

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

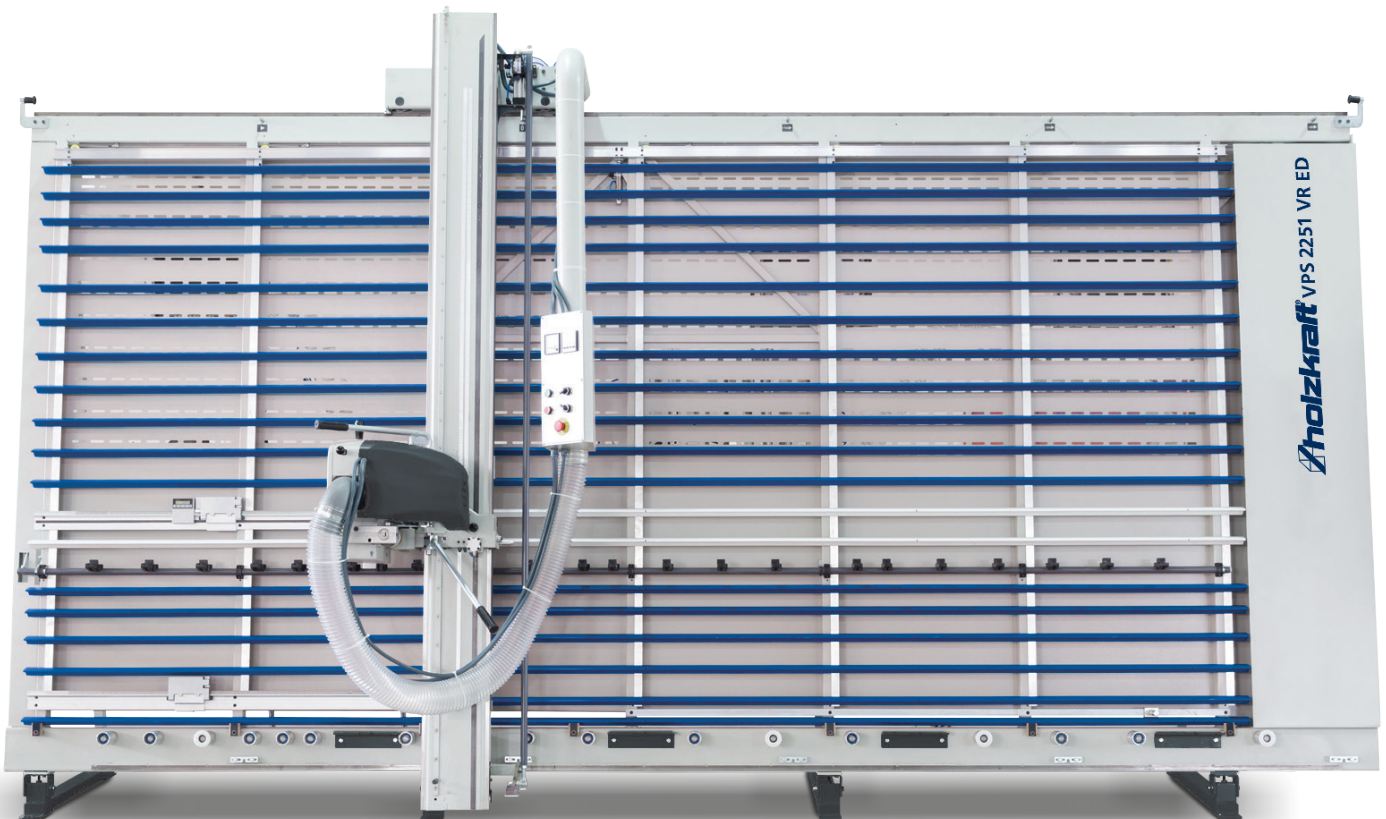


Fig. : VPS 2251 VR ED