



SABLEUSE SANS AIR À COURROIE EN CAOUTCHOUC MODÈLES 100 à 2000



Lorsqu'une production de nettoyage élevée et supérieure est en tête de votre liste de priorités, les sableuses sans air à courroie de caoutchouc ISTblast sont le choix évident.

Disponibles en version 1,5, 3, 6, 12, 16 et 20 pieds cubes de capacité, avec un dimensionnement sur mesure également disponible pour répondre à des applications spécifiques.

Ces machines sont idéales pour le traitement à haute vitesse de pièces qui peuvent être positionnées en douceur dans l'ouverture de chargement tapissée de caoutchouc.

MARCHÉS

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

CARACTÉRISTIQUES

STANDARD

- ✓ « Protection ISTblast » Système de freinage arrête la rotation de la courroie dans le cas d'un blocage pour maintenir les pièces loin de la déchirure de la bande
- ✓ Utilise le VK PowerMax à grande vitesse, turbines à alimentation centrale
- ✓ Porte de chargement à ouverture pneumatique (modèles 600 et 1200 uniquement)
- ✓ Configurations de roues de projection 5-30 hp
- ✓ Séparateur d'air de nettoyage de type lèvre entièrement réglable assurant un nettoyage d'abrasif optimal.

OPTIONELLES

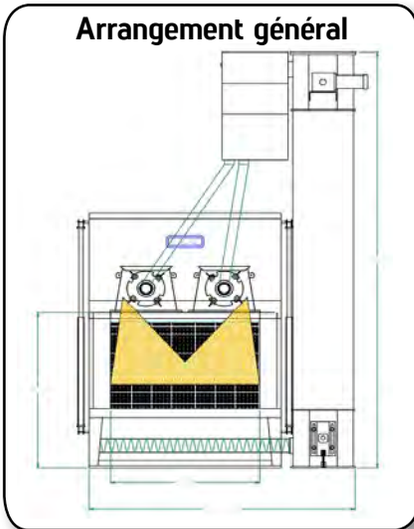
- ✓ Système de collecteur de poussière
- ✓ Tête de tambour rotatif pour séparer les scories, éclats et autres contaminants plus gros
- ✓ Panneau électrique agréé UL
- ✓ Trémie d'abrasif auxiliaire et capteur de niveau bas.
- ✓ Contenant pour charger la sableuse depuis un plancher de chargement
- ✓ Têtes de tambour en chrome moulé
- ✓ Jonctions de ceinture disponibles pour le remplacement de courroie à fins de changement rapide pour une maintenance et temps d'arrêt réduits

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

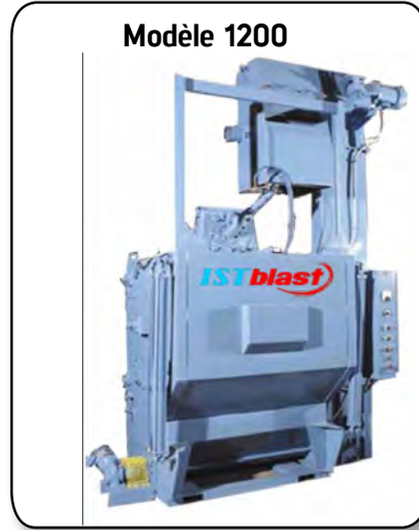
ACCESSOIRES & PIÈCES

Avec une équipe de design accomplie et éprouvée, ISTblast peut construire des équipements à partir de zéro ou simplement modifier les modèles existants pour les adapter à vos spécifications de nettoyage.

Nous n'allons pas simplement faire correspondre à vos besoins la machine fonctionnelle la plus appropriée. Nous adaptons précisément nos équipements de sablage pour votre besoins spécifique, afin de fournir la solution de nettoyage la plus efficace et la plus économique possible.



Arrangement général



Modèle 1200



Roue de projection "VK"



Des systèmes de sablage par culbutage à ceinture d'acier sont également disponibles

SPÉCIFICATIONS STANDARD :

- Pré-testées pour un fonctionnement en douceur
- Pièces pesées et équilibrées pour la précision
- Transfert de plus de puissance à la pointe de la lame fournissant plus d'abrasif projeté
- Plus grand pourcentage de poids de roue dans les parties résistant à l'abrasion pour une longévité accrue
- Plus de portée de chrome coulé / alliage de molybdène
- Chemises de fonte 1" épais
- Moyeu et design des roues améliorant l'équilibre, réduisant le poids mort tout en améliorant considérablement la durée de vie
- Moins de pièces de rechange, ce qui réduit les coûts d'exploitation

SPÉCIFICATIONS ↓ MODÈLES →	100	300	600	1200	1600	2000
Capacité approx.	1.5 Pi³	3 Pi³	6 Pi³	12 Pi³	16 Pi³	20 Pi³
Poids max. de chargement	300 lbs.	400 lbs.	1000 lbs.	1600 lbs.	1600 lbs.	2300 lbs.
Dim. de l'aire de sablage	20"W x 20" Dia.	30"W x 24" Dia.	37"W x 27" Dia.	42"W x 36" Dia.	62"W x 27" Dia.	48"W x 48" Dia.
Puissance roues de proj.	3 hp	10 hp	15 hp	25 hp	2 @ 15 hp	2 @ 20 hp
Electricité	220V, 3 Ph					
Abrasif requis	300 lbs.	450 lbs.	650 lbs.	850 lbs.	1100 lbs.	1400 lbs.
Type de séparateur à levre	15"	15"	20"	20"	30"	30"
Poids à l'expédition	4350 lbs.	5700 lbs.	7050 lbs.	7900 lbs.	13 500 lbs.	16 500 lbs.