

# Fraise à neige

# - City Ranger 2260







3450 mm

## Équipement de série :

Réglage hydraulique et électrique du déflecteur

L'orientation horizontale du déflecteur se règle à l'aide du joystick de la machine.

Soc

La fraise à neige est équipée de soc interchangeable.

**Patins** 

Les deux patins sont réglables en hauteur afin que les

lames suivent les variations de surface.

Fonction de sûreté

En cas de blocage, la vis sans fin de la machine est équipée de boulons de sécurité qui protègent la

machine de la surcharge.

Réglage de la pression Pour un travail précis et moins d'usure d'outil.

### Équipement en option :

Contre-poids

Lorsque la fraise à neige fonctionne seule - c'est-à-dire sans épandeur de sel et de sable, il est NÉCESSAIRE d'installer des contrepoids pour garantir la bonne stabilité de la machine.

Traitement anti-corrosion

Nous recommandons le traitement anti-corrosion optionnel, qui prolonge la durée de vie de l'outil.

### Spécifications techniques

| Longueur   | mm    | 3450       |
|--|-------|------------|
| Largeur  | mm    | 112        |
| Hauteur avec cabine / arceau ROPS                              | mm    | 1939 / 206 |
| Dimensions pour l'entreposage                                  |       |            |
| Longueur   | mm    | 105        |
| Largeur  | mm    | 112        |
| Hauteur  | mm    | 1500       |
| Poids  |       |            |
| Poids à vide (fraise à neige)                                  | kg    | 14         |
| Performance  |       |            |
| Largeur de travail   | mm    | 1100       |
| Hauteur de l'ouverture d'admission                             | mm    | 60         |
| Dégagement sous la fraise à neige                              | mm    | 37         |
| Diamètre de l'hélice de fraise                                 | mm    | 39         |
| Diamètre de l'aube d'éjection                                  | mm    | 40         |
| Nombre de tours de l'axe                                       | rpm   | 100        |
| Émissions sonores  |       |            |
| Niveau de puissance sonore LwA (2000/14/EC et DIN EN ISO 3744) | dB(A) | 10         |
|  |       |            |
| Certifié CE selon la directive UE                              |       |            |





