

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

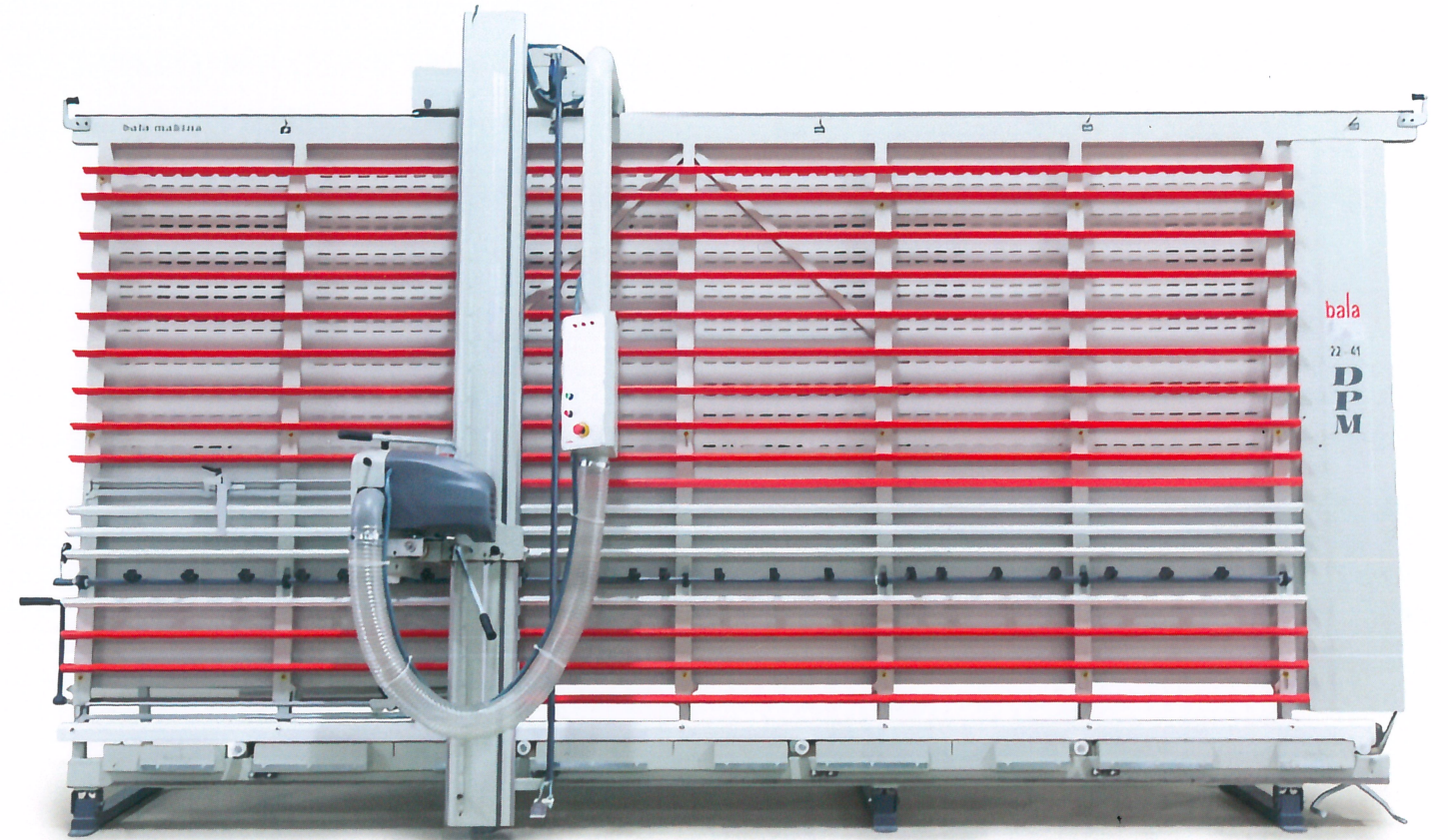
Puissance du moteur	3KW
Alimentation électrique	3x380V / 50Hz
Vitesse de rotation du moteur	3000 rpm
Vitesse de rotation lame	5800 rpm
Vitesse de rotation inciseur	7800 rpm
Épaisseur de coupe	0 – 60 mm
Hauteur de coupe	2200 mm
Longueur de coupe	4100 mm
Lame de sciage	
Taille de la lame de coupe	∅ 250 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	650 kg
Support inférieur	MDF
Châssis escamotable manuel	

*1 : Option: Jusqu'à 4 kW

*2 : Option: 3x220V / 60hz



DPM



IMPORTÉ POUR VOUS PAR :

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

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

DPM

PRÉCISION ET DESIGN ERGONOMIQUE

Les pièces de petite taille peuvent être facilement redimensionnées sur la barre intermédiaire sans causer de perte de temps à l'utilisateur grâce à la forme du tablier. Les lattes sont plus resserrées.



Pivotement vertical et horizontal.

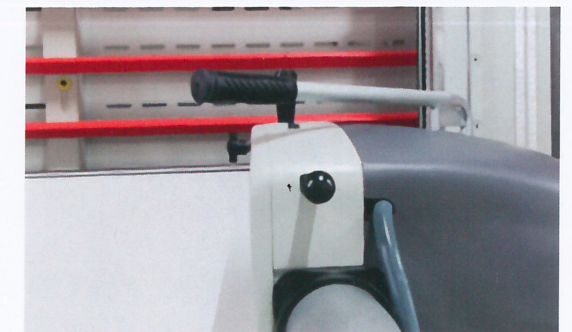
BUTÉE DE LONGUEUR EN ALUMINIUM

Le choix du matériau et le système de montage sur glissière facilitent des coupes ajustées.



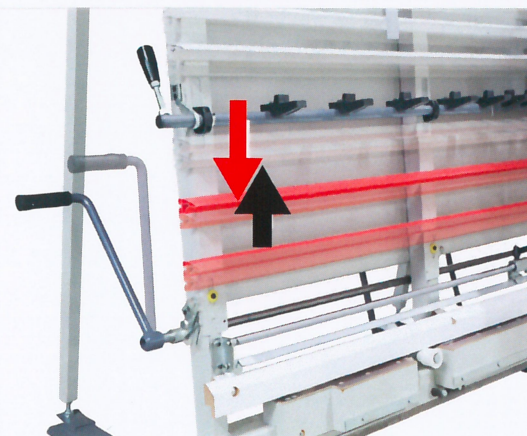
SYSTÈME MANUEL

Le modèle DPM est complètement manuel et mécanique. Il garantit une fiabilité et une aisance des opérations.



CHÂSSIS ESCAMOTABLE MANUEL

Le levier de manœuvre du châssis à lattes escamotables permet à l'opérateur de déplacer le châssis vers le haut ou vers le bas pendant les opérations à l'horizontal.



SYSTÈME DE TRANSPORT DES PANNEAUX

Les supports inférieurs en MDF sur le modèle DPM sont protégés par revêtement du type "bakélite" pour augmenter leur durée de vie et garantir des coupes précises et régulières.

Les panneaux peuvent être déplacés sur toute la longueur de la machine, grâce aux rouleaux de manutention escamotable par un simple appui sur la pédale.

