



Scie à panneaux verticale. Pour une découpe haute précision. Machine professionnelle.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Commande simple et ergonomique
- Dispositif d'incision pour une qualité de coupe sans éclats
- Un levier permet d'escamoter manuellement le châssis à lattes
- Support de pièce central continu
- Indicateurs par règles graduées précises des cotes verticales et horizontales
- 2 butées dimensionnelles
- Rouleaux de transport pouvant être soulevés à l'aide d'une pédale pour faciliter le déplacement de panneaux lourds sans les endommager
- Support de matériel fixe pour une position stable de la pièce
- Bâti de machine modulaire soudé, sans torsion et autoportant
- Unité de sciage avec guidage par chaîne et 2 leviers de commande
- Grande ouverture pour un changement de lame de scie simple et rapide
- Groupe de sciage puissant et de haute qualité

Info & Video



Accessoires de série

- Lame de scie 80 dents (trapèze) (dim. : Ø 250 x 30 x 3.2 mm)
- Lame de scie d'incision 20 dents (dim. : Ø 80 x 2.8-3.6 mm)

OPTistart®
Vous rend opérationnel

- Installation
- Mise en service
- Prise en main

**Fortement
recommandé****Nous consulter****Transport spécial :
nous consulter**

Modèle	VPS 2241 VR
Code article	560 0241
Prix € hors TVA	
Spécifications techniques	
Ø de lame de scie	250 mm
Ø de lame de scie d'incision	80 mm
Vitesse de rotation lame de scie	4800 T/min.
Vitesse de rotation lame de scie d'incision	8500 T/min.
Butées	2
Hauteur de coupe	2200 mm
Longueur de coupe	4100 mm
Profondeur de coupe	60 mm
Puissance moteur ~ 50 Hz	3 kW / 400 V / 3 Ph
Ø tubulure d'aspiration	1 x 100 mm
Consommation d'air aspiration	1000 m³/h
Vitesse d'extraction	20 m/sec.
Dimensions (L x l x h)	5300 x 1800 x 3000 mm
Hauteur max.	3100 mm
Poids net (brut)	600 kg (750 kg)
Équipement	
Support de matériel inférieur	Bois
Châssis à lattes escamotable	Manuel
Indicateur de cote verticale	Règle
Indicateur de cote horizontale	Règle
Positionnement des panneaux	Levage mécanique

Modèle	Code Art.	€ hors TVA
Lame de scie circulaire à denture plate KSB-ZF 250/18	526 2518	
Lame de scie circulaire à dents alternées KSB-WZ 250/24	526 2524	
Lame de scie circulaire pour délignage et coupe de finition KSB-BF 250/42	526 2542	
Jeu de lames de scie circulaire 250 mm : 1 x lame de scie à denture plate, 250 x 30 x 3,2 mm, 18 dents 1 x lame de scie à dents alternées, 250 x 30 x 3,2 mm, 40 dents 1 x lame de scie à denture creuse pour stratifiés, 250 x 30 x 3,2 mm, 48 dents	526 0250	
Lame de scie pour inciseur Ø 80 x 2,8-3,6 mm, 20 dents	526 0201	

Vous souhaitez équiper votre scie à panneaux d'un système d'aspiration/filtration conforme aux normes en vigueur, veuillez consulter notre Direction Technique au : 03 20 03 69 17 ou par email : direction.technique@optimachines.com

Colisage et transport : nous consulter



• Coupe horizontale



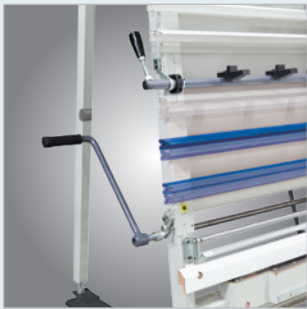
• Coupe verticale



• Butée de réglage de la longueur lors d'une coupe verticale



• Pédale pratique pour soulever et positionner plus facilement les grands panneaux sur la scie



• Déplacement manuel du châssis à lattes pour éviter que la lame de scie n'entaille une latte de la paroi arrière



• Découpe simple et rapide, même de petites pièces



• Le support de pièce central, qui se déploie rapidement, permet un travail ergonomique à une hauteur optimale



• Grande ouverture pour un changement de lame de scie simple et rapide

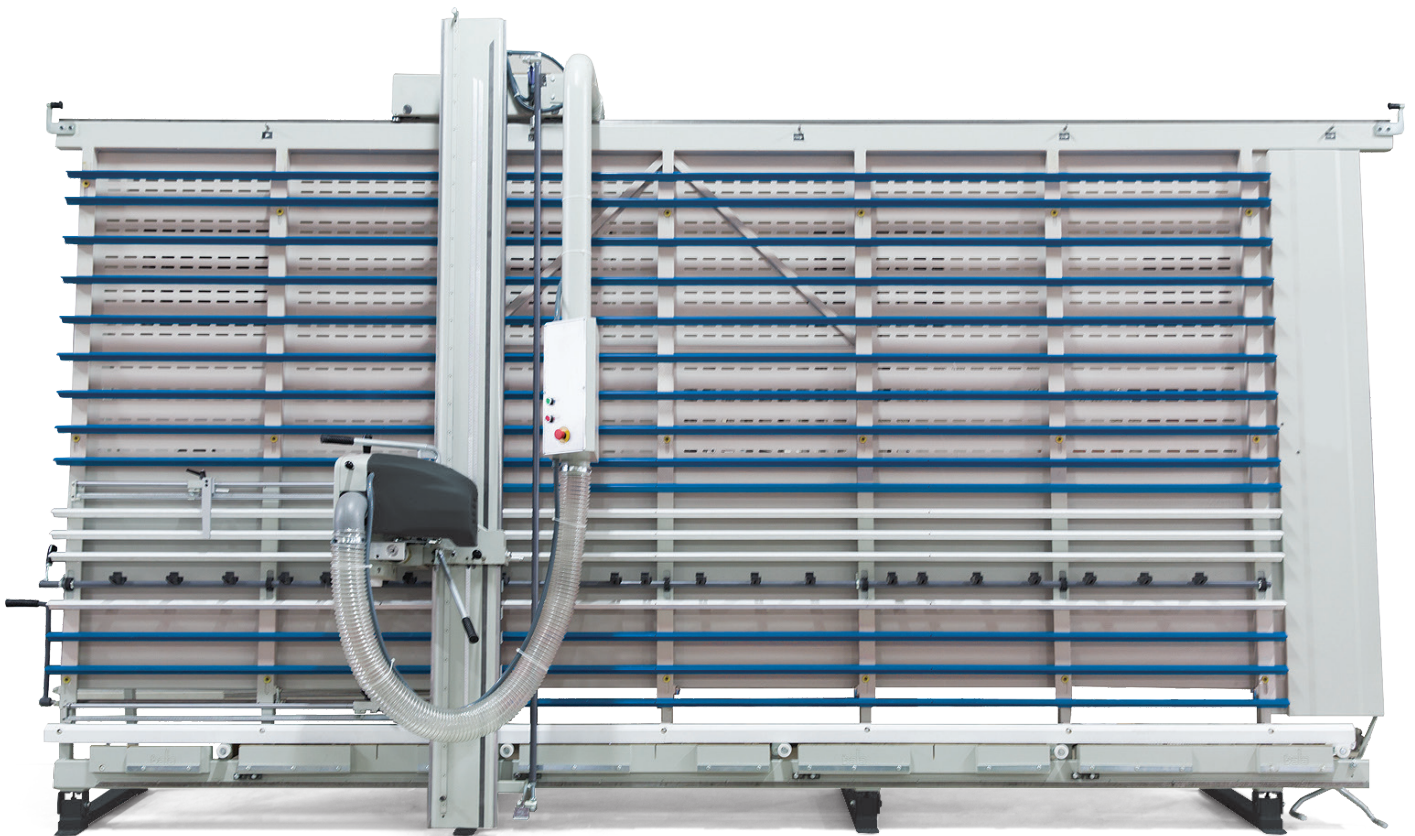


Fig. : VPS 2241 VR