

Caractéristiques techniques scie verticale 250BLX OPTIMA

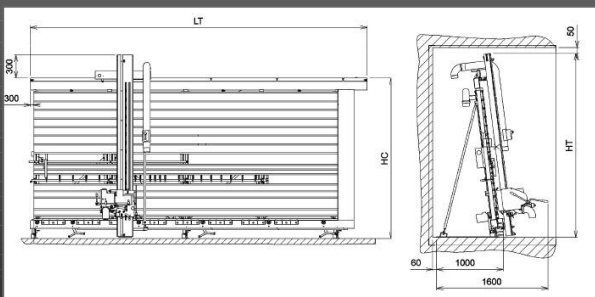
EQUIPEMENT STANDARD

- Plongée pneumatique de la lame et bridage pneumatique du chariot de sciage par boutons poussoirs pour les coupes horizontales
 - Déplacement automatique de la poutre et du groupe de sciage avec variation de la vitesse d'avance en continu de 6 à 25m/mn
 - Arrêt et retrait en fin de coupe, ou retout automatique
 - Vitesse de retour 25 m/mn
 - Châssis escamotable automatique motorisé
 - Rouleaux de transport escamotables
 - Rail rabattable intermédiaire basculant sur toute la longueur de la scie
 - Butée de coupe répétitive de bandes horizontales
- jusqu'à 500 mm de hauteur
- 5 butées de programmation de coupe horizontale
 - 2 sorties sciures latérale de \varnothing 100 mm
- 4 formats de coupe standard

OPTIONS

- Inciseur rotatif bi-lames
- Moteur frein 2 vitesses
- Variateur de vitesse électronique
- Lecture digitale des cotes de coupe horizontale
- Butée de longueur à lecture digitale
- Butée de profondeur pour rainurage

Caractéristiques	250BLX 3116	250BLX 3119	250BLX 4121	250BLX 5122
Puissance moteur	5,5 CV/4 kw	5,5 CV/4 kw	5,5 CV/4 kw	5,5 CV/4 kw
Alimentation électrique	400 V tri	400 V tri	400 V tri	400 V tri
Diamètre de lame	250 mm	250 mm	250 mm	250 mm
Alésage de lame	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm
Epaisseur de coupe maximum	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Longueur de coupe horizontale	3100 mm	3100 mm	4100 mm	5100 mm
Hauteur de coupe verticale	1600 mm	1900 mm	2100 mm	2200 mm
Hauteur de coupe horizontale	1470 mm	1770 mm	1970 mm	2070 mm
Hauteur totale HT	2350 mm	2650 mm	2850 mm	2950 mm
Longueur hors tout LT	4000 mm	4000 mm	5100 mm	6000 mm
Hauteur du châssis HC	2050 mm	2350 mm	2550 mm	2650 mm



LARENN
SCIES A PANNEAUX

**250BLX
OPTIMA**

250BLX OPTIMA

Une scie automatique robuste, précise et facile d'emploi, pour une coupe parfaite et une optimisation de la récupération des poussières fines



Groupe de sciage

Motorisation 5,5 CV (4 kw) avec frein électromagnétique.

Plongée de lame et bridage du chariot de sciage par vérins pneumatiques.

Protecteur de lame rigide, monté sur guidages linéaires à billes, procurant un effacement précis et de grande fiabilité.

Circuits de commande et de sécurité de coupes en basse tension 24 V.

Châssis monobloc de grande rigidité

en acier mécanosoudé, assurant une très grande précision de coupe.

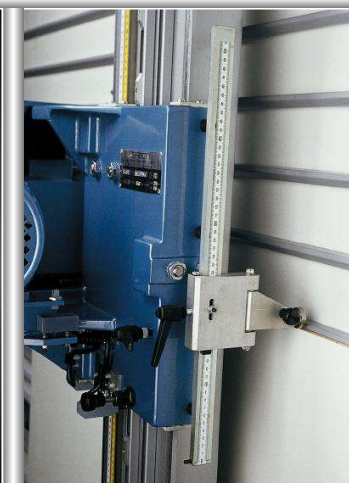
Plan d'appui des panneaux escamotable automatique motorisé avec lattes supports en PVC.

Rail rabattable intermédiaire basculant sur toute longueur, pouvant supporter les panneaux les plus lourds.

Avance automatique

Déplacement automatique de la poutre et du chariot de sciage par moteur à double embrayage.

Vitesse d'avance réglable par variateur en continu de 6 à 25 m/mn.



Butée pour coupes répétitives

Pour les coupes à partir du haut du panneau jusqu'à une largeur de 500 mm.

Options et accessoires

Une gamme étendue d'équipements complémentaires permettent d'accroître les possibilités des scies 250BEL.

Il est ainsi possible de découper les matériaux bois, plastiques, l'aluminium, et même les matériaux sandwich à base de mousse et de feuilles d'acier. Un dispositif spécial est destiné au rainurage des panneaux composites.

Récupération optimisée des sciures

par la présence de canaux d'aspiration à chaque point de coupes verticales et d'un canal latéral avec volet escamotable pour les coupes horizontales.

Un by-pass pneumatique permet la sélection automatique des canaux d'aspiration verticaux ou horizontaux afin de limiter le volume d'aspiration.

La machine doit être reliée en sortie de collecteur à une aspiration centralisée ou un groupe d'aspiration indépendant d'une capacité minimale de 1500 m³/h.

 **LAREON**
SCIES A PANNEAUX