

"La Tour de Contrôle" de l'affûteuse Armstrong

La Tour de Contrôle est une nouveauté Armstrong qui prolonge la durée de vie de votre affûteuse de lames ruban. Ce concept apporte aux affûteurs le contrôle variable de la vitesse de rotation de la meule et de l'avance. La Tour de Contrôle offre également un fonctionnement plus efficace avec des tolérances de montage plus strictes et des profils de denture plus précis et plus nets.

La nouvelle Tour de Contrôle intègre des fonctions de sécurité et d'efficacité, comprenant :

- Un **Bouton d'arrêt d'urgence** stratégiquement placé pour une utilisation facile,
- Un **Compteur de dents** pour la programmation de l'arrêt automatique de la machine après l'affûtage d'un nombre déterminé de dent,
- Une **Fonction Remise à zéro** (Reset) qui, après les réglages, ramène le compteur de dents à la présélection,
- Une fonction "Blocage par identifiant" qui n'autorise le redémarrage que par la personne autorisée, **conforme aux normes OSHA** (normes de sécurité USA liées à la santé),
- Un **Freinage résistant** qui stoppe la rotation de la meule en quelques secondes,
- Des **Interrupteurs marche / arrêt séparés** qui commandent l'avance de la lame et la rotation de l'arbre de la meule,
- Un tableau indiquant la vitesse de la meule suivant le diamètre de la meule (usure),
- Un **ampèremètre** indiquant en temps réel la prise de la meule,
- Une option "**Identificateur de boucle serrée**". Le Tight Loop Identifier arrête automatiquement l'affûteuse si la lame est déséquilibrée. (Exemple : le poussoir arrière arrête de fonctionner).

La Tour de Contrôle vous permet de quitter la salle d'affûtage en confiance en sachant que la technologie de l'arrêt automatique stoppera automatiquement l'affûteuse. Vous n'aurez plus jamais à arrêter la machine quand vous quittez l'atelier d'affûtage ou pour prendre votre pause !



SMAB Sarl - Distributeur exclusif

235, chemin des marais
38110 Saint Jean de Soudain
Tél. : 09.87.02.43.73

email : contact@smabscierie.com

www.smabscierie.com