IST blast)



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 facilitant l'entretien.
- ✓ Anneaux de levage.
- ✓ Tuyauterie robuste.

# 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

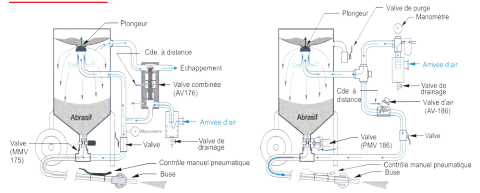
### **MARCHÉS**

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

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

assemblage

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 où le boyau de sablage.

#### Valve de dosage d'abrasif PMV-186



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

#### **ENSEMBLES**

#### L'ensemble « S » inclus :



#### L'ensemble « X » inclus :



## 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 »

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