



**STABILITE
PRECISION
FIABILITE**

CONSTRUCTION EN FONTE

- Volants Ø 1400 mm, Ø 1600 mm ou Ø 1800 mm
- Tension hydraulique

Bâtis XBE



La gamme des bâtis XBE est la dernière évolution des fameux bâtis BRENTA.

En version mono-coupe, bi-coupe ou tandem, précision et rectitude de sciage sont au rendez-vous, tout en ayant des vitesses de sciage importantes.

STRUCTURE ET VOLANTS EN FONTE

- Pour une grande stabilité.
- Version droite ou gauche.

TENSION HYDRAULIQUE DES VOLANTS

- Système de régulation et d'amortissement.

GUIDE LAME PRESSION BRENTA

- Monté sur support amovible et articulé pour éviter une détérioration en cas de choc accidentel.

GRAISSAGE AUTOMATIQUE

- Réservoirs pour les volants et la lame.
- Racleurs et déflecteurs de sciure.

FREIN D'URGENCE

- A commande hydraulique.

MOTORISATION

- 90 kW à 160 kW selon les besoins.

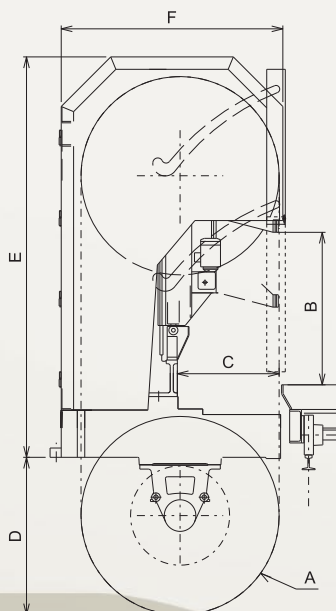
PROTECTEUR DE LAME

- A commande hydraulique répondant aux normes de sécurité CE.



VERSION TANDEM ou BIBAT

Bâti mobile positionné par vis à billes et servomoteur.



EQUIPEMENTS EN OPTION

ROULEAUX MOTORISES

- Sur version bi-coupe et tandem.

TAPIS DE CHAINES MOTORISES

- En standard sur XBE 180.

DETECTEUR DE DEVIATION DE LAME

PULVERISATEUR D'HUILE BIODEGRADABLE

	XBE 140	XBE 160	XBE 160 R	XBE 180	XBE 180 R
A (mm)	1 400	1 600		1 800	
B (mm)	1 150	1 230	1 580	1 200	1 700
C (mm)	710	820		920	
D (mm)	1 130	1 270		1 400	
E (mm)	2 920	3 230		3 800	
F (mm)	1 560	1 810		2 000	
Largeur jantes (mm)	185	235		285	
Largeur (mm)	LAMES				
Mono-coupe	206	260		311	
Bi-coupe	230	285	x	336	x
Epaisseur (1/10mm)	12,5 ou 14,7	14,7 ou 16,5		16,5 ou 18,5	
Long. Mini. (mm)	9 000	10 100	10 800	11 600	12 600
Long. Maxi. (mm)	9 400	10 300	11 000	12 000	13 000
MOTORISATION	90kW	110 kW - 132 kW		132 kW - 160 kW	

LBL BRENTA CD

19, avenue Jean Barraud
71170 CHAUFFAILLES - France

Tél. : +33 (0)3 85 26 00 73
Fax : +33 (0)3 85 84 63 79

contact@lbl-brenta-cd.com
www.lbl-brenta-cd.com

POUR VOS PROJETS CONSULTEZ NOUS !
Notre service commercial est à votre service,
pour étudier toutes nouvelles réalisations
ou modernisation d'installations
existantes.

GROUPE SEEB