



L'ESSENTIEL ÉCIMEUSE PANORAMA

 ERGONOMIQUE

 PRODUCTIF

 SÉCURITÉ

ERGONOMIQUE

- Réglage de la largeur et hauteur de travail en 1 clic pour un travail précis.
- La visibilité que procure l'écimeuse PANORAMA sur le rang permet
 - > d'accroître la vitesse de travail
 - > de se concentrer sur 2 outils en même temps pour un travail combiné
- Commandes électriques de toutes les fonctions.
- Les réglages permettent de retrouver la position optimale de travail.

PRODUCTIF

- Visibilité dégagée sur le rang.
- Silencieux.
- Pas d'entretien journalier.
- Livré sur pied palette.
- Travaille sans encrassement.
- Vitesse de travail : entre 8 et 10 km/h.

SÉCURITÉ

- Sécurité aux chocs.
- Répond à la directive machine 2006/42/CE : pas de redémarrage intempestif des éléments de coupe.



Construction simple, visibilité optimale



Porte à faux réduit, idéal au transport et dans les tournières

ÉCIMEUSE PANORAMA

UNE VISION D'AVANCE

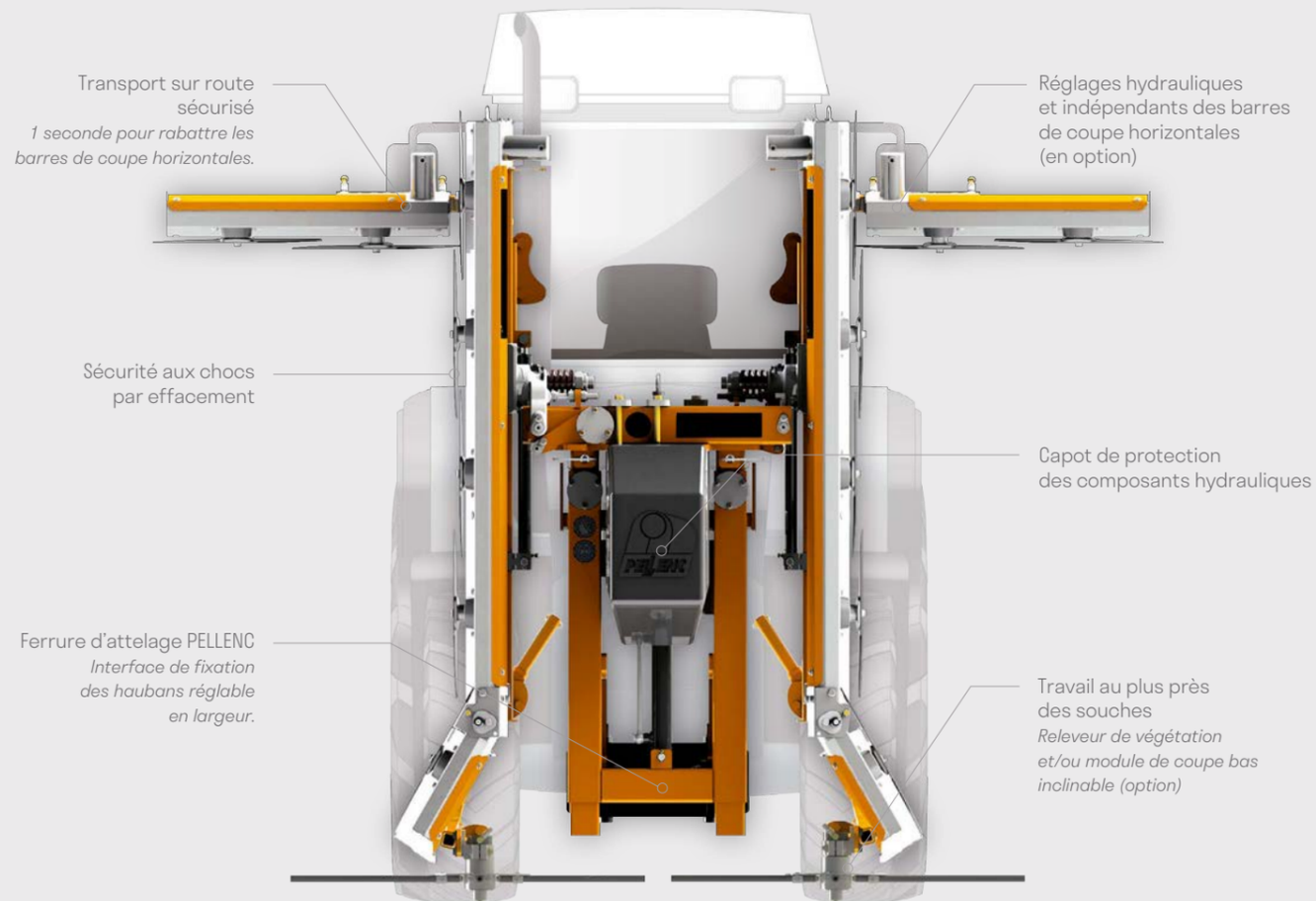
L'écimeuse PANORAMA offre une grande visibilité. Robuste et fiable, elle se décline en deux systèmes de coupe : Panorama à barres alternatives et Panorama à couteaux. L'écimeuse Panorama vous offre une visibilité exceptionnelle sur le rang.

Témoignage

À mes yeux, le principal point fort de l'écimeuse PANORAMA est sa simplicité, tant technique que visuelle. Aucune pièce ne dépasse des châssis et carters et la visibilité sur tous les éléments de coupe est excellente, je peux travailler vite en limitant le risque d'accrocher une souche. La transmission hydraulique est simple et surtout fiable. La précision de la direction dans le rang est très bonne, le porte à faux avant réduit au maximum permet de positionner la machine avec précision par rapport au rang.

Frédéric AMOURDEDIEU
Région Provence - VILLELAURE - FRANCE

PANORAMA 2 X 1/2 RANG



Commande intuitive

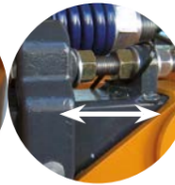
Joystick multifonction de série. Contrôle en 1 clic de toutes les fonctions de l'écimeuse.



Grande amplitude de réglage du châssis PANORAMA afin de travailler efficacement dans toutes les configurations de vignoble.



Repliage sans outils des modules de coupe horizontaux pour un transport sur route rapide et sûr.



Inclinaison des barres de coupe horizontales et verticales

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



| | PANORAMA à couteaux | PANORAMA à couteaux sans joystick | PANORAMA à barres alternatives | PANORAMA à barres alternatives sans joystick |
|---|--|--|---|---|
| Largeur de coupe (m) / châssis | Etroit = De 1 à 2.14 Large = De 1.18 à 2.83 Extra Large = De 1.29 à 2.83 | Etroit = De 1 à 2.14 Large = De 1.18 à 2.83 | Etroit = De 0.88 à 2.02 Large = De 1.05 à 2.70 | Etroit = De 0.88 à 2.02 Large = De 1.05 à 2.70 |
| Barres verticales en série | 1,38 m à 4 couteaux | 1,38 m à 4 couteaux | 1,50 m BALT 1500 | 1,80 m BALT 1800 |
| Barres verticales en option | 1,72 m à 5 couteaux | 1,72 m à 5 couteaux | 1,80 m BALT 1800 | 1,50 m BALT 1500 |
| Barres horizontales | 0,73 m à 2 couteaux | 0,73 m à 2 couteaux | 0,90 m BALT 900 | 0,90 m BALT 900 |
| Réglage manuel hauteur des barres horizontales | • | • | • | • |
| Réglage hydraulique hauteur des barres horizontales | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Ferrure d'attelage et tirants d'haubanage | • | • | • | • |
| Livraison sur pied palette | • | • | • | • |
| Travail au plus près du sol (option) | 5e module de coupe bas (fixe ou inclinable) | 5e module de coupe bas (fixe ou inclinable) | Releveur de végétation | Releveur de végétation |

• Équipé de série ○ Équipé en option

Vidéo



Commerciale