

DÉLIGNEUSE

EB 100

Coupe exacte: La planche reste sur la table et la lame avance et recule.

Rendement optimale: La planche est alignée et séparée de la délignure.

Avance maximale: La vitesse d'avance optimale peut être adaptée en continu aux différentes épaisseurs des planches.

Coupe parallèle: La planche est retournée après la première coupe et découpée en parallèle à la longueur souhaitée grâce à la butée réglable. Cette butée parallèle peut être rabattue sur le côté permettant de débiter des grands panneaux.

Des butées latérales supplémentaires permettent la coupe des lattes.



EB100

Longueur de coupe maxi	4.400 – 5.200 mm
Hauteur de coupe maxi	100 mm
Motorisation	5,5 KW (optional 7,5 KW)
Avance	hydrostatique en continu
Poids	600 – 900 kg
Options	Laser Canal d'aspiration



DB 65 . DB 90 . EB 100

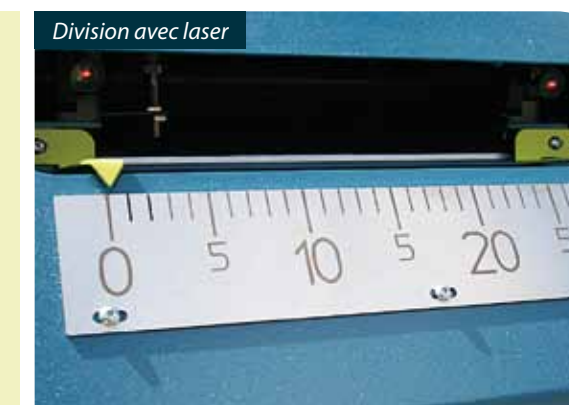


THE MACHINE COMPANY SINCE 1955

RESCH & B GMBH

I-39053 Blumau (South Tyrol) - Blumauer Straße 17 - T +39 0471 35 31 37 - F +39 0471 35 31 77 - info@resch-3.com - www.resch-3.com

DB 65 . DB 90



Précision: La planche reste sur la table et les lames avancent et reculent. Deux rouleaux presseurs placés à l'avant et à l'arrière des lames fixent le débit pendant la coupe. Cette nouvelle façon de procéder est unique sur le marché et assure des coupes exactes et parallèles.

Gain de place: La planche reste sur la table et n'est pas poussée dans le sens longitudinal.

Puissance maximale: Le contrôle permanent de l'intensité des moteurs permet une régulation optimale à la vitesse d'avance.

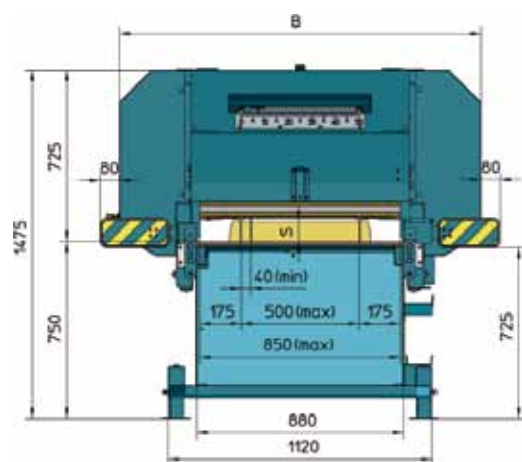
Pilotage simple: Chaque planche est alignée avec les chaînes de positionnement à la ligne zéro au moyen d'un laser. Ensuite, la deuxième lame mobile est réglée pour maximaliser le rendement. La mesure souhaitée peut aussi être réglée au pupitre de commande. La butée latérale réglable de 3 à 15 cm, permet la coupe des lattes.

Pilotage par une seule personne: L'alimentation et l'évacuation s'effectuent sur le côté et ne nécessitent qu'une seule personne. Avec les délignieuses traditionnelles sur lesquelles la planche est poussée, il est nécessaire d'avoir un opérateur côté alimentation et un côté évacuation.

Aucune aspiration nécessaire: La vitesse de rotation de la lame éjecte la sciure dans la boîte à sciure. Celle-ci est chaque fois vidée en position finale.

Typ	DB 65	DB 90	
S Hauteur de passage maxi	65	90	mm
Largeur de passage maxi	850	850	mm
B Largeur de la tête de la scie	1.400	1.535	mm
* Longueurs de coupe standard	4,4 - 5,2 - 6,2	4,4 - 5,2 - 6,2	m
Largeur maxi entre lames	500	500	mm
Largeur mini entre lames	70	70	mm
Diamètre des lames	300	350	mm
Vitesse d'avance	0 - 90	0 - 90	m/min
Motorisation des lames	2 x 4,6	2 x 7,5	KW
Poids total	1.500	1.800	kg

* Longueurs spéciales sur demande



DB 65 . DB 90