

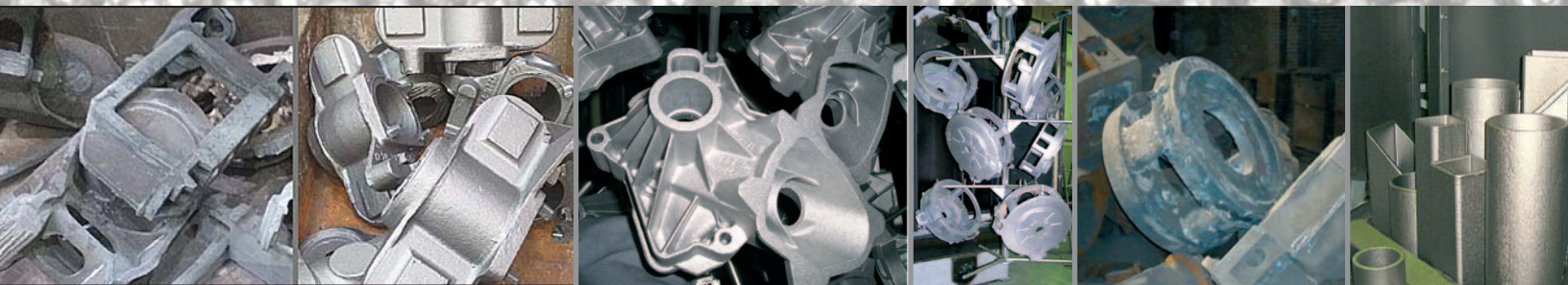


GRENAILLEUSES DE GOSTOL TST

IST est fier de distribuer, installer et d'être fournisseur de pièces de rechange de la gamme de grenailleuses Gostol TST en Amérique du Nord.

LES AVANTAGES IST

- ✓ Conseils et orientation personnalisés
- ✓ Large inventaire de pièces de rechange et de grenaille d'acier
- ✓ Délai de livraison rapide
- ✓ Assistance technique et dépannage
- ✓ Services de réparation et d'entretien



**CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT IST DÈS AUJOURD'HUI
POUR OBTENIR UN DEVIS**

BROCHURE GÉNÉRALE

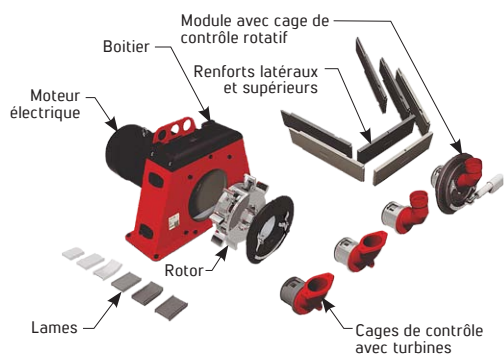


ÉQUIPÉES DES ROUES DE SABLAGE MULTI-OPTION « SM@RT IR » DE GOSTOL TST



- **Retour sur investissement** - Prix compétitif, fonctionnement à faible coût, remboursement rapide
- **Haute performance de sablage** – Modèle de sablage adaptable, contrôle automatique du sablage, énergie d'impact élevée, meilleurs résultats de grenaillage.
- **Qualité supérieure** – Longue durée de vie, grande fiabilité de sablage, composants durables
- **Grande variété d'options** – Plus de 150 combinaisons de matériaux
- **Disponibilité des pièces de rechange** – Pièces de rechange prêtes à être expédiées le lendemain
- **Garantie longue durée** – Jusqu'à 10 000 heures de garantie totale

COMPOSITION DE LA ROUE DE SABLAGE



Trois niveaux de qualité pour une durée de vie optimale

Choix entre des patins d'usure (de base), une cage de commande et une roue en acier moulé (standard), en acier à outils (standard) et en carbure de tungstène (supérieur).

Les pièces sont universelles et interchangeables.

CARACTÉRISTIQUES DÉFINIES PAR LE CLIENT

Modèle et vitesse de sablage adaptables

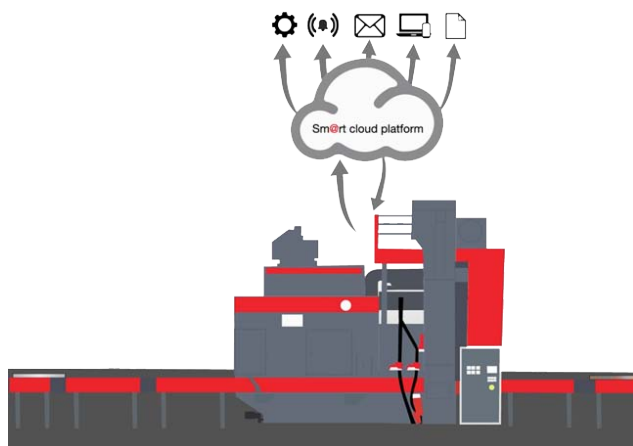
Le modèle de soufflage et la vitesse de rotation peuvent être réglés de étroit à large afin de s'adapter à une grande variété d'applications.

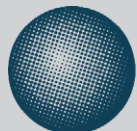
SM@RT CLOUD PLATFOME

La plateforme « Sm@rt Cloud » vous permet de contrôler et d'optimiser les performances de la grenailleuse, du dépoussiéreur et de la roue de grenaillage.

Elle recueille des données - telles que le compteur d'heures, les alarmes actuelles et les historiques, et bien plus encore - et elle réduit la consommation d'abrasif et d'énergie de la machine en surveillant et en ajustant ses paramètres pour une efficacité optimale.

Elle permet également d'accéder facilement à la documentation de la machine (manuel d'utilisation, d'entretien et d'instructions vidéo) et dispose d'une plateforme de commande de pièces détachées pour faciliter l'entretien de la machine et éviter les interruptions de production.





APERÇU DES MACHINES DE GRENAILLAGE



G - Grenailleuse à tambour avec bande d'acier au manganèse



GG - Grenailleuse par culbutage avec bande en caoutchouc



HR-1B- Grenailleuse à tambour - Version plus petite



K -HR-1B- Grenailleuse à table - Version plus petite



KOM - Grenailleuse à table large



KTP - Grenailleuse à convoyeur en bande maillée



P - Grenailleuse de plaques



PC - Grenailleuses avec convoyeur à rouleaux



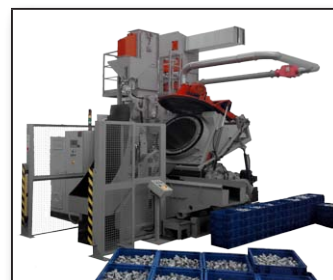
VK - Grenailleuse à crochet sur carousel



VKP - Grenailleuse à convoyeur de pièces en continu



VPP - Grenailleuse à monorail



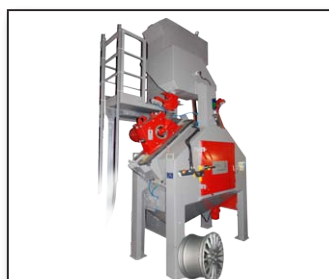
VB - Grenailleuse de barils en lot



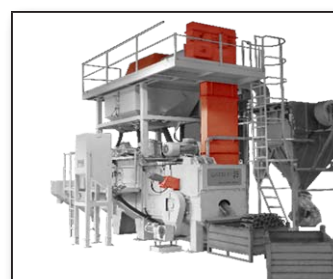
PL - Grenailleuse pour barres d'acier plat



PNB - Grenailleuse à tambour oscillant pour pièces coulées



PP-20 - Grenailleuse de jantes



VZ - Grenailleuse-sableuse de ressorts



ABOUT THE COMPANY

WHO WE ARE

IST is a leading industrial manufacturer of standard and custom engineered equipment for the surface treatment industry and the solvent recycling industry.

MISSION

IST is dedicated to being an innovative and trusted supplier in the conception, fabrication and distribution of surface treatment equipment and recycling equipment.

The success of our mission relies on the following core values :

Innovation - Integrity - Quality

MARKETS SERVED

The products, technologies and industry expertise of IST are used in a wide range of manufacturing and industrial applications, including but not limited to :

- General Manufacturing
- Industrial Equipment
- Metal forming
- Aerospace and Aviation
- Rail and Transit
- Marine
- Automotive
- Petroleum
- Flexography (labelling) & Lithography
- Wood finishing
- Power & Energy
- Pharmaceutical

