PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Puissance du moteur Alimentation électrique Vitesse de rotation du moteur Vitesse de rotation lame Vitesse de rotation inciseur Épaisseur de coupe Hauteur de coupe Longueur de coupe Lame de sciage Taille de la lame de coupe Taille de la lame inciseur Dimensions (machine installée) Dimensions (machine emballée) Poids net de la machine Support inférieur

Châssis escamotable manuel

*1 : Option: Jusqu'à 4 kW *2 : Option: 3x220V / 60hz

3KW 3x380V / 50Hz 3000 rpm 5800 rpm 7800 rpm 0 - 60 mm2200 mm 4100 mm

ø 250 x 30 x 3.2 mm- Z80 Trapeze ø 80 x 2.8-3.6 mm –Z20 5500 mm x 3100 mm x 1500 mm 5200 mm x 2600 mm x 1000 mm 650 kg MDF



DPM



IMPORTÉ POUR VOUS PAR:



CEHISA France

4 rue de la Briqueterie ZA de la Tuilerie 77645 CHELLES

Distributeur Officiel:



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

Scie à panneaux verticale

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.



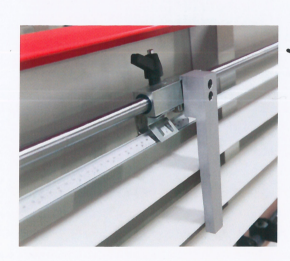


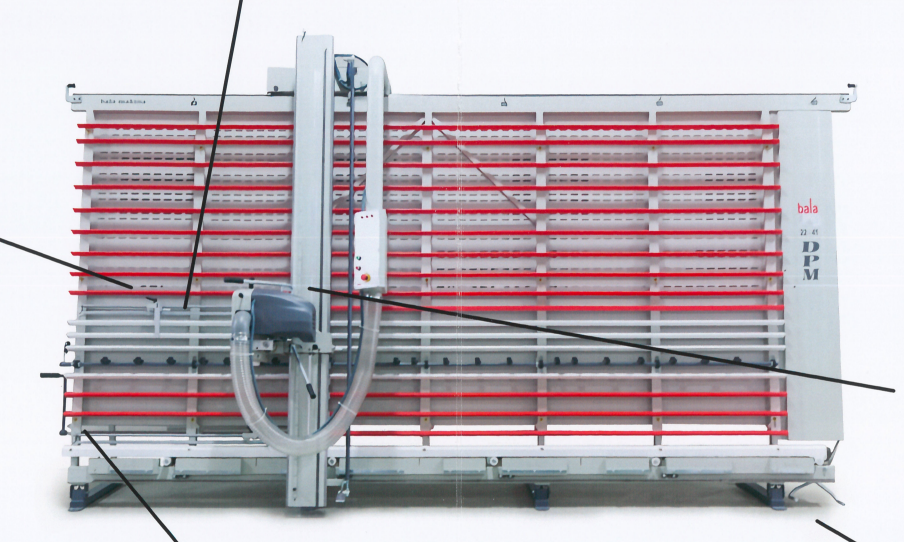


Pivotement vertical et horizontal.

BUTÉE DE LONGUEUR EN ALUMINIUM

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





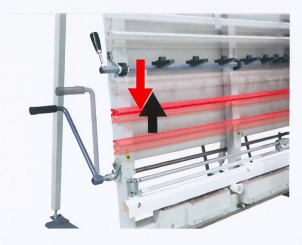
SYSTÈME MANUEL

Le modèle DPM est complètement manuel et mécanique.
Il garanti 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.

