

Armstrong's New # 4 Upgrade "The Control Tower"

The Control Tower is an Armstrong OEM Upgrade to extend the useful life of your reliable #2, #4, #6 Bandsaw Sharpeners and the #25 Circle saw grinder. This design gives Filers variable control of the grinding wheel RPM while sharpening with a variable feed and speed rate. The Control Tower also delivers more effective and efficient operation with tighter fitting tolerances and cleaner, more accurate Tooth Profiles.

The New Control Tower is engineered with built-in Safety and efficiency features including:

- Emergency Stop Button strategically placed for ease of use
- A Tooth Counter to automatically shut down after a user specified number is entered
- Resistive Braking to stop the grinding wheel rotation within seconds
- OSHA compliant Lock Out / Tag Out functionality on the Control Tower itself - **BE OSHA COMPLIANT**
- Separate On / Off switches for both the-bandsaw feed and wheel action
- A cross reference chart indicating Surface Feet per Minute based on the grinding wheel diameter
- Amp Meter providing real time feedback to how hard the Grinding Wheel is working
- A reset function to put the tooth counter back to its preset after making adjustments
- There is also a Tight Loop Identifier Option. The Tight Loop Identifier automatically shuts down the grinder if the bandsaw gets out of balance. (Example: the back feed stops feeding)

The Control Tower allows you to walk away with confidence knowing the auto shut off technology will automatically stop the grinder. **Never shut down to leave for a saw change or break again!**

Contact Your Armstrong Professionals at the numbers listed below.



La tour de contrôle est une mise à niveau OEM Armstrong pour prolonger la vie utile de vos affûteuses de scie à ruban fiables # 2, # 4, # 6 et l'affûteuses circulaire # 25. Cette conception donne aux affûteurs le contrôle variable de la vitesse de rotation de la meule tout en affûtant avec une avance et une vitesse variable. La tour de contrôle offre également un fonctionnement plus efficace et efficient avec des tolérances plus serrées et de réglage, des profils de dents plus propres et plus précis.

La nouvelle tour de contrôle est conçu avec des fonctionnalités de sécurité et d'efficacité intégrées, y compris :

- Bouton d'arrêt d'urgence stratégiquement placé pour la facilité d'utilisation
- Un compteur de dents pour l'arrêt automatique après l'entrée d'un nombre spécifié par l'utilisateur
- freinage résistif pour arrêter la rotation de la meule en quelques secondes
- La fonctionnalité blocage / Tag Out Conforme OSHA sur la tour de contrôle elle-même - conforme OSHA
- interrupteurs marche / arrêt séparés pour l'avance de la lame et de l'action de la meule
- Un tableau de références croisées indiquant la surface ft par minute en fonction du diamètre de la meule
- Un ampèremètre qui fournit l'information en temps réel sur le travail de la meule
- Une fonction de réinitialisation pour mettre le compteur de dents à son prédéfini après des ajustements
- Il existe également une option d'identification de boucle serrée. L'identificateur de boucle serrée arrête automatiquement l'affûteuse si la scie à ruban sort de l'équilibre. (Exemple: le feed-back cesse d'être alimenté)

La tour de contrôle vous permet de repartir avec confiance en sachant que la technologie d'arrêt automatique va arrêter automatiquement l'affûteuse. Ne plus jamais arrêter la machine pour partir pour un changement de lame ou une pause !

*Les affûteuses neuves équipées de centrale sont elles câblées, prêtes à l'emploi ?
Ils possèdent les normes CE
Cela peut éviter dédouanement temporaire*

CONTACT CUSTOMER SERVICE AT

1-800-663-0776

Tim 0713 for Mike 0711