



## SABLEUSES DE PLAQUE ET DE STRUCTURE D'ACIER MODÈLES RT 7224-SP / 9616-SP / 12006-SP



Montré : RT 9616-SP

### MARCHÉS

- ✓ Fabrication générale
- ✓ Équipement industriel
- ✓ Formage des métaux
- ✓ Aérospatial et aviation
- ✓ Ferroviaire et transport
- ✓ Industrie marine
- ✓ Automobile
- ✓ Puissance et énergie

### CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Double direction, système table de convoyeur à rouleaux alimenté
- ✓ Le degré variable de pieds est réglable afin de fournir des finitions de surface différentes allant d'un fini de surface brossé SSPC-7 jusqu'à une finition du métal complètement blanche SSPC-5
- ✓ Cycle de nettoyage typique de 2-20 pieds linéaires par minutes de temps de cycle
- ✓ Le séparateur de lavage à l'air est de type à lèvres, suspendu et contrebalancé afin d'assurer une distribution uniforme de l'abrasif à travers l'évent de séparateur de flux d'air vers une porte coulissante afin de contrôler la pression statique dans le séparateur plus une trappe de rejet de contaminant.
- ✓ Roues de sablage à haute vitesse capables de projeter l'abrasif à une vitesse de 300 pieds par seconde
- ✓ Le cabinet de sablage est bordé de bandes de manganèse et de plaquettes remplaçables de 1/2" d'épaisseur

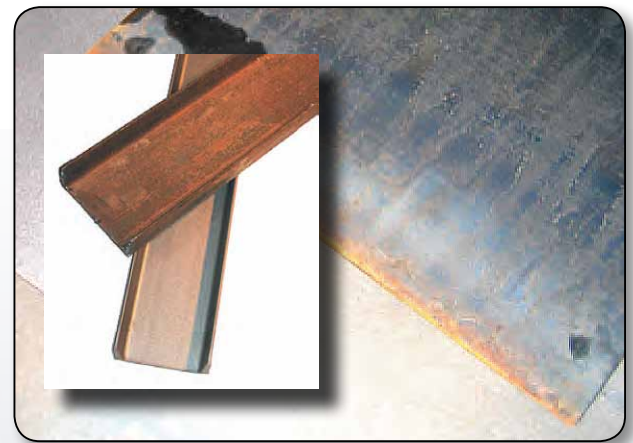
### OPTIONS ADDITIONNELLES DISPONIBLES

Ensemble de bandes en fonte pour une durabilité accrue de cabinet et une maintenance réduite.  
Convoyeurs d'entrée et de sortie  
Installation sur site et supervision par un représentant ISTblast.

Spécialement conçues pour enlever la rouille et les aspérités de surfaces extérieures de plaque, feuilles et des éléments de structure d'acier avant fabrication.

ISTBlast propose également une gamme complète de machines pour le nettoyage et le sablage de plaques et structures, y compris la RT 4018.

Un service d'ingénierie personnalisée est également disponible.



Aucun autre sableuse à suspension indexée sur le marché aujourd'hui n'offre les nombreux avantages pratiques tels qu'une sableuse Canablsat en équipement standard. Il suffit de regarder les caractéristiques. Les composants standards dans un système Canablsat ont été soigneusement conçus pour la sécurité, la facilité d'utilisation, une maintenance réduite et une productivité accrue.

## AUTRES OPTIONS DISPONIBLES



Les trémies de sortie de déversement optionnelles expulsent l'abrasif vers l'unité de dépeussierage



Un système de soufflage d'abrasif en option est disponible pour éviter que l'abrasif sorte du plan de travail.

SPÉCIFICATIONS ↓		MODÈLES →		
		RT 7224-SP	RT 9616-SP	RT 12006-SP
Dimensions (H x L x W)		20'-6" x 18' x 8'-10"	22'-3" x 16' x 11'-6"	22'-7" x 18' x 14'-2"
Structures	Haut. de travail max.	24"		
	Larg. de travail max.	16"		
Plaque	Haut. de travail max.	3"		
	Larg. de travail max	6'	8'	10'
Roues de sablage	Nombre de roues	6	6	8
	Puissance (hp)	10 - 40		
	Diamètre	13 - 15 "		
	Tours/Min.	3 525		
Construction Cabinet Manganese		1/4" - 1/2"		
Dim's machine hors-tout (L x W x H)		18' x 12.5' x 20'	18' x 14' x 21'	20' x 15.5' x 21.5'
Encombrement (L x W x H)		36' x 20' x 22'	36' x 21' x 26'	40' x 28' x 21.5'
Poids à l'expédition approx.		15 000 lb	16 000 lb	17 000 lb

ISTblast offre une gamme complète de grenailage sans air, tel que :

