

Caractéristiques techniques scie verticale 250BEL OPTIMA

EQUIPEMENT STANDARD

- 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

Autres dimensions de coupe sur demande

OPTIONS

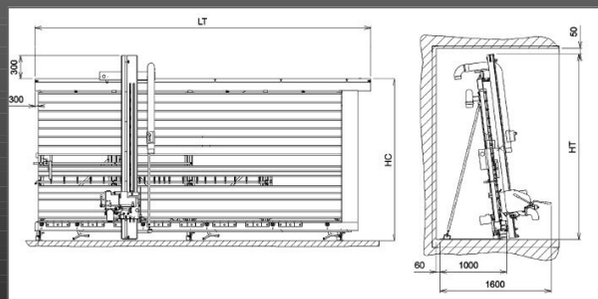
- Inciseur rotatif bi-lames
- Moteur frein 2 vitesses
- Variateur de vitesse électronique
- Plongée pneumatique de la lame et bridage pneumatique du chariot de sciage
- Lecture digitale des cotes de coupe horizontale
- Butée de longueur à lecture digitale
- Butée de profondeur pour rainurage

ACCESSOIRES

- Dispositif pour coupes inclinées DCI
- Dispositif de rainurage pour panneaux composites

Caractéristiques	250BEL 3116	250BEL 3119	250BEL 4121	250BEL 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*	2320 mm	2620 mm	2820 mm	2920 mm
Longueur hors tout LT	4000 mm	4000 mm	5100 mm	6000 mm
Hauteur du châssis HC	2000 mm	2300 mm	2500 mm	2600 mm

* + 100 mm avec option inciseur



LARENN sas
3, rue Louis Blériot - Parc d'Activités OCEALIM - BP 20
87270 COUZEIX
Tél. 05 55 36 61 81 - Fax 05 55 36 61 88
e-mail : larenn@wanadoo.fr - site web : www.larenn.fr

 **LARENN**
SCIES A PANNEAUX



**250BEL
OPTIMA**

250BEL OPTIMA

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



Groupe de sciage

Le basculement du porte-lame en positions verticale-horizontale s'effectue en quelques secondes, à l'aide de deux poignées équilibrées.

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

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

La sécurité d'ouverture du porte-lame est assurée par une clé à arrachement négatif.

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

Châssis monobloc de grande rigidité

en acier mécano-soudé, 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.



modèle représenté avec options



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 individuelle automatique des canaux d'aspiration verticaux ou horizontaux concernés, ceci afin de limiter le volume d'aspiration.

La machine doit être reliée à une aspiration centralisée ou un groupe d'aspiration indépendant d'une capacité minimale de 2000 m³/h à la sortie du collecteur.



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 permet 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.

