



Modèle montré : 1046

55' de boyau double de contrôle de buse
c/a commande manuelle à distance (incluse)

SABLEUSE À PRESSION

Modèle 1046

Sableuse d'une capacité de 10 pieds cubes.

Choix de système de contrôle manuel à distance standard de dépressurisation dans notre gamme pneumatique ou électrique (à courant alternatif 120 V ou à courant continu 12 V.)

Valves de dosage abrasifs MMV-175 ou PMV-186, assurant un contrôle précis et facile du flux d'abrasif.

Notre système de maintien de pression (RC186) est le mieux adapté pour des démarrages et des arrêts fréquents.

NB : roues en option seulement

MARCHÉS

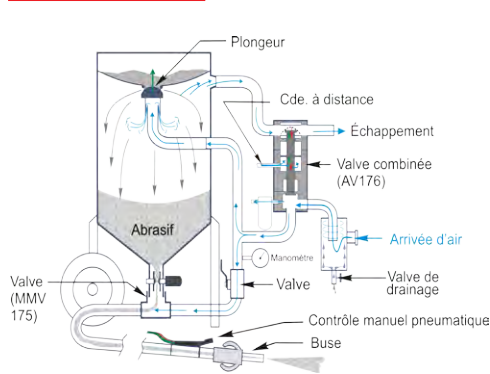
- Fabrication générale
- Aérospatial et aviation
- Industrie marine
- Automobile, camion et transport
- Pétrole

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Dessus concave pour faciliter le remplissage.
- ✓ Bouchon plongeur sans filets.
- ✓ Piston d'étanchéité durable.
- ✓ Profil surbaissé.
- ✓ Trappe d'accès de grande dimension facilitant l'entretien.
- ✓ Anneaux de levage.
- ✓ Tuyauterie robuste.
- ✓ Cadre de support stable.
- ✓ Valve régulatrice d'abrasif MMV-175 ou PMV-186.
- ✓ Manomètre de pression d'air.
- ✓ Séparateur d'huile et d'humidité.
- ✓ Construction solide, conforme au code des chaudières et appareils sous pression de l'ASME et des normes CRN.
- ✓ Fabriqué au Canada.

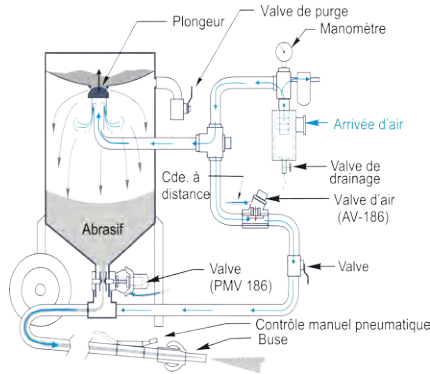
ISTblast est le chef de file de l'équipement de traitement de surface au Canada. Nos sableuses portatives ont fait leurs preuves dans d'innombrables applications industrielles quant à leur efficacité, leur puissance et leur côté sécuritaire. Chaque machine est construite pour les travaux de sablage les plus exigeants et chaque composante est fabriquée pour durer. Jugez par vous-même en utilisant nos sableuses et vous constaterez pourquoi ce sont les meilleures conçues sur

FONCTIONNEMENT



RC-176

Système à dépressurisation

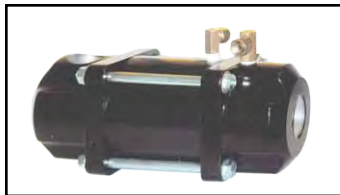


RC-186

Système à pression continue

ACCESSOIRES & PIÈCES

Valve combinée AV-176



L'AV-176 est une valve combinée d'entrée et soupape de sortie utilisée pour contrôler l'apport d'air comprimé dans et hors de la sableuse.

Un assemblage à piston unique est utilisé à la fois pour ouvrir et fermer les sections de valve d'entrée et de sortie simultanément. La valve est actionnée par un signal pilote d'air lorsque l'opérateur active la poignée de commande « AirStop ».

Dans son état non-activée, un ressort de rappel est utilisé pour compresser un diaphragme contre le port soupapes d'admission, ce qui empêche l'air comprimé d'entrer dans le vaisseau pression ou le boyau de sablage.

Valve de dosage d'abrasif PMV-186



La valve de régulation d'abrasif PMV-186 est conçue pour couper l'écoulement de l'abrasif à la soupape de dosage, devant le port de mélange, et éliminer les débris et abrasifs souvent résiduels dans une valve de dosage normalement ouverte.

Valve de dosage d'abrasif MMV-175



La MMV-175 est une valve de dosage abrasif de conception simple qui offre une large gamme de réglage du débit d'abrasif.

Spécifications	1046
Capacité de charge (m³) (A.S.M.E.)	0.28 (10 pi³)
Diamètre du réservoir (cm)	61 (24")
Volume de sable (kg)	453 (1 000 lb)
Longueur (cm)	81 (32")
Hauteur (cm)	168 (66")
Largeur (cm)	89 (35")
Poids (kg)	261 (575 lb)

COMPOSEZ VOTRE ENSEMBLE DE SABLAGE

Exemple :

1046RC-176

+

Ensemble « S »

+

Ensemble « X »

N° de stock	Modèle	Type de machine			Contrôle à distance		Ensemble d'accessoires	
		Pneumatique	Électrique 12 V	Électrique 120 V	« S »	« X »		
657110	1046 RC-176	X			734500	735000		
657111			X		734500	735000		
657112				X	734500	735000		
657210	1046 RC-186	X			734500	735000		
657211			X		734500	735000		
657212				X	734500	735000		

ENSEMBLES

L'ensemble « S » inclus :



(1) 50' de boyau de sablage de qualité avec (1) buse en carbure de tungstène.

L'ensemble « X » inclus :



(1) purificateur d'air Radex.



(1) 50 pieds de tuyau pour alimentation en air entre purificateur d'air et capot de protection



(1) Ensemble de protection par adduction d'air Nova 2000