



Montré : MR 3612
(DC50 or DC100)

MARCHÉS

Fabrication générale

Automobile

Pharmaceutique

Aérospatial et aviation

Puissance et énergie

Pétrole

Industrie marine

CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- ✓ Coût moyen efficace pour nettoyer une grande variété de pièces.
- ✓ Vitesses de traitement de lent à rapide appropriées selon votre usage spécifique.
- ✓ Le système de transport d'abrasif et les systèmes de séparation de l'air de nettoyage recyclent l'abrasif à une trémie en tête pour une alimentation continue d'abrasif propre.
- ✓ Utilise 4, 6 ou 8 roues à entraînement direct modèles VK PowerMax pour une couverture complète à 360° de la pièce
- ✓ Les vestibules et les systèmes d'étanchéité ont été spécialement conçus pour réduire la perte d'abrasif.
- ✓ Le système de transport monorail est doté d'un variateur de vitesse de sablage réglable de 1 à 60 pieds par minute
- ✓ De conception robuste, les revêtements internes remplaçables du cabinet le protègent de l'abrasion.

CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

- ✓ Système de dépoussiérage
- ✓ Tambour à tête rotative.
- ✓ Tableau électrique agréé UL.
- ✓ Trémie d'abrasif auxiliaire et capteur de niveau bas.
- ✓ Contrôles par PLC

MONORAIL A LIGNE CONTINUE

Série MR 2412 à 7236

Si votre entreprise utilise déjà un système de monorail en tête, ISTblast propose des machines à grenailler sans air pour pièces soudées et autres pièces qui sont conçues pour s'intégrer dans votre système de manutention au matériel existant.

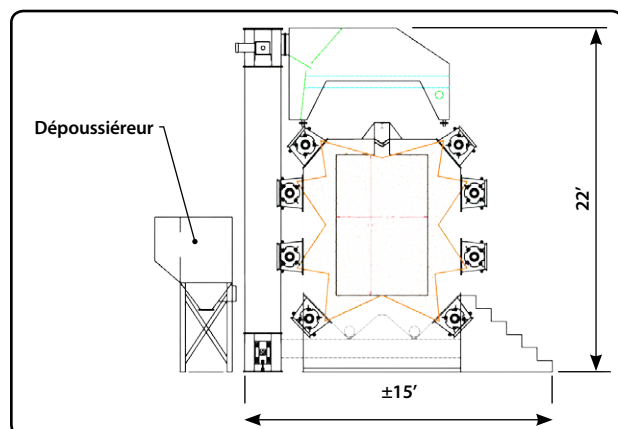
De plus grosses machines avec de plus grands séparateurs à lèvres sont également disponibles.



MR 5412

Toutes les machines sont équipées de protecteurs et de dispositifs de sécurité conformes, afin d'assurer la sécurité des opérateurs. Tout le câblage électrique est conçu pour se conformer à la protection des opérateurs. Les systèmes de sablage et lavage ISTblast, ou l'une de ses divisions n'assumera aucune responsabilité en cas de non-respect par l'opérateur des règles de sécurité lors de l'utilisation de cet équipement.

Arrangement général



C'est dans la personnalisation de nos modèles de base selon les besoins spécifiques de vos pièces qui fait que ISTblast va vraiment se démarquer de la concurrence. Grâce à une équipe de conception accomplie et éprouvée, ISTblast peut construire des équipements à partir de zéro ou tout simplement modifier vos modèles existants pour les adapter à vos applications de nettoyage.

Roue de projection "VK"



ISTBLAST VOUS OFFRE UNE GAMME COMPLÈTE D'ÉQUIPEMENT DE GRENAILLAGE SANS AIR ET DE PIÈCES DE LAVAGE, TEL QUE :



Sableuse en ligne continue à maille de chaîne

Sableuse de jantes en lots

Sableuse à Suspension Indexée

Sableuse à courroie en caoutchouc

SPÉCIFICATIONS	MR 2412	MR 3612	MR 4836	MR 6024	MR 7236
Espace de travail	12" W x 24" H	12" W x 36" H	36" W x 48" H	24" W x 60" H	36" W x 72" H
Séparateur d'air à lèvres	20"	30"	48"		60"
Roues de sablage					
Nombre de roues	4	4 or 6	4, 6 or 8		
Puissance (en hp)	5 or 7.5 hp	10 to 40 hp	15 to 40 hp		
Type de roue de sablage	VC-9	VK PowerMax	VK PowerMax		
Abrasif requis	2 000 lbs.	6 000 lbs.	9 000 lbs.		
Dimensions hors-tout	17"L x 12.5"W x 15"H	20"L x 8"W x 17"H	22"L x 11"W x 19"H	20"L x 9"W x 18"H	20" x 15" x 20"H
Encombrement requis	34'L x 17.5"W x 15'L	40'L x 14"W x 17'L	44'L x 19"W x 19'L	40'L x 15"W x 18'L	40'L x 24"W x 20'L
Poids approx. à l'expédition	10 000 lbs.	12 000 lbs.	15 000 lbs.	14 000 lbs.	18 000 lbs.
Caractéristiques					
Cabinet en Manganese	Standard				
Détecteur présence pièce	Optionnel	Standard			
Paroi Chromo/BandeMolyb.	Optionnelles				