. : 1 800 361-1185 Tél. : 450 963-4400 Fax : 450 963-5122

Ou visitez-nous au :

www.canablast.com

Qui sommes-nous ?

Canablast est un un leader dans la fabrication standard et sur mesure d'équipement industriel de traitement de surface et de recyclage des solvants.

Notre mission

Canablast se dédie à être un fournisseur innovateur et de confiance dans la conception, la fabrication et la distribution d'équipement de traitement de surface et de recyclage des solvants.

Le succès de notre mission se fonde sur les valeurs suivantes :

Innovation

Intégrité

Qualité

Marchés

Les produits, les technologies et l'expertise de Canablast sont utilisées au sein d'un éventail varié d'applications manufacturières et industrielles, incluant mais ne se limitant pas à :

- **Fabrication générale**
- **Équipement industriel**
- **Transformation de métal**
- **Aérospatial et aviation**
- **Industrie ferroviaire**
- **Industrie marine**
- **Automobile, camion et transports**
- **Pétrole**
- **Flexographie & Lithographie**
- **Impression et édition**
- **Finition de bois**
- **Puissance et énergie**
- **Pharmaceutique**

