



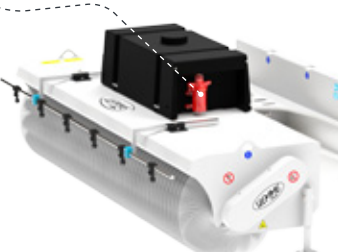
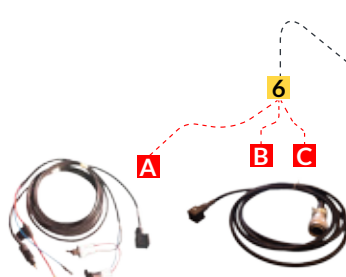
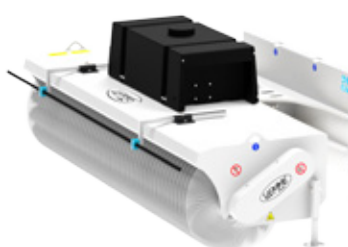
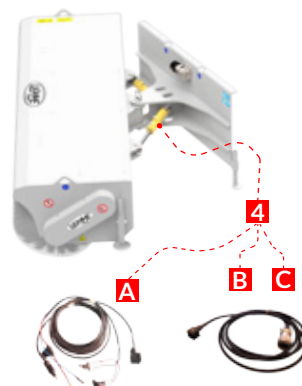
# BALAYEUSE ANGLABLE **PANTERA**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 1 Équipement de rotor avec brosses en polypropylène
- 2 Équipement de rotor avec brosses en PPN / acier
- 3 Jeu d'angulation mécanique  $\pm 30^\circ$
- 4 Jeu d'angulation hydraulique  $\pm 30^\circ$

## DESCRIPTION

Balayeuse **sans ramasseur** dont l'angle peut être orienté vers la droite ou vers la gauche jusqu'à un maximum de  $30^\circ$  avec un système d'angulation **mécanique** qui offre 3 différentes positions fixes ou **hydraulique**, composé de 2 vérins hydrauliques et de électrovanne. Le roteur interne peut être équipé de brosses en polypropylène ou alternés en polypropylène/acier. Les balayeuses modèle Pantera sont idéales pour **nettoyer rapidement** les routes des débris qui sont poussés dans les fossés grâce à l'angulation de la balayeuse. Très efficaces dans l'élimination de la mousse des dallages réalisés avec modules autobloquants et pour retirer basses couches de neige.



| MODÈLES                                 | PANTERA 1800 | PANTERA 2100 | PANTERA 2400 | PANTERA 2600 |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Largeur de travaille                    | mm           | 1800         | 2100         | 2400         |
| Largeur totale                          | mm           | 1900         | 2220         | 2500         |
| Largeur de travaille avec angle maximal | mm           | 1489         | 1741         | 2002         |
| Largeur totale avec angle maximal       | mm           | 1925         | 2185         | 2445         |
| Angle maximal                           | °            | ± 30         | ± 30         | ± 30         |
| Poids sans attaches                     | Kg           | 370          | 410          | 450          |
| Brosses                                 | Ø / nr       | 560 / 38     | 560 / 45     | 560 / 52     |
| Débit maximum                           | l / 1'       | 90           | 90           | 100          |
| Pression maximum                        | bar          | 215          | 215          | 245          |
|   | Tons         | 2,5÷3,5      | 3,5÷5        | 5÷7,5        |
|   |              |              |              | 7,5÷12       |

## ANGULATION

- 3** Jeu de angulation mechanique
- 4** Jeu de angulation hydraulique complete de 2 vérins hydrauliques + electrovanne
- A** Jeu électrique standard
- B** Connecteur avec 8 pôles
- C** Connecteur avec 14 pôles

## SYSTÈMES DE COUPLAGE

- Attache universel pour Minichargeurs
- Attache non universel pour Minichargeurs
- Attaches pour Chargeurs, Tracto-Pelles et Télescopiques

## OPTIONS

- 5** Jeu d'arrosage à chute complet de réservoir à 100 lts
- 6** Jeu d'arrosage à pression complet de réservoir à 100 lts, pompe électrique et vaporisateurs
  - A** Jeu électrique standard
  - B** Connecteur avec 8 pôles
  - C** Connecteur avec 14 pôles
- 7** Jeu d'arrosage à pression avec réservoir déjà existant sur la machine
- 8** Couple de roues latérales pivotantes à 360° réglables en hauteur

## APPLICATIONS

- SECTEUR INDUSTRIEL
- SECTEUR DU BÂTIMENT
- SECTEUR AGRICOLE
- ZOOTECHNIE
- NETTOYAGE RAPIDE DES CHANTIERS DE CONSTRUCTION, COUR ET PLACES
- ENLÈVEMENT DE BAS ÉTAGES DE NEIGE
- ENLÈVEMENT DE LA MOUSSE DE PLANCHERS AUTOBLOQUANTS

