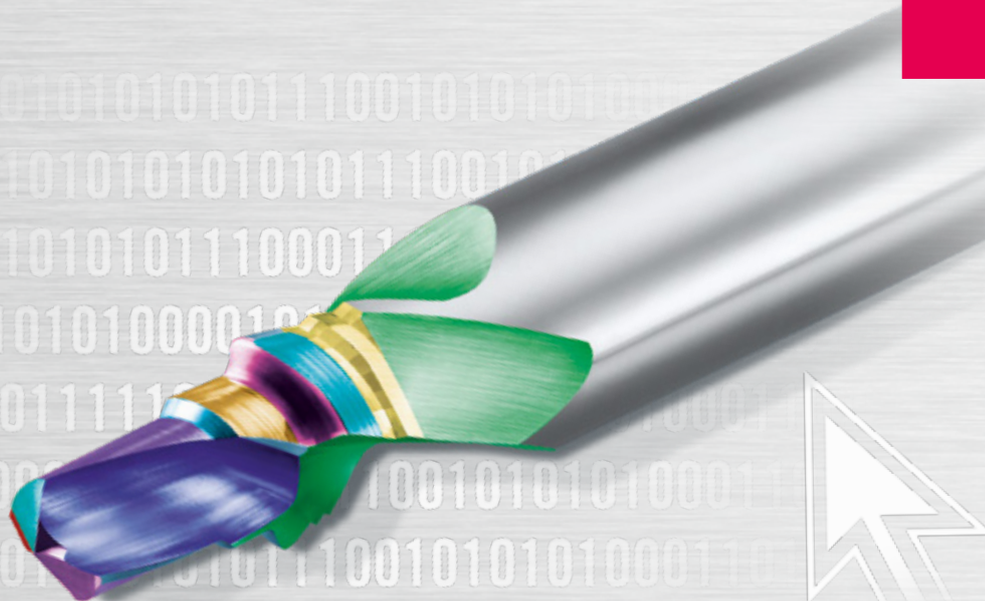


WALTER INFO 23/2018

HELITRONIC TOOL STUDIO 2.1 R5

Convivialité d'utilisation optimisée pour plus d'efficacité et
une productivité encore plus élevée

**RELEASE 5
UPGRADE**



Nouvelles possibilités

L'actuelle sortie de la Version 2.1 R5 comprend de nouvelles possibilités pour le logiciel CAO/FAO d'affûtage HELITRONIC TOOL STUDIO. Nos clients peuvent augmenter leur compétitivité avec cette nouvelle version grâce à plus d'efficacité et une productivité augmentée.

HELITRONIC TOOL STUDIO 2.1 R5

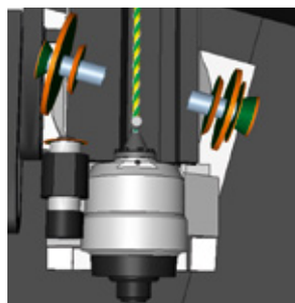
Cette version contient de manière générale des améliorations et des corrections pour une utilisations plus conviviale.



© 2018 Microsoft

WINDOWS 10 – Anniversary Update 1607

Résolution de problèmes de compatibilité avec MS-SQL-Server 2005



Fonction complémentaire pour les opérations de palpéage existantes

La position de l'axe C, pour les opérations de palpéage de la profondeur du noyau, du profil du noyau et du contour du profil, peut être adaptée manuellement à la géométrie de l'outil par le biais de l'introduction de paramètres. Cela permet d'éviter une collision lors d'un palpéage proche du porte-pièce en combinaison avec des meules de grands diamètres.



Sécurité accrue lors de la calibration du palpeur

Il apparait un message d'avertissement de collision lors de la calibration du palpeur, pour le palpéage de la position du dressueur, dans l'axe Z. Cet avertissement est affiché avant le départ du cycle de calibration.



Nouvelle option dans la méthode d'affûtage « One-Pass »

Il est possible de sélectionner uniquement l'opération frontale pour l'opération 2ème dépeuille One-Pass. Cela permet de réduire le temps d'affûtage notamment à partir de la 2ème dépeuille, dans la mesure où seul le bout est affûté et la matière restante pouvant être enlevée avec une autre opération.



Opération « détalonnage axial-radial » également utilisable pour le bout

La dépeuille du profil en bout peut être utilisée dès à présent avec l'opération détalonnage axial radial en la combinant à la goujure frontale.

**Pour obtenir de plus amples informations,
veuillez nous contacter :**

WALTER EWAG France
Carre Haussmann 1 · 4 Allée Du Trait d'Union
77127 Lieusaint, France
Tél. +33 1 69792106 · Fax +33 1 64549075
info.fr@walter-machines.com

