

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

## **SABLEUSE PORTABLE À PRESSION**

### **Modèle PPB346**

La sableuse à pression portative PPB 346 est principalement conçue pour les applications de sablage au jet extérieures en raison de son ratio poids / capacité de chargement exceptionnel. Munie de roues en caoutchouc robustes et d'un cadre offrant une stabilité sur les chantiers, vous pouvez compter sur sa fiabilité et ce, peu importe où vous l'opérez.

Son réservoir d'une capacité de 3,5 pieds cubes (environ 300 lb de média) procure une autonomie de sablage soutenue et sa forme concave facilite son remplissage ainsi que l'écoulement d'abrasif.

Construite en acier de grade industriel et dotée de composantes robustes et durables, cette sableuse est conçue pour résister aux environnements de travail les plus exigeants.

### **MARCHÉS**

- Automobile, camion et transport
- Construction et excavation
- Génie civil
- Fabrication générale
- Chantier naval
- Industrie pétrolière

### **APPLICATIONS COURANTES**

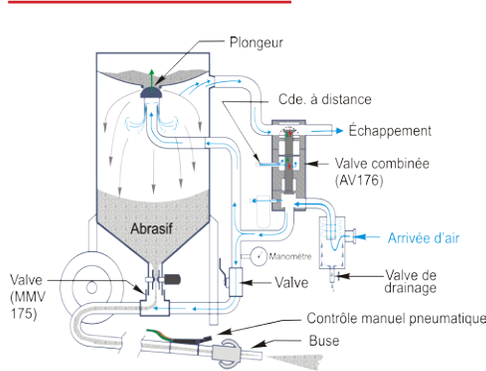
- Revêtements et façades extérieurs (graffitis, nettoyage, etc.)
- Chantiers navals (travaux d'entretien)
- Équipements de transport et de manutention (décapage et nettoyage avant nouveau revêtement)
- Ponts et infrastructures de génie civil (travaux d'entretien)
- Piscines creusées (retirer la colle)

### **POINTS CLÉS**

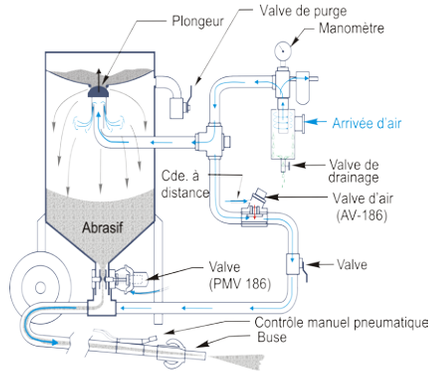
- Sableuses à pression pour applications extérieures ou intérieures
- Fabrication de qualité supérieure avec matériaux robustes et durables
- Grande mobilité sur roues avec verrou et système de support
- Plusieurs configurations et options disponibles selon le procédé
- Réservoir certifié par l'ASME et le CRN pour les vaisseaux sous pression

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



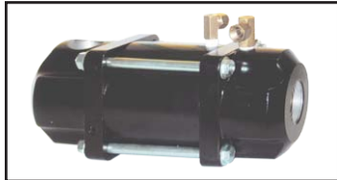
**RC-176**  
Système à dépressurisation



**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 délaïs 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 346
Capacité de charge (pi³) (A.S.M.E.)	3.5
Diamètre du réservoir	18"
Volume de sable	300 lb
Longueur	26"
Hauteur	46"
Largeur	29"
Poids	225 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 »

Type de machine		Contrôle à distance			Ensemble d'accessoires	
N° de stock	Modèle	Pneumatique	Électrique 12 V	Électrique 120 V	« S »	« X »
646101	346RC-176	X			734400	735000
646201			X		734400	735000
646301				X	734400	735000
647101	346RC-186	X			734400	735000
647201			X		734400	735000
647301				X	734400	735000