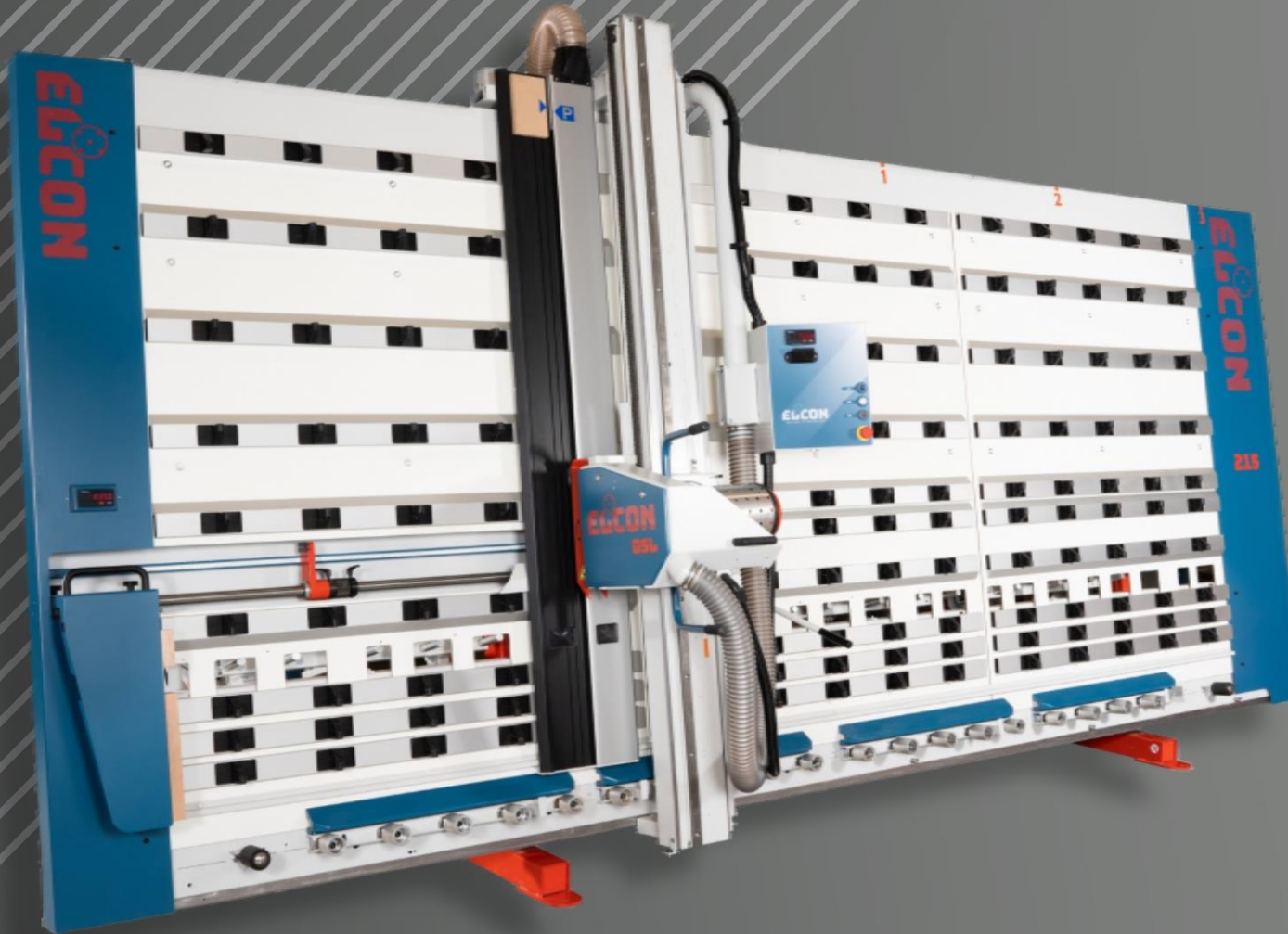
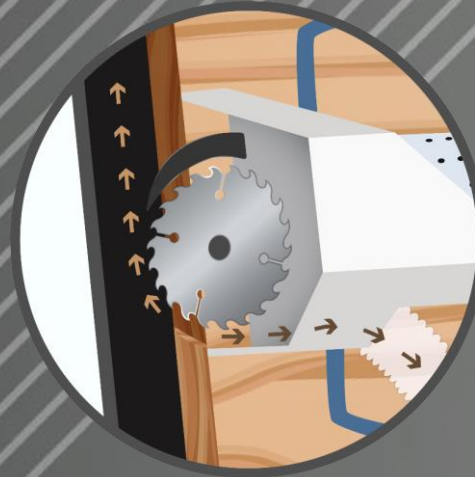
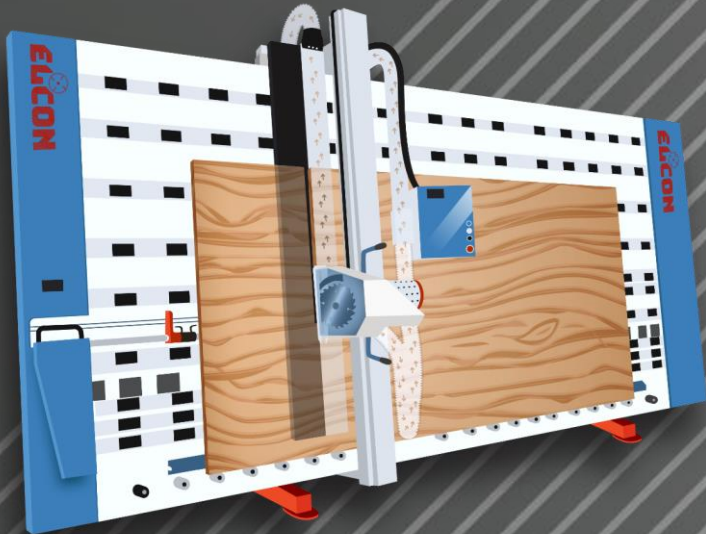


Scie à panneaux verticale professionnelle



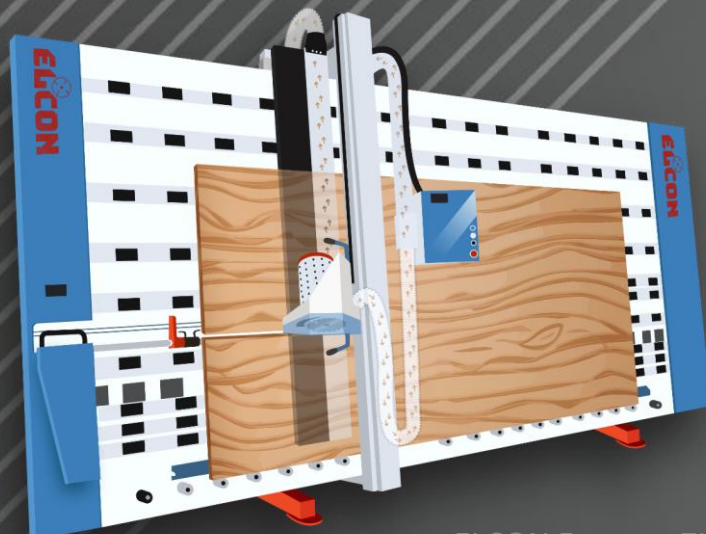
Système LIMPIO : Propre, efficace et unique pour une captation parfaite des poussières



Le système **breveté Limpio** permet de **capturer les poussières à la source**, directement à l'arrière des panneaux, là où elles sont générées.

Pendant la coupe la lame tourne dans un espace presque totalement fermé, où les poussières sont parfaitement captées, en interdisant leur diffusion dans l'air ambiant

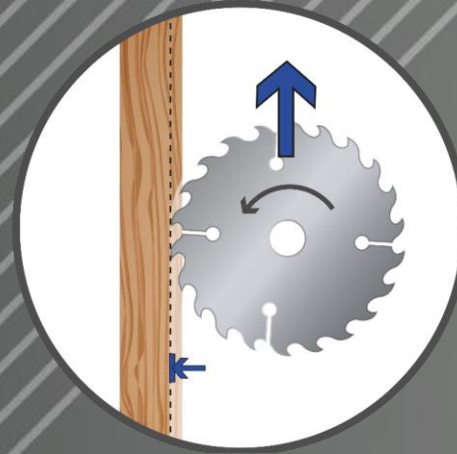
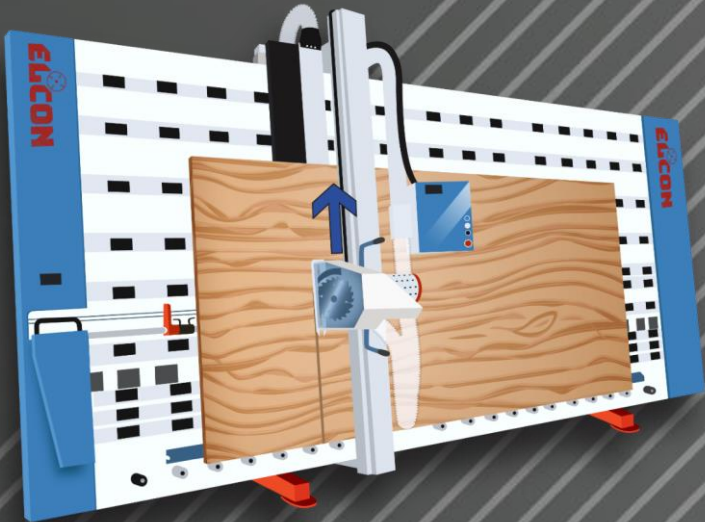
Vidéo de présentation du système Limpio :
https://www.youtube.com/watch?v=SRQS_7APrBE



Le Système de captation optimisé des poussières Limpio® Comfort (1/2 Limpio) ou Limpio® intégral est **recommandé par la CARSAT**, validé par l'**INRS** (France) & par la **TUV** (Allemagne).

Le système LIMPIO a été développé pour vous permettre d'atteindre une VLEP (Valeur Limite d'Exposition Professionnelle) inférieure à **1mg/m3/h**.

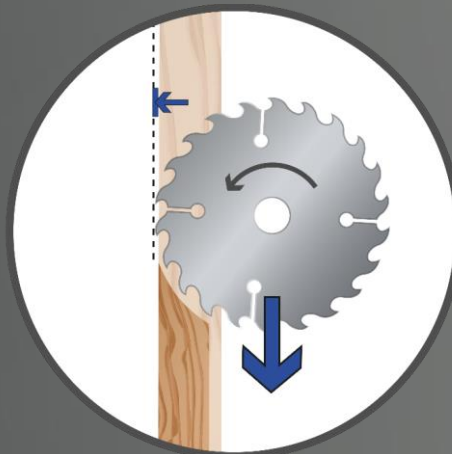
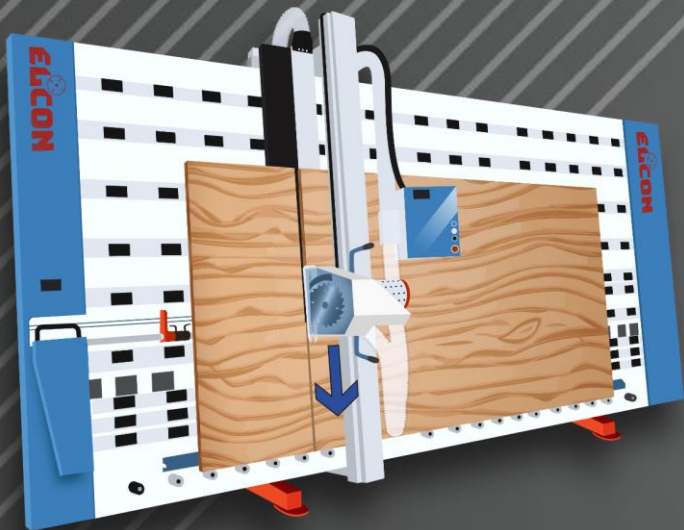
Dispositif de SCORING = élimination des éclats



L'élimination des éclats, est réalisée par un double passage, que ce soit en coupe verticale ou en coupe horizontale.

Le **premier passage** se fait en faible profondeur (Profondeur de première passe = 2mm). La coupe est réalisée en « avalant » (en coupe verticale : du bas vers le haut du panneau / en coupe horizontale : de la droite vers la gauche). Cette coupe crée une première incision sans éclat.

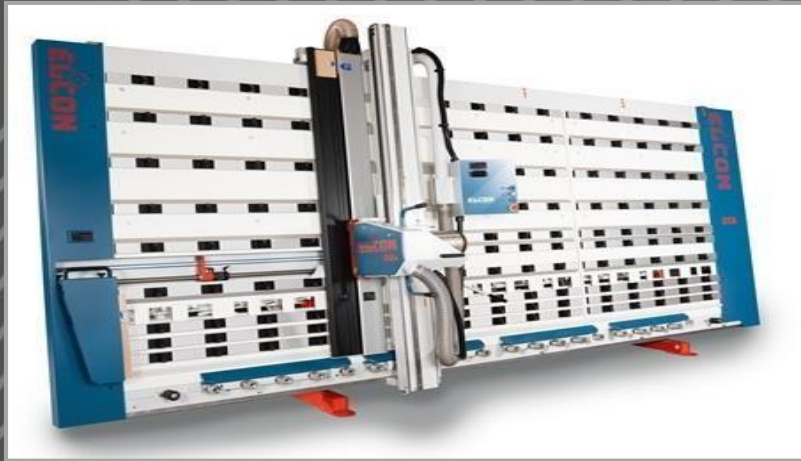
Vidéo de présentation du dispositif de scoring:
<https://www.youtube.com/watch?v=sfz-H-BZTRc>



Le **deuxième passage**, en coupe complète (en coupe verticale : du haut vers le bas du panneau / en coupe horizontale : de la gauche vers la droite), réalise la découpe finale du panneau.

Ce dispositif a l'avantage de fonctionner sans changement de lame, et d'être beaucoup plus simple mécaniquement qu'un inciseur classique.

Caractéristiques de la version : DSL

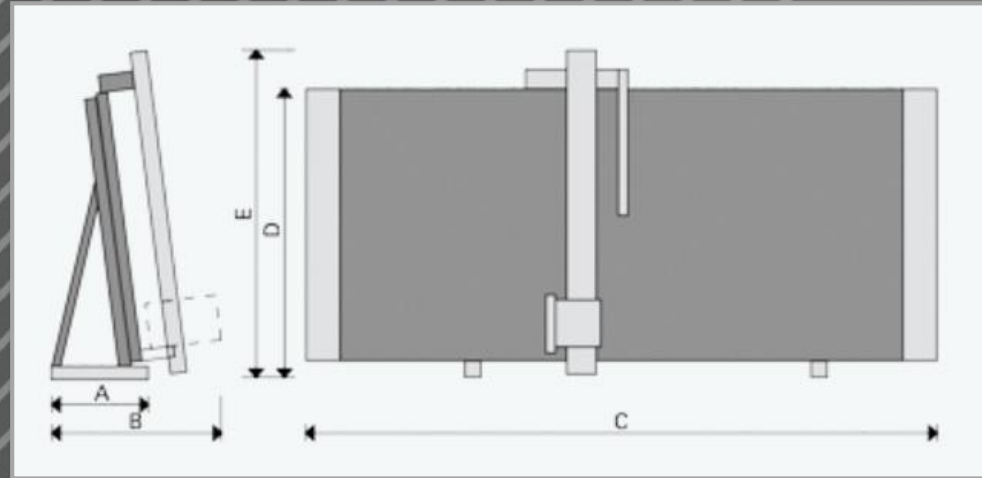


- Capacité de coupe 3300 mm x 1550 mm x 60 mm
- Moteur frein 4kW. (5,5 CV) 380 volts triphasés. Lame diamètre 250 mm 5100 tr/min
- Butée à réglage fin pour la coupe verticale
- Réglage fin des mesures en coupe horizontale
- Barre à gabarit
- Butée répétitive

Caractéristiques de la version : DSL

Caractéristiques	155	185	215
Poids	700Kg	745 Kg	865 Kg
Largeur de coupe maximum	3300 mm	3300 mm	4300 mm
Hauteur de coupe maximum en horizontal	1500 mm	1810 mm	2100 mm
Hauteur de coupe maximum en vertical	1550 mm	1850 mm	2200 mm
Epaisseur de coupe maximum	60 mm	60 mm	60 mm
Moteur	4 Kw	4 Kw	4 Kw
Vitesse	5100 tr/m	5100 tr/m	5100 tr/m
Diamètre lame de scie	250 mm	250 mm	250 mm
Diamètre entrée aspiration	120 mm	120 mm	120 mm
Pression d'aspiration minimum à l'entrée de la scie	2500 Pa	2500 Pa	2500 Pa
Débit d'air minimum à l'entrée de la scie	850 m3/h	850 m3/h	850 m3/h
Vitesse d'air minimum à l'entrée de la scie	20 m/s	20 m/s	20 m/s

Caractéristiques de la version : DSL



Repères	155	185	215
A	945 mm	945 mm	945 mm
B	1450 mm	1450 mm	1450 mm
C	4510 mm	4510 mm	5510 mm
D	1980 mm	2280 mm	2580 mm
E	2300 mm	2600 mm	2900 mm

Les équipements de série



Dispositif de coupe de bandes par le dessus

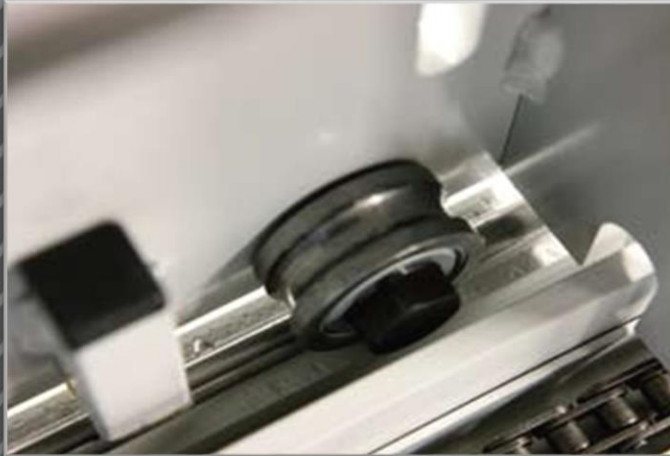
La butée est placée au dessus du panneau de manière à pouvoir couper des bandes de façon répétitive, tout en diminuant le poids du panneau sur la machine, contrairement à une coupe effectuée par le dessous.



Butée pour mise à longueur de coupe verticale avec escamotage automatique

L'escamotage de la butée est automatique lors du déplacement du groupe de sciage (permet de ne pas détériorer la butée lors des coupes horizontales). La fabrication de la butée en acier massif, offre une très grande résistance dans le temps.

Les équipements de série



Guidage renforcé de la poutre de sciage

Le guidage de la poutre de sciage est assuré par un renfort en acier trempé épousant parfaitement la forme du diabolo. Cette technologie brevetée assure dans le temps, une parfaite stabilité des réglages et empêche toute usure prématurée de la portée de guidage supérieure



Facilitation du diagnostic

En cas de dysfonctionnement, grâce à l'affichage multi leds facile d'accès, l'opérateur est en mesure de contacter le service maintenance par téléphone. Le technicien lui demandera de visualiser les leds (couleur et emplacement), et sera en mesure dans de nombreux cas, de solutionner le dysfonctionnement à distance. Cela limite le coût et nombre d'interventions sur site.

Les options



Kit allongement de butée en partie basse

La butée grande dimension en partie basse offre un appui parfait pour les coupes réalisées en dessous



Rouleaux de transport aluminium avec pince pneumatique

Les rouleaux de transport en aluminium facilite le déplacement des panneaux sur la totalité de la longueur de la scie.

La butée pneumatique maintient les panneaux pendant les coupe horizontales.

Les options



Affichage digital pour la coupe horizontale

L'affichage numérique de la côte de coupe horizontale reporte la lecture sur le pupitre de commande, et facilite sa lecture.



Affichage digital pour la coupe verticale

L'affichage numérique de la côte de coupe verticale reporte la lecture sur le tableau latérale, et facilite sa lecture.

Les options



Machine livrée démontée

Pour permettre la mise en place de la scie lorsque les passages sont étroits, la scie peut être livrée complètement démontée. La scie est alors livrée en deux caisses en bois contenant l'ensemble des pièces. La scie sera totalement remontée dans son lieu d'installation final.