

Nouvelle mise à jour – V 2.13 pour les scies à format T60 et T74

Travailler de manière confortable

Même dans le domaine des machines à travailler le bois, l'utilisation à écran tactile est devenue un standard. C'est pourquoi cette commande moderne est comprise dans l'équipement de base de toutes les scies à format de MARTIN. Mais même un hardware très sophistiqué ne sert à rien sans un logiciel de commande simple et intuitif.

La commande doit « penser » comme l'utilisateur

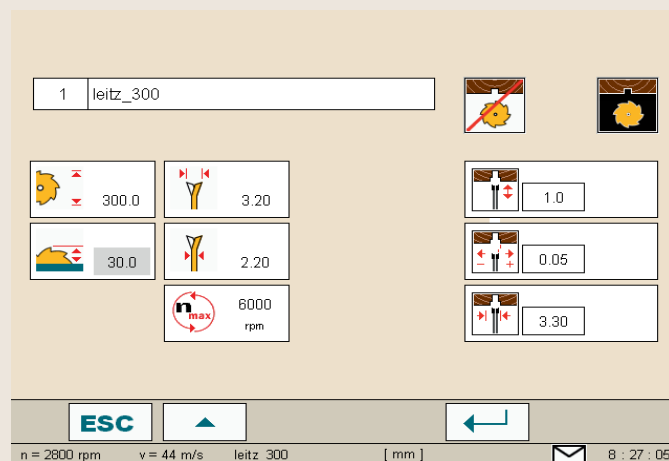
MARTIN se rend compte de ce fait depuis longtemps et offre déjà aujourd'hui à ses clients un des concepts d'utilisation les meilleurs sur le marché. Afin de garder cette avance, notre logiciel est soumis à des développements permanents. De nouvelles fonctions et améliorations de commande sont toujours adaptées à la pratique si bien que – grâce à l'utilisation toujours plus intuitive - le travail et la préparation deviennent de plus en plus confortable et rapide.

Une mise à jour de la commande de machine implique toujours une augmentation de la productivité, du confort d'utilisation ainsi que des résultats de travail. Vous gagnez du temps lors de l'équipement quotidien, de la création de nouveaux outils ou de la formation de nouveaux collaborateurs tout en réduisant vos coûts.

Nouveautés:

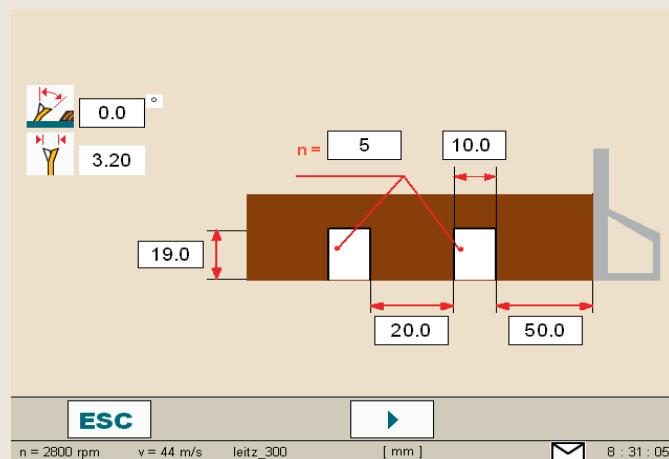
Utilisation simplifiée de l'inciseur :

Vous pouvez choisir si vous voudriez utiliser un inciseur pour la lame de scie principale ou non. Des « icônes animées » et un référencement simplifié rendent le réglage de l'inciseur plus intuitif.



Fonction de « coupes de dimensions incrémentales » améliorée :

L'assistant pour le sciage de coupes de dimensions incrémentales

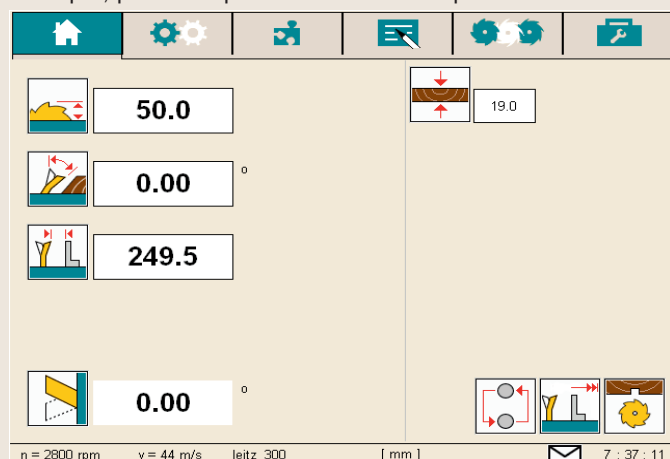


Nouvelle mise à jour – V 2.13 pour les scies à format T60 et T74

mentales a été élargi si bien que vous pouvez choisir également la largeur et l'écart entre les rainures.

L'écran principal personnalisé:

Sur la page d'accueil il est possible de déterminer des « hotkeys » et de masquer ceux qui ne sont pas nécessaires. Cette fonction pourrait être intéressante, par exemple, pour la répétition de la valeur précédente ou



l'entrée de la mesure intérieure (dans ce cas 800 mm) par exemple.

Ce dispositif de support est maintenant aussi disponible avec l'option Radio Compens et guide à entraînement motorisé.

Elargissement du banc de données d'outil (en option)

La mémoire de la commande 5,7" peut être étendue de 10 à 50 lames de scie. Vous ne devez plus vous décider quels outils vous voudriez mémoriser.

« Quatrième » paramètre pour les coupes d'angle

Le système de support pour les coupes d'angle amélioré

