



SABLEUSE EN LIGNE CONTINUE À MAILLE DE CHAÎNE

SÉRIE CB 36 & 48



Pour le décapage de pièces petites ou complexes qui ne peuvent résister au flux d'abrasif.

Muni d'un système de ceinturage en maille de chaîne pour traiter des pièces rapidement avec un impact minimal.

Les systèmes de nettoyage en ligne continue sont également facilement personnalisables pour répondre à des besoins spécifiques du produit et de la disponibilité de l'espace.

MARCHÉS

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

CARACTÉRISTIQUES

STANDARD

Ce type de système offre la possibilité de réduire le coût de sablage en exploitation et maintenance par pièce nettoyée de 20 à 50% par rapport au décapage par lots .

Le sablage devrait également réduire de 50 à 90% les coûts de main-d'œuvre associés au nettoyage.

Utilise des roues de projection modèles VK PowerMax 4, 6 ou 8 pour une projection complète à 360 ° sur les pièces .

La doublure moulée en chrome/molybdène protège l'appareil contre l'usure abrasive pour une durée de vie accrue et un entretien minimal.

Le système de transport de courroie en manganèse avec variateur de vitesse permet une vitesse de sablage de 1 à 60 pieds par minute.

Une large gamme d'ouvertures de boîtier permet un sablage d'un grand nombre de petites pièces moulées et forgées avec une capacité de poids d'environ 60 kg.

OPTIONNELLES

Système de collecteur de poussière.

Tambour à tête rotative.

Trémie d'abrasif auxiliaire et capteur de niveau bas.

Contrôles par PLC

Tableau électrique agréé UL.

Aucun autre sableuse en ligne continue à maille de chaîne 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



CB 2406 personnalisé

C'est dans la personnalisation des éléments de nos modèles de base à vos besoins spécifiques qui fait que ISTblast se démarque vraiment de la concurrence.

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.

Chez ISTblast, nous n'allons pas simplement faire correspondre à vos besoin la machine la plus proche qui fonctionnerait. Nous adaptons précisément nos équipements de sablage pour votre besoin spécifique, afin de fournir la solution de nettoyage la plus efficace et la plus économique possible.



Roue de projection "VK PowerMax"

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 →	CB1212	CB1818	Roue de projection	CB3624	CB4836
Zone de travail	36" L x 36" H	48" L x 68" H	Nombre de roues	4, 6 ou 8	8
Hauteur de passage	48"	48"	Puissance	15 à 40 hp	15 to 40 hp
Courroie manganèse à vitesse variable	3-15 ft/min.	3-15 ft/min	N° de modèle de roue	VK PowerMax	VK Power-Max
Séparateur d'air à bandes-lèvres	48"	48"	Abrasif requis	9 000 lbs.	9 000 lbs.
Dimensions de la machine	14'L x 12'P x 18½'H	15'L x 14'P x 20'H	Caractéristiques		
Floor Space Required	28'L x 22'W x 18½'H	26'L x 17'W x 16'H	Cabine en manganèse	Standard	Standard
Poids à l'expédition approximatif	12 000 lbs.	16 000 lbs.	Détecteur de présence de pièces	Standard	Standard
			Boîtier de ligne en Chrome/Moly	Standard	Standard