

Fraise à neige

- City Ranger 3070



Équipement de série :

- Réglage hydraulique du déflecteur** L'orientation verticale et horizontale du déflecteur se règle à l'aide du joystick de la machine.
- 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 au sol** Pour un travail précis et moins d'usure d'outil.
- Patins** Les deux patins sont réglables en hauteur afin que les lames suivent les variations de surface.
- Soc** La fraise à neige est équipée de soc interchangeable.

Équipement en option :

- Pneus 235/60 R 16 (M+S)** Les pneus larges conviennent également au service hivernal. Ils ont également un identifiant M+S (flocon de neige), mais génèrent moins d'empreinte au sol.
- Pneus 195/70 R 15 (M+S)** Lors de l'utilisation de chaînes à neige, nous recommandons des pneus de 15 pouces. Comme les roues de 16 pouces, ces pneus ont également un code M+S et sont adaptés à une utilisation hivernale.
- Traitement anti-corrosion** Nous recommandons le traitement anti-corrosion optionnel, qui prolonge la durée de vie de l'outil.

Spécifications techniques

Dimensions

| | | |
|--------------------------|----|-------------|
| Longueur | mm | 4700 |
| Largeur | mm | 1330 |
| Hauteur / avec gyrophare | mm | 2300 / 2300 |

Dimensions pour l'entreposage

| | | |
|----------|----|------|
| Longueur | mm | 1120 |
| Largeur | mm | 1330 |
| Hauteur | mm | 1800 |

Poids

| | | |
|-------------------------------|----|-----|
| Poids à vide (fraise à neige) | kg | 285 |
|-------------------------------|----|-----|

Performance

| | | |
|------------------------------------|------|--------|
| Largeur de travail | mm | 1300 |
| Hauteur de l'ouverture d'admission | mm | 700 |
| Dégagement sous la fraise à neige | mm | 390 |
| Diamètre de l'hélice de fraise | mm | 400 |
| Diamètre de l'aube d'éjection | mm | 400 |
| Nombre de tours de l'axe | rpm | 0-1100 |
| Vitesse de travail | km/h | 1-7 |

Émissions sonores

| | | |
|--|-------|-----|
| Niveau de puissance sonore LwA (2000/14/EC et DIN EN ISO 3744) | dB(A) | 106 |
|--|-------|-----|

Certifié CE selon la directive UE

