

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

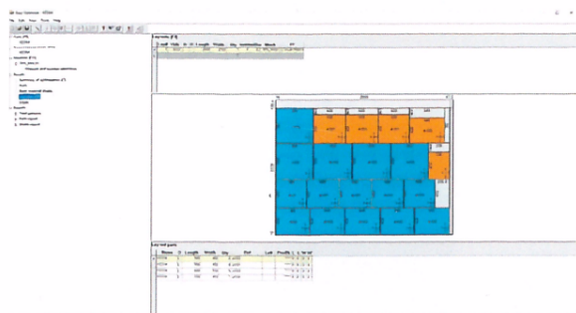
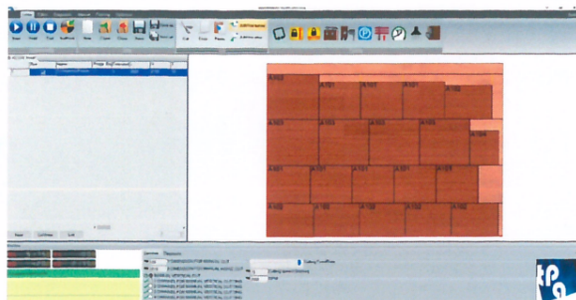
Puissance du moteur	3KW
Alimentation électrique	3x380V / 50Hz
Vitesse de rotation du moteur	3000 rpm
Vitesse de rotation lame	5800 rpm
Vitesse de rotation inciseur	7800 rpm
Épaisseur de coupe	0 – 60 mm
Hauteur de coupe	2100 mm
Longueur de coupe	3700 mm
Lame de sciage	
Taille de la lame de coupe	∅ 250 x 30 x 3.2 mm– Z80 Trapeze
Taille de la lame inciseur	∅ 80 x 2.8-3.6 mm –Z20
Dimensions (machine installée)	6600 mm x 3150 mm x 1500 mm
Dimensions (machine emballée)	6000 mm x 2650 mm x 1000 mm
Poids net de la machine	850 kg
Support inférieur libre	Aluminium
Châssis escamotable pneumatique	

*1 : Option: Jusqu'à 4 kW

*2 : Option: 3x220V / 60hz

Efficacité distinctive "Optimisation de la coupe"

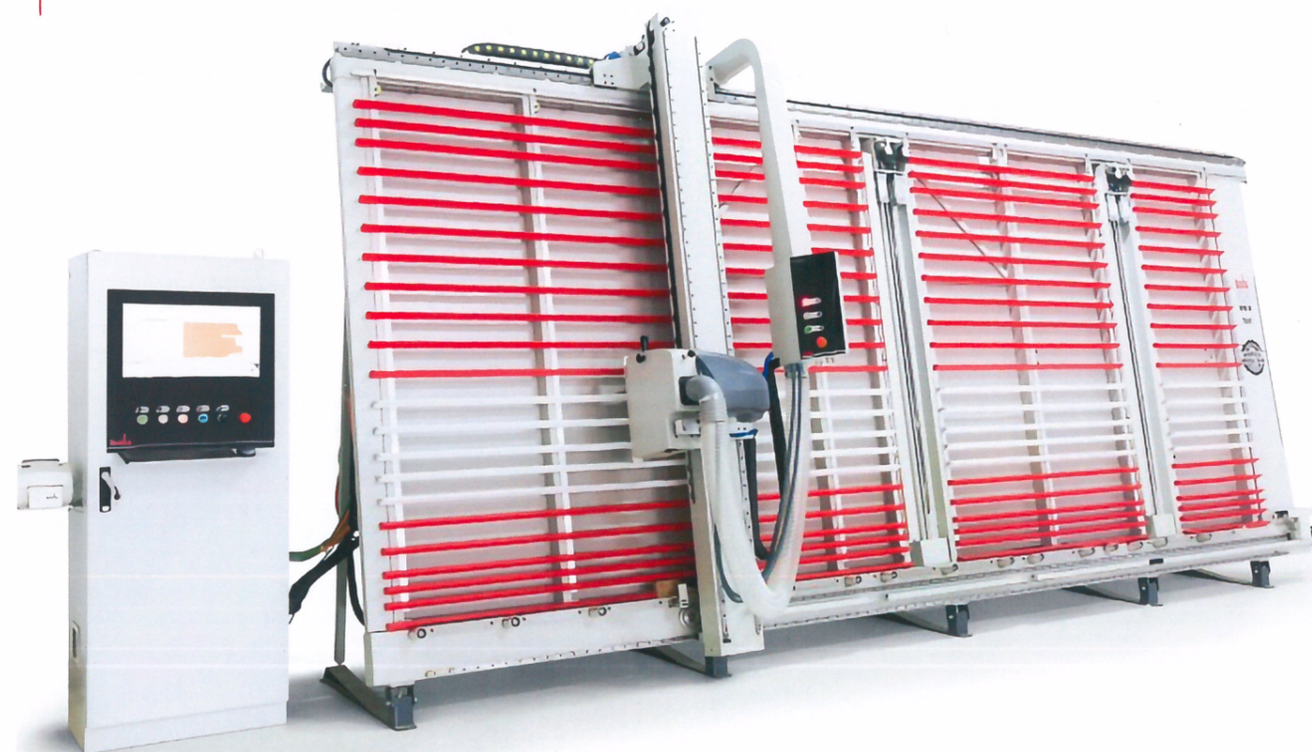
BALA offre aux utilisateurs une autre option qui consiste en le programme d'optimisation ARDIS avec le modèle DPM AV. Considéré comme le logiciel d'optimisation le plus connu de l'industrie du bois, ARDIS évalue et mesure vos panneaux avec un maximum d'efficacité et un minimum de gaspillage.



Les caractéristiques principales sont :

- 40 dimensions différentes
- 400 éléments au total
- 3 panneaux de dimensions différentes avec la même épaisseur et le même matériau, sans limite de qualité
- 5 niveaux de coupe, XYZW pré-coupés
- Gestion des coupes selon le sens des fils du bois
- Gestion des coupes d'affranchissement
- Gestion de l'épaisseur du trait de scie
- Gestion de production supplémentaire

DPM AV



IMPORTÉ POUR VOUS :

CEHISA
FRANCE

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

Distributeur officiel :



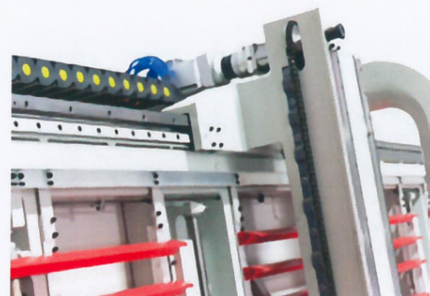
bala[®]
VERTICAL PANEL SAW

Scie à panneaux verticale

DPM AV

SYSTEME DE GUIDAGE LINEAIRE

Grâce au système de guidage linéaire du type "THK", les mouvements en X et en Y garantissent une précision de coupe pendant de nombreuses années.



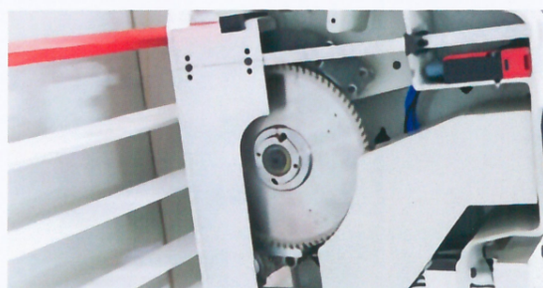
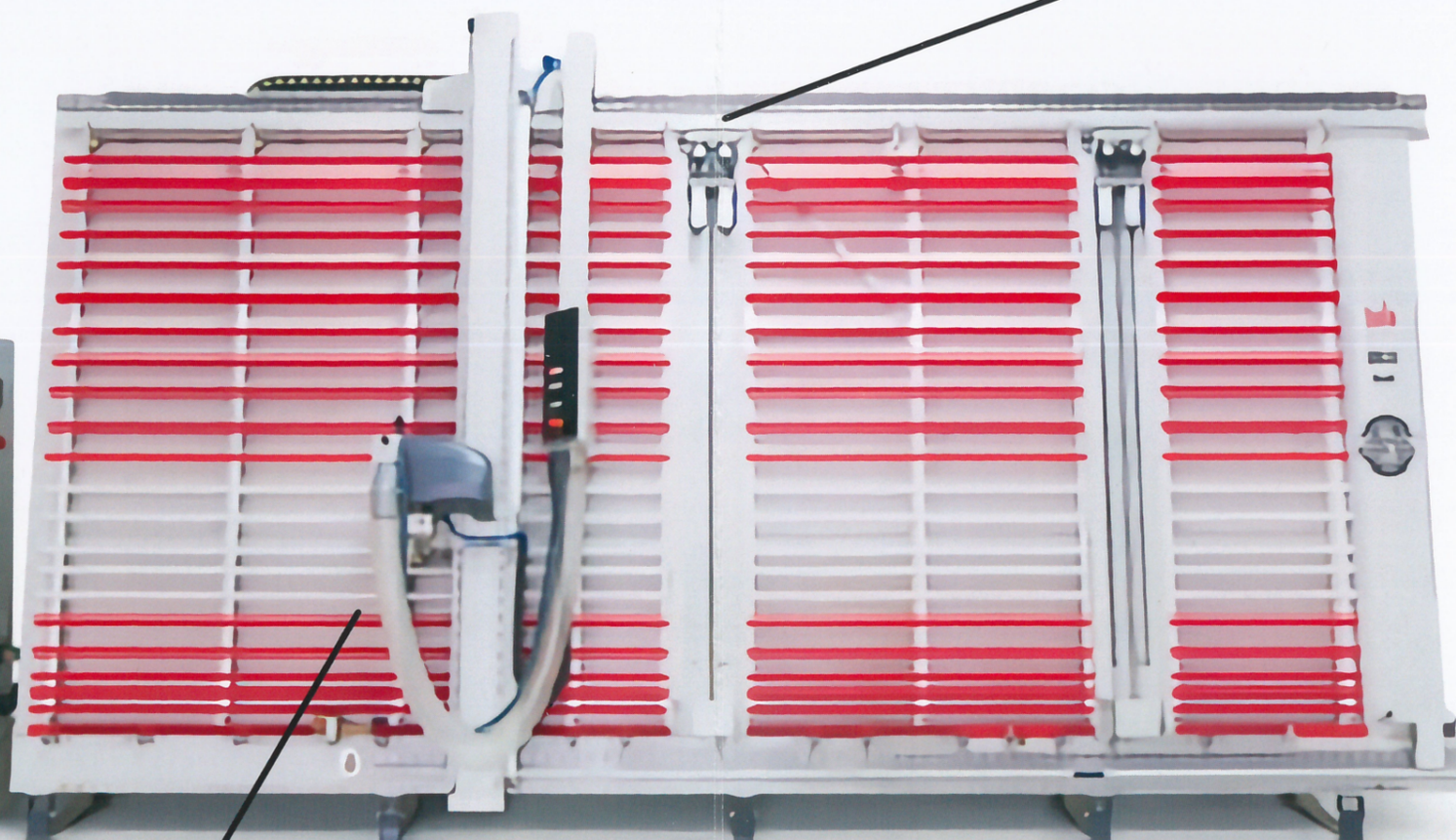
SYSTEME DE LEVAGE DE PANNEAU

Grâce au système de pincettes de levage des panneaux disponible sur le modèle DPM AV, le rafraîchissement des panneaux se fait par le bas. Cette méthode facilite le redimensionnement sans aucun effort de l'opérateur. La lame et les panneaux sont également préservés.



ECRAN DE CONTRÔLE ERGONOMIQUE ET FONCTIONNEL

Vous pouvez aisément suivre les étapes que vous avez réalisées avec l'affichage sur l'écran large de 22 pouces. Vous pouvez également saisir facilement les informations de la machine, grâce à l'entrée USB l'écran de contrôle.



INCISEUR

Le dispositif d'inciseur standard disponible sur la machine limite considérablement les éclats et la déformation des panneaux pendant le cycle de sciage.

Le modèle DPM AV est la scie à panneaux verticale automatique de la marque BALA, pionnière des innovations du secteur. Le modèle DPM AV vous permet de travailler plus confortablement avec les technologies changeant, et évoluant en permanence. Ce modèle satisfait aux exigences de l'industrie 4.0 avec support d'optimisation avancé et une capacité d'imprimante de codes-barres. C'est la première scie à panneaux verticale automatique produite en Turquie.