



AGTOS®

- Techniques de grenailage
- Machines d'occasion
- Systèmes de convoyage
- Service après-vente et pièces de rechange

Toujours une longueur d'avance !



Profitez de notre nouveau concept de commande des grenailleuses **AGTOS**. Il facilite l'utilisation et garantit ainsi un processus optimal. De nouvelles solutions logicielles pour la collecte et l'analyse des données de la machine et l'accès direct au manuel d'utilisation vous aident à travailler en économisant les ressources et en anticipant. Vous avez ainsi toujours une longueur d'avance !



Les nouveaux panneaux Multi-Touch Comfort, qui offrent une lisibilité optimale, permettent de mettre en œuvre des concepts de commande et des présentations innovants.

- Les données peuvent être traitées et analysées directement par la machine de manière extrêmement rapide.
- La présentation est librement modulable (grâce à une visualisation basée sur des vecteurs).
- Le panneau offre une utilisation sûre avec des gants de travail courants.
- La sauvegarde du système est entièrement automatique.
- Un accès à distance sans entretien à la visualisation est possible sans logiciel supplémentaire.

Sur la base du Multi-Touch-Comfort-Panel, nous vous offrons des possibilités d'extension de votre logiciel **AGTOS** à tout moment.

Plus d'infos sur ce sujet :



L'exploitation transparente de machines aux processus sûrs est de plus en plus importante. Nous vous aidons à collecter et à évaluer les données du processus de production.



1. Data Collection

Pour une transparence maximale des coûts, nous vous proposons d'afficher et d'archiver l'utilisation des machines et les consommations d'énergie en conditions réelles.



2. Servicing

Vous obtenez une vue d'ensemble de tous les intervalles de réglage nécessaires à l'entretien de votre machine de grenaille **AGTOS**. De plus, vous avez un accès direct au manuel d'utilisation.



3. Smart Monitoring

Ce logiciel s'appuie sur la collecte de données. Les données de la machine sont saisies, archivées et représentées graphiquement. La visualisation de l'état de chaque fonction est représentée par un système de feux tricolores. En sélectionnant la fonction individuelle, un graphique de l'observation des valeurs limites s'affiche.



AGTOS

Gesellschaft für technische Oberflächensysteme mbH
 Gutenbergstraße 14
 48282 EMSDETTEN
 ALLEMAGNE
 Tel.: +49(0)2572 96026-0
 info@agtos.de
 www.agtos.com