

► Inside news

Une gamme innovante fonctionnant sur batterie

Avec ces trois produits, Husqvarna Construction renforce encore sa gamme fonctionnant sur batterie. La première nouveauté, c'est la **machine de forage DM 540i** sur batterie, capable de se glisser dans les recoins les plus étroits. Légère et parfaitement équilibrée, elle garantit une journée de travail encore plus productive. Le deuxième ajout à la gamme est la **talocheuse BV 30i**, une machine à lisser puissante sur batterie. Plus d'infos sur www.floor-forum.com

Wintersteiger

Numérique, puissante, ultraprécise :

La nouvelle scie à ruban à coupe fine DSB Twinhead Pro XM

- Scie à ruban à coupe fine pour des exigences très élevées en matière de capacité
- Version de base avec 2 modules de scie, possibilité d'extension à 6 modules
- Solutions de digitalisation pour des processus de production plus efficaces
- Adaptations spécifiques aux clients pour le secteur du bois tendre

L'entreprise Wintersteiger AG, basée en Haute-Autriche, a équipé sa puissante scie à ruban à coupe fine DSB Twinhead pour l'avenir : la nouvelle DSB Twinhead Pro XM ouvre la voie à la prochaine génération de machines, avec des solutions numériques et une interface utilisateur entièrement repensée. De plus, cette scie à ruban a été



optimisée pour le secteur du bois tendre. Avec deux modules de scie, la nouvelle DSB Twinhead Pro XM est une machine à scie à ruban à coupe fine destinée à une utilisation en milieu industriel où les exigences sont élevées en matière de capacité. Le modèle précédent, très abouti, a été optimisé à différents niveaux. Andreas Ramsauer, responsable de la gestion de produits de la division Woodtech, explique : « Ce projet de développement a consisté à faire profiter une machine éprouvée des progrès de la digitalisation et à exploiter toutes les possibilités technologiques disponibles pour nos clients. De ce travail est née la DSB Twinhead Pro XM, une scie à ruban pérenne pour une coupe fine qualitative du bois. »

Plus d'infos sur www.floor-forum.com