



SABLEUSE À SUSPENSION INDEXÉE SÉRIE SH



(SH2560 montré)

Les sableuses sans air ISTblast, à suspension indexée viennent dans une variété de tailles. C'est un équipement industriel robuste et durable, qui offre une grande polyvalence en sablage pour une large gamme de tailles et de formes de pièces.

La sableuse à suspension indexée offre un rendement élevé avec des turbines à alimentation centrale. Une cage de contrôle coulée dans la roue permet une gestion de la configuration d'abrasif pour atteindre le plus haut pourcentage de l'impact sur l'aire de travail.

Cet équipement ISTblast est conçu pour faciliter la maintenance et la durabilité. Les turbines ISTblast ont une fiabilité et une longévité éprouvée qui s'harmonise parfaitement avec la construction robuste de cette sableuse.

MARCHÉS

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

SPÉCIFICATIONS

- ✓ 3 doublures de paroi de chambre en fonte
- ✓ Logement de la roue en manganèse et doublures en fonte
- ✓ système de recyclage d'abrasif de qualité industrielle
- ✓ Double de puissance qu'un équipement comparable
- ✓ Barrières légères standard afin de fournir le plus haut niveau de sécurité pour l'opérateur
- ✓ Une construction robuste avec un poids 25% de plus qu'un matériel comparable
- ✓ Points d'indexation multiples disponibles
- ✓ Maintenance réduite et facile
- ✓ Système à vrille de qualité industrielle
- ✓ Garantie sur le machine
- ✓ Pré-cablée et testée

Aucun autre sableuse à suspension indexée 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.

QUELQUES OPTIONS

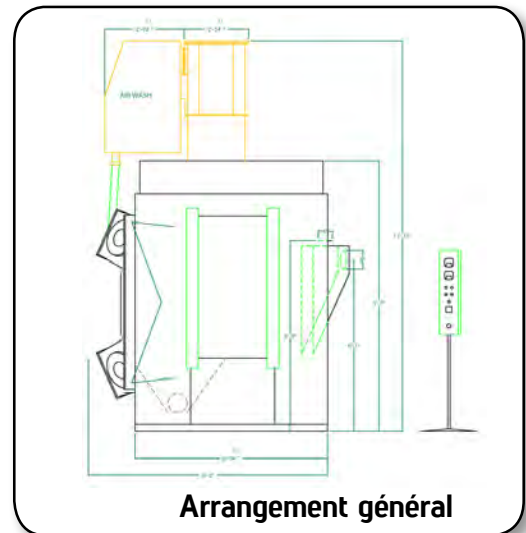
- Système de collecteur de poussière
- Tambour à tetes rotatives
- Trémie d'abrasif auxiliaire et capteur de niveau bas



SH1545



SH2560 : vue arrière



Arrangement général

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 spécifiques, afin de fournir la solution de nettoyage la plus efficace et la plus économique possible.

SPÉCIFICATIONS ↓ Modèles →	SH 1545	SH 2560	SH 3460
Espace de travail	15" Dia. x 45" H	25" Dia. x 60" H	34" Dia. x 60" H
Dimensions hors-tout	74"L x 64"P x 150"H	120"L x 96"P x 187"H	130"L x 102"P x 187"H
Nombre d'aires de sablage	2	3	2
Electricité	460V, 3-PH 60 HZ	460V, 3-PH 60 HZ	460V, 3-PH 60 HZ
Abrasif requis	1 200 lbs.	1 600 lbs.	1 600 lbs.
Séparateur d'air à bandes-lèvres	20"	20"	20"
Roues de projection :			
• Nombre de roues	2	2	2
• Puissance	5 ou 7.5 hp	15 hp	15 hp
• Diamètre	9.5" ø	15" ø	15" ø
• R.P.M	3 600	3 600	3 600
Espace plancher requis	84" L x 72" W	126" L x 102" W	140" L x 102" W
Poids à l'expédition	6 100 lbs.	8 800 lbs.	10 500 lbs.