



Modèle montré  
: 646 RC 176



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

### CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Dessus concave pour faciliter le remplissage.
- ✓ Bouchon plongeur sans filets.
- ✓ Piston d'étanchéité durable.
- ✓ Profil surbaissé.
- ✓ Trappe d'accès de grande dimension afin de faciliter l'entretien.

## SABLEUSE PORTABLE À PRESSION

### **Modèle 646**

Sableuse d'une capacité de 6.5 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.

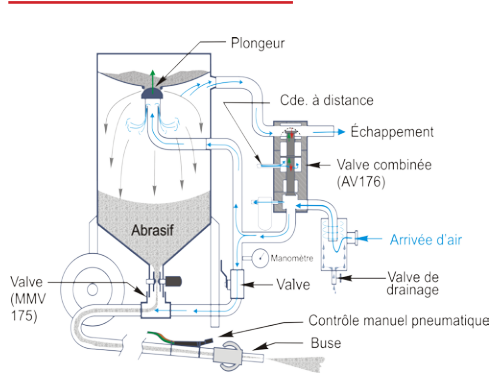
### MARCHÉS

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

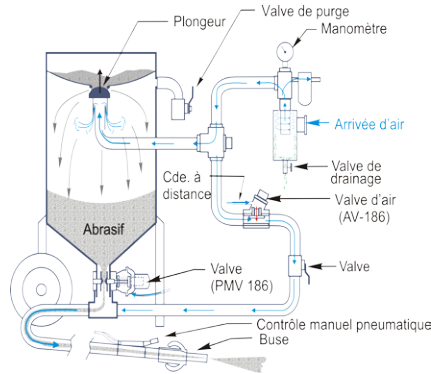
- ✓ Cadre de support stable, ce qui minimise la pression sur les roues et le risque de renversement du réservoir.
- ✓ Valve régulatrice d'abrasif MMV-175 ou PMV-186.
- ✓ Grandes roues en caoutchouc dur.
- ✓ Manomètre de pression d'air.
- ✓ Séparateur d'huile et d'humidité.
- ✓ Construction solide, conforme 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 le marché industriel depuis plus de 25 ans.

## FONCTIONNEMENT



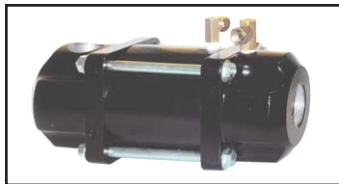
**RC-176**  
Système à dépressurisation



**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 délaits 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	P 646
Capacité de charge (pi³) (A.S.M.E.)	6.5
Diamètre du réservoir (cm)	61 (24")
Volume de sable (kg)	272 (600 lb)
Longueur (cm)	81 (32")
Hauteur (cm)	127 (50")
Largeur (cm)	89 (35")
Poids (kg)	159 (350 lb)

## ENSEMBLES

### L'ensemble « S » inclus :



(1) 50 pieds de boyau de sablage de qualité avec (1) buse en carbure de bore

### 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



50x Visieres pelables

## COMPOSEZ VOTRE ENSEMBLE DE

Exemple :

646RC-176

+

Ensemble « S »

+

Ensemble « X »

N° de stock	Modèle	Contrôle à distance			Ensemble d'accessoires	
		Pneumatique	Électrique 12 V	Électrique 120 V	« S »	« X »
656101	646RC-176	X			734400	735000
656201			X		734400	735000
656301				X	734400	735000
657101	646RC-186	X			734400	735000
657201			X		734400	735000
657301				X	734400	735000