

## 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 (recommandée)	km/h	1-7

#### Émission de bruit

Niveau de puissance sonore LwA (2000/14/EC et DIN EN ISO 3744)	dB(A)	106
Niveau de pression acoustique LpA (DIN EN ISO 11201) <sup>1)</sup>	dB(A)	76

#### Certifié CE selon la directive UE

<sup>1)</sup> À l'oreille de l'opérateur.

