

LES FAMILLES DE LAMES DE SCIES A PANNEAUX LEUCO

A chaque application sa lame

Qualité de coupe, multiplicité des matériaux,... Le programme des lames de scie à panneaux LEUCO donne la possibilité de répondre individuellement à chaque exigence.

Coupe de l'aluminium, du PVC et des autres matériaux composites sur scie à panneaux :
Leuco a la solution.

Aperçu des différentes lames de scie pour la découpe de panneaux.



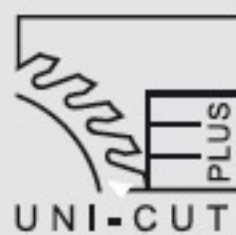
- **SPEED-CUT+** : La « solide » Utilisée pour la découpe de paquet de grande épaisseur, très bonne tenue de coupe pour la coupe de débit.



- **FINISH-CUT** : La « fine » Pour paquet de faible épaisseur et panneaux unitaire en coupe de finition, évite le calibrage



- **UNI-CUT** : L' « universelle » Utilisée pour la découpe à l'unité ou en paquet



- **UNI-CUT Alternée** : la lame UNI CUT à denture alternée .La « spéciale » : fabrication sur demande pour une utilisation dans le contreplaqué, Multiplex. Remise en état aisé.



- **UNI-CUT+** : L' « universelle » La lame UNI CUT optimisée :meilleure tenue de coupe à qualité constante que la UNI-CUT standard.

Tableau des modifications avec effets et avantages :

Les modifications	Effets	Avantages
Modification de la nuance carbure en HL BOARD03 de toutes les lames à panneaux	Carbure avec un grain super fin pour une meilleure dureté et résilience : possibilité d'affûtage et de remplacement des dents	20-30% de tenue de coupe supplémentaire
Optimisation de la géométrie de coupe (forme de denture, angle)	Réduction de l'effort de coupe dans la découpe de paquets. (Speed Cut +) Qualité de coupe optimisée en paquet et à l'unité (Uni-Cut & Uni-Cut+)	Réduction de l'ampérage Amélioration de la tenue de coupe en conservant la qualité.
Découpe laser dans le corps	Suppression des vibrations	Réduction du bruit
Pas variable	Modification des fréquences et du comportement	Meilleure qualité et tenue de coupe
UNI-CUT+	Modification des fréquences et du comportement	Meilleure qualité et tenue de coupe