

# Tondeuse rotative/ mulching 1500

- City Ranger 3070



## Équipement de série :

- Fonction de basculement hydraulique** À partir de la poignée de commande, la tondeuse peut être tournée en position verticale pour un nettoyage et un entretien faciles.
- Réglage hydraulique de la hauteur** La hauteur de coupe peut être réglée via le système hydraulique de la machine.
- Couteaux spécialement développés** La tondeuse est équipée de couteaux spécialement développés, qui assurent un beau résultat de tonte en moins de temps et avec moins de consommation d'énergie.
- Roues de piano** Les roues de piano, qui guident la tondeuse en même temps que la direction, sont équipées de solides paliers lisses dans les fourches de roue pour une longue durée de vie.
- Fonction d'inversion** La machine offre les meilleures conditions possibles pour l'alimentation en air et le refroidissement grâce à une inversion temporaire de l'air à travers l'unité de refroidissement, ce qui permet d'éliminer l'herbe présente dans la grille d'admission.
- Boucliers de protection** Les boucliers de protection protègent à la fois les lames et la pelouse. Ces boucliers empêchent les gros objets pointus ou durs de heurter les couteaux, limitant ainsi leur usure. Les boucliers protègent également la pelouse, car ils évitent à aux lames de s'enfoncer dans le terrain si la tondeuse est trop abaissée.
- Fonction de flottement** Après avoir soulevé la tondeuse, elle retrouve rapidement sa position flottante.

## Équipement en option :

- Kit pour tondeuse mulching** La tondeuse rotative peut être convertie en tondeuse mulching en changeant les couteaux et en insérant un écran à l'intérieur de la tondeuse. Le mulching crée des débris fins, qui fournissent au sol des éléments nutritifs naturels et réduisent le besoin d'engrais.
- Pneus 235/60 R 16 (M+S)** Ces pneus peuvent être utilisés toute l'année (été et hiver) et génèrent moins d'empreinte au sol que les pneus plus étroits 195/75 R 16.
- Pneus 27 x 10.50-15 BKT** Les pneus gazon BKT sont principalement destinés à être utilisés sur des espaces verts sensibles. En raison de la grande surface de contact, ils limitent considérablement l'empreinte au sol.

## Spécifications techniques

### Dimensions

Longueur	mm	4200
Largeur	mm	1582
Hauteur / avec gyrophare	mm	2000 / 2210

### Dimensions pour l'entreposage

Longueur	mm	990
Largeur	mm	1582
Hauteur	mm	480

### Poids

Poids à vide (tondeuse rotative)	kg	137
Poids à vide (tondeuse mulching)	kg	145

### Performance

Dégagement sous la tondeuse	mm	140-190
Nombres de lames	unités	3
Vitesse de coupe, vitesse de pointe	m/sec.	77
Largeur de coupe	mm	1500
Hauteur de coupe réglable	mm	30-80
Surface de tonte théorique - rotative	m <sup>2</sup> /h	15000
Surface de tonte théorique - mulching	m <sup>2</sup> /h	13500

### Vitesse de fonctionnement max. recommandée

Tondeuse rotative *	km/h	10
Tondeuse mulching (herbe plus courte) *	km/h	9

\* Dépend de l'herbe et de la hauteur

### Émissions sonores

Niveau de puissance sonore LwA (2000/14/EC et DIN EN ISO 3744)	dB(A)	107
--	-------	-----

### Certifié CE selon la directive UE

