



Lames de scies RazorCut et RazorCut PLUS

Des arêtes parfaites lors du débit de panneaux



Dans la fabrication de meubles, des vitesses d'avance élevées et des résultats d'usinage parfaits sont exigés pour débiter les panneaux unitairement. Principalement lorsque la nature des matériaux et des revêtements changent constamment.

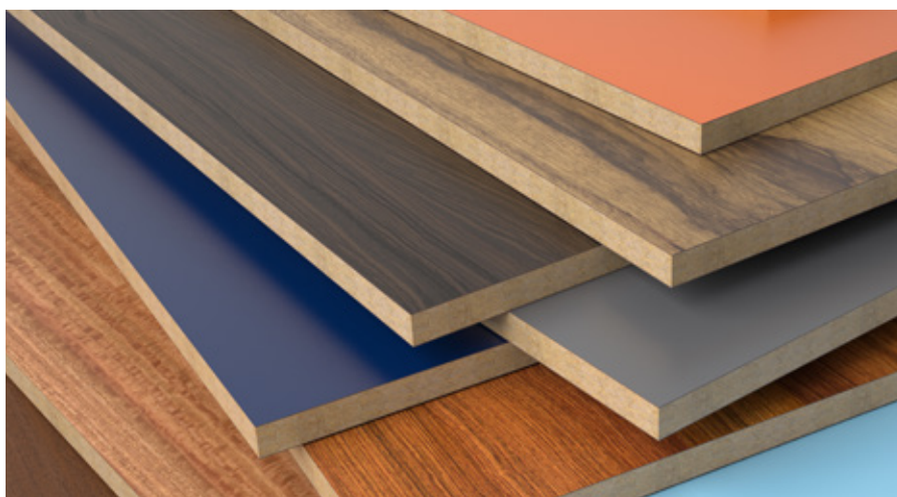
Le débit de panneaux en qualité de coupe finie et à des vitesses d'avance élevées est un jeu d'enfant pour les lames de scie RazorCut. Il est possible d'usiner de façon parfaite une grande variété de matériaux et de revêtements de panneaux, que le débit soit en cote finie ou pour une reprise ultérieure des chants.

VOS AVANTAGES

- Qualité de coupe de finition
- Possibilité de vitesses d'avance élevées
- Usinage de tous les types de revêtements
- Durée de vie élevée
- Réduction des émissions sonores

EN UN COUP D'OEIL

- Géométrie de coupe spécifique
- Pas aléatoire
- Il est conseillé de l'utiliser en combinaison avec un inciseur DP
- Réaffûtable plusieurs fois
- Pour l'usinage de panneaux à l'unité ou par paquets jusqu'à 60 mm d'épaisseur
- Disponible sur stock
- Matériau de coupe HW



Les lames de scies circulaires RazorCut permettent une qualité de coupe finie dans de nombreux matériaux.

+50 %

UNE MEILLEURE
PRODUCTIVITÉ ¹⁾

1) par rapport aux lames de scies circulaires classiques

-4 dB(A)

RÉDUCTION DES
ÉMISSIONS SONORES ¹⁾

-100 %

L'USINAGE DE FINITION
N'EST PAS NÉCESSAIRE ¹⁾

Vos avantages par ...



QUALITÉ & PRODUCTIVITÉ

Arêtes parfaites, chants sans stries, vitesse d'avance élevée

- Qualité de coupe de finition dans les panneaux revêtus de différentes matières
- Arêtes usinées parfaites et chant lisses
- Qualité d'usinage élevée et constante, y compris à des vitesses d'avance élevées
- **RazorCut PLUS** : excellente qualité d'usinage grâce à une géométrie de coupe spéciale et au fonctionnement extrêmement silencieux
- **RazorCut PLUS** : particulièrement adapté aux lignes de production à haut rendement grâce à une tenue de coupe maximale de l'outil



FLEXIBILITÉ

Un outil pour la grande diversité de matériaux

- Particulièrement adapté au débit de panneaux dans la production de lots de taille 1
- Convient pour l'usinage de panneaux avec une grande variété de revêtements
- Excellents résultats d'usinage y compris sur des décors mats, brillants et structurés



DURABILITÉ

Des avantages pour les personnes et l'environnement

- Peut être réaffûté plusieurs fois grâce à la grande zone de réaffûtage
- Tenue de coupe élevée grâce à un matériau de coupe résistant à l'usure et à l'amortissement des vibrations
- Réduction des émissions sonores et des vibrations due à un pas de dent aléatoire et à des poches à copeaux adaptées
- **RazorCut PLUS** : préservation des ressources grâce à l'extrême résistance à l'usure du matériau de coupe

Lames de scies
RazorCut :
Une seule coupe
est suffisante !

