



TONDEUSES ROTATIVES ARRIÈRES

CRX

Les tondeuses CRX sont polyvalentes, multifonctions, rotatives et de finition, il existe différents modèles de plateaux simples : CRX 150, CRX 180 & CRX 240 et un triple plateau CRX 410.

MULTIFONCTIONS

Aucun concepteur n'avait réalisé une gamme de tondeuses rotatives professionnelles avec une possibilité de tonte aussi polyvalente : 4 roues pivotantes ou une combinaison de 2 roues à l'avant et un rouleau de la largeur de la machine à l'arrière...

Les tondeuses CRX peuvent être à montage avant ou arrière grâce à un attelage réversible. L'éjection peut être latérale ou arrière en modifiant les chicanes sous le plateau et en ajoutant l'option "goulotte" de côté. Elles peuvent également offrir la possibilité de mulching. Le nombre de configurations de la machine lui permet d'être multi-fonctionnelle. Oui, partout où elle va, la tondeuse Wessex CRX va offrir une qualité de tonte incomparable!

TONDEUSES DE FINITION

Les extrémités de lames ont des vitesses de rotation très élevées, c'est l'un des secrets de sa superbe qualité de coupe. La tondeuse CRX permet une finition idéale. La qualité de coupe est identique à celle des tondeuses cylindriques, mais avec une maniabilité accrue dans les zones difficiles, grâce aux roues pivotantes. Un rouleau avant assure une coupe parfaite sur les terrains valonnés.

LES PLUS :

- **Largeur de travail** 1,5 m, 1,8 m, 2,4 m & 4,1m – Puissance tracteur nécessaire : A partir de 18 CV.
- **Nombreux modes possibles** : Adaptées à toutes les applications.
- **Haute vitesse de rotation des lames** : Superbe qualité de coupe.
- **Chevauchements des lames** : 100% de couverture.
- **Chicanes sous le plateau** : Meilleure répartition de l'herbe.
- **Equipé de série de TornadoVents** : Pour une coupe optimale et la dispersion de l'herbe.
- **Attelage flottant** : Permet de suivre les mouvements de terrains avec précision.
- **Ajustement simple de la hauteur de coupe** : Un simple tour de clé permet une variation infinie de la hauteur de coupe de 10 mm à 150 mm.
- **Montage plateau avant ou arrière, éjection latérale ou arrière** : Très polyvalentes.
- **Roues pivotantes** : De série pour une utilisation plus facile et un temps d'arrêt réduit.
- **Disques Anti-scalp** : Protègent le gazon lors d'une coupe très courte.

Configuration 1

- **TONDEUSE DE FINITION À ROUES AVANT ET ARRIÈRES**



Configuration 2

- **TONDEUSE ROTATIVE À ROULEAUX AVANT ET ARRIÈRE**



Configuration 3

- **TONDEUSE ROULEAUX AVANT ET ROUES ARRIÈRES**



Options

- **SUPPORT RÉVERSIBLE POUR ATTELAGE FRONTAL**



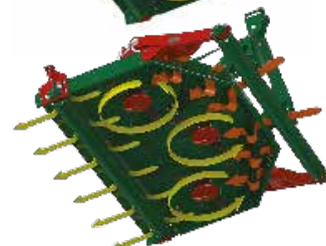
Options

- **KIT MULCHING**



Options

- **ÉJECTION ARRIÈRE**



CRX 240



Le système « Pro-lift », pratique, permet de relever les plateaux rapidement et facilement en présence de bordures, chaussées et sentiers de graviers.



CRX 410

NOUVEAU

CRX 320

CRX 500

**NOUVELLE
CONCEPTION
PLUS ROBUSTE**



SYSTÈME DE VENTILATION TORNADO

Un flux d'air adapté est essentiel pour assurer un résultat de qualité, étant donné qu'un mouvement d'air correct est requis pour relever les brins d'herbe afin d'assurer une coupe parfaite et répartir uniformément les brins sur la largeur de la machine en évitant les paquets d'herbe sur le sol. Le flux d'air est largement influencé par les différentes conditions d'utilisation, mais le système TornadoVent de Wessex assure un flux d'air idéal pour une qualité de coupe superbe.



VIRAGES SERRÉS TIGHT-TURN

Le timon d'une longueur généreuse, associé au cardan grand angle permet à la CRX 410 de prendre des virages serrés, augmentant ses performances dans les espaces étroits, tout en négociant les obstacles avec agilité.

TONDEUSES ROTATIVES ARRIÈRES - WESSEX

	CRX 150	CRX 240	CRX 320 (DISPO FIN 2018)	CRX 410	CRX 500
Largeur de coupe	1,5 m	2,4 m	3,2 m	4,1 m	5,0 m
Largeur totale	1,66 m	2,56 m	3,35 m	4,24 m	5,2 m
Largeur de transport	1,66 m	2,56 m	2,0 m	2,1 m	2,1 m
Poids	266 kg	365 kg	1 360 kg	1 500 kg	1 700 kg
Hauteur de coupe	10-110 mm				
Nombre d'axes de coupe	3			9	
Puissance requise	18 cv	25 cv	35 cv et +		40 cv et +
Références	12WS200	12WS220	12WS250	12WS230	12WS240