

Scies à panneaux verticales. Pour une découpe haute précision. Machines professionnelles entièrement équipées. Châssis escamotable électriquement et indicateurs numériques de cotes.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Commande souple et ergonomique
- Dispositif d'incision pour une qualité de coupe sans éclats
- **Le châssis à lattes escamotable automatiquement (nécessite une arrivée d'air comprimé)**
- **Indicateur numérique pour les cotes verticales et horizontales**
- Support de pièce central continu
- 2 butées dimensionnelles numériques
- 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

Nouveau

Modèle	VPS 224I VR ED	VPS 225I VR ED
Code article	560 0242	560 0252
Spécifications techniques		
Ø de lame de scie	250 mm	250 mm
Ø de lame de scie d'incision	80 mm	80 mm
Vitesse de rotation lame de scie	4800 T/min.	4800 T/min.
Vitesse de rotation lame de scie d'incision	8500 T/min.	8500 T/min.
Butées	2	2
Hauteur de coupe	2200 mm	2200 mm
Longueur de coupe	4100 mm	5100 mm
Profondeur de coupe	60 mm	60 mm
Spécifications électriques		
Puissance moteur ~ 50 Hz	3 kW / 400 V / 3 Ph	3 kW / 400 V / 3 Ph
Raccord d'aspiration des poussières		
Ø tubulure d'aspiration	1 x 100 mm	1 x 100 mm
Consommation d'air aspiration	1000 m³/h	1000 m³/h
Vitesse d'extraction	20 m/sec.	20 m/sec.
Dimensions et poids		
Dimensions (L x l x h)	5300 x 1800 x 3000 mm	6300 x 1800 x 3000 mm
Hauteur max.	3100 mm	3100 mm
Poids net (brut)	625 kg (760 kg)	650 kg (800 kg)
Équipement		
Support de matériel inférieur	Rouleaux métalliques	Rouleaux métalliques
Châssis à lattes escamotable	Automatique	Automatique
Indicateur de cote verticale	Numérique	Numérique
Indicateur de cote horizontale	Numérique	Numérique

Modèle	Code Art.
Lame de scie circulaire à denture plate KSB-ZF 250/18	526 2518
Lame de scie circulaire à découper interchangeable 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
Lame de scie Ø 250 x 3.2/2.2 x 30 mm 80TFZ L HP	526 0202

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 par bouton nécessitant une arrivée d'air comprimé



- Coupe verticale par bouton nécessitant une arrivée d'air comprimé



- Indicateur dimensionnel numérique pour le réglage de la longueur lors d'une coupe verticale



- Le châssis à lattes s'escamote automatiquement pour éviter que la lame de scie n'entaille une latte de la paroi arrière



- Découpe simple et rapide, même de petites pièces. Support de panneau inférieur avec indicateur dimensionnel



- 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

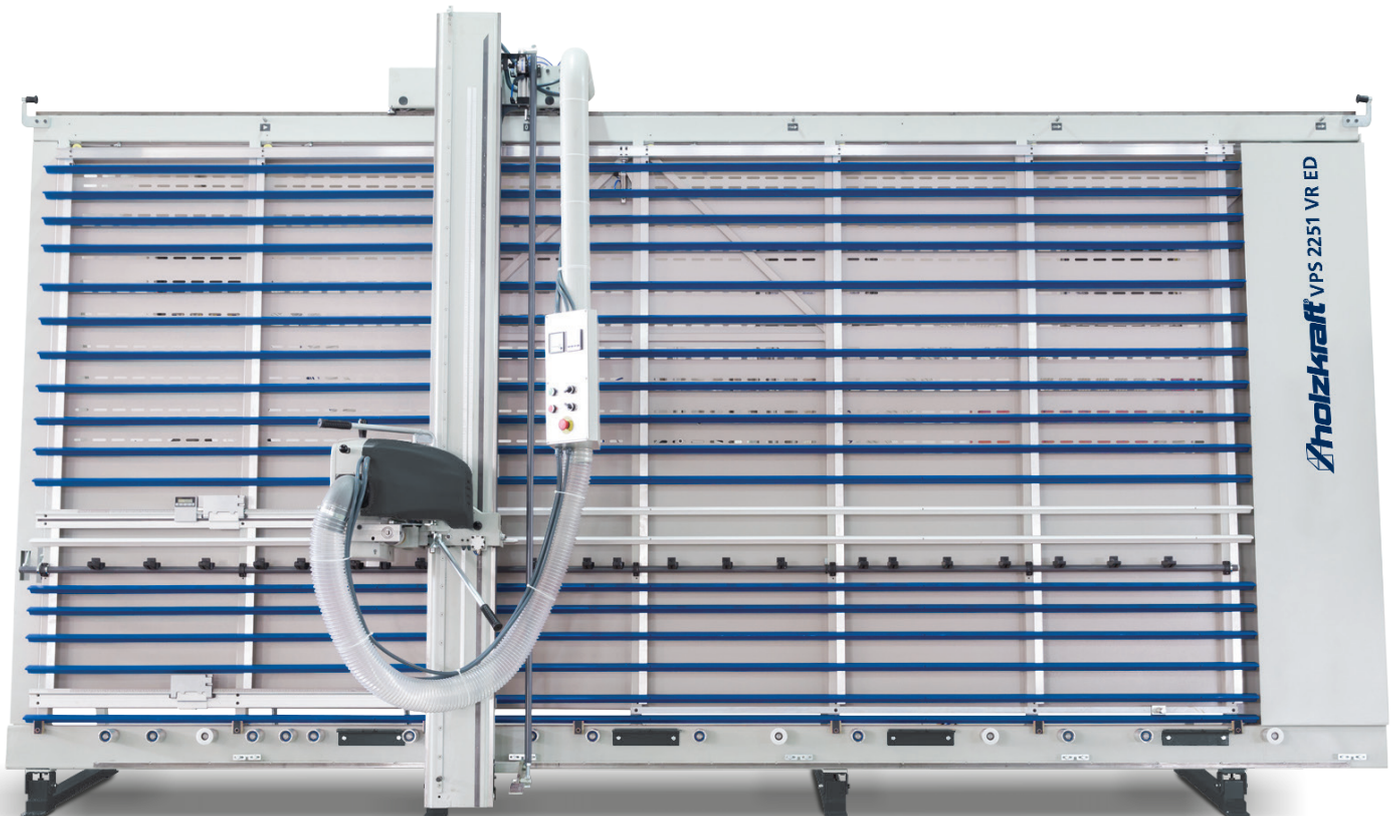


Fig. : VPS 2251 VR ED