

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

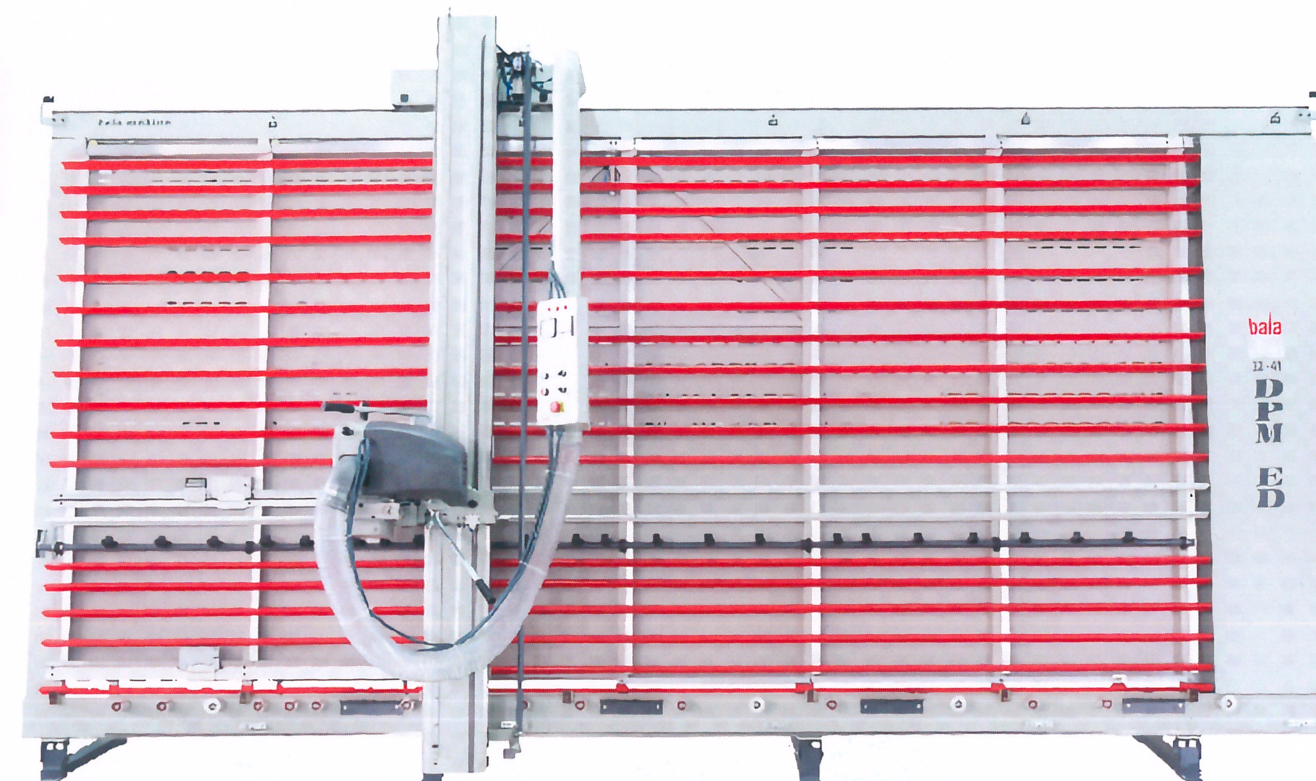
Puissance du moteur	3KW
Alimentation électrique	3x380V / 50Hz
Vitesse de rotation du moteur	3000 rpm
Vitesse de rotation lame	5800 rpm
Vitesse de rotation inciseur	7800 rpm
Épaisseur de coupe	0 – 60 mm
Hauteur de coupe	2200 mm
Longueur de coupe	4100 mm
Lame de sciage	
Taille de la lame de coupe	∅ 250 x 30 x 3.2 mm– Z80 Trapeze
Taille de la lame inciseur	∅ 80 x 2.8-3.6 mm –Z20
Dimensions (machine installée)	5500 mm x 3100 mm x 1500 mm
Dimensions (machine emballée)	5200 mm x 2600 mm x 1000 mm
Poids net de la machine	700 kg
Support inférieur libre	Aluminium
Châssis escamotable pneumatique	

*1 : Option: Jusqu'à 4 kW

*2 : Option: 3x220V / 60hz



DPM ED



IMPORTÉ POUR VOUS PAR :

CEHISA
FRANCE

CEHISA France
4 rue de la Briqueterie
ZA de la Tuilerie
77645 CHELLES

Distributeur Officiel :



Tél : 0164216432 - www.cehisa.fr - jsantacana@cehisa.fr

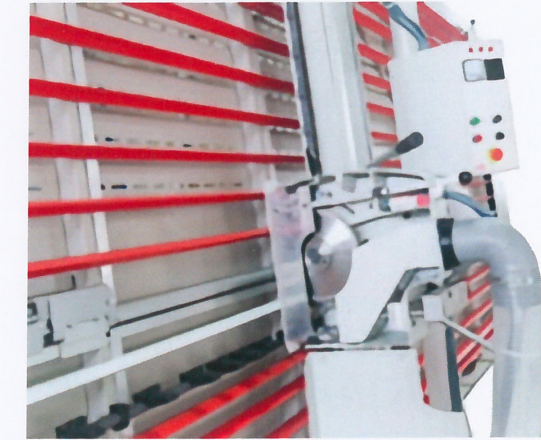
bala[®]
VERTICAL PANEL SAW

Scie à panneaux verticale

DPM ED

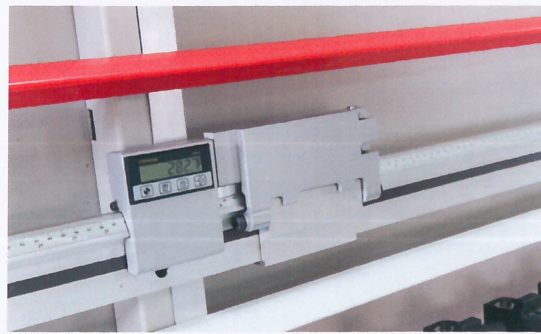
DESIGN ERGONOMIQUE

Le tout nouveau groupe de sciage donne un caractère moderne à la machine sans modifier son utilisation simplifiée.



AFFICHAGE NUMÉRIQUE

La butée de coupe verticale est assistée par un afficheur digital sur bande magnétique, ce qui permet une coupe précise et exacte.

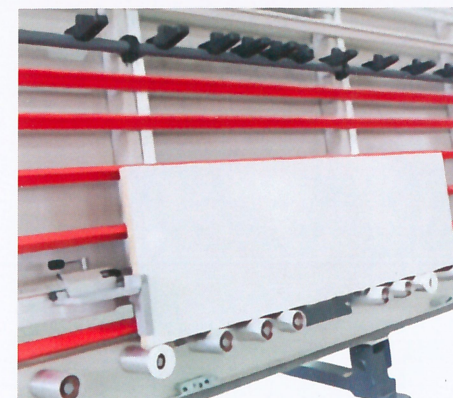


Les panneaux de petites dimensions peuvent être coupés à hauteur d'homme et plus aisément grâce à la barre intermédiaire escamotable manuellement.



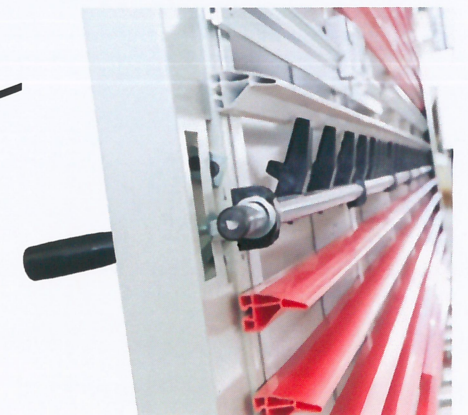
BUTÉE DE LONGUEUR INFÉRIEUR

Grâce à la butée inférieure, les valeurs de découpe sur la barre intermédiaire sont reportées vers le bas. L'opérateur peut ainsi gagner en temps de fabrication et couper plus de 2 panneaux en un seul passe.



SYSTÈME INTERMÉDIAIRE RABATTABLE

Il offre la double possibilité pour couper les panneaux de petite taille et grande longueur.



La simplicité de la DPM ED permet une grande accessibilité et une facilité d'utilisation.