

MAJOR SYNERGY

Tondeuse rotative

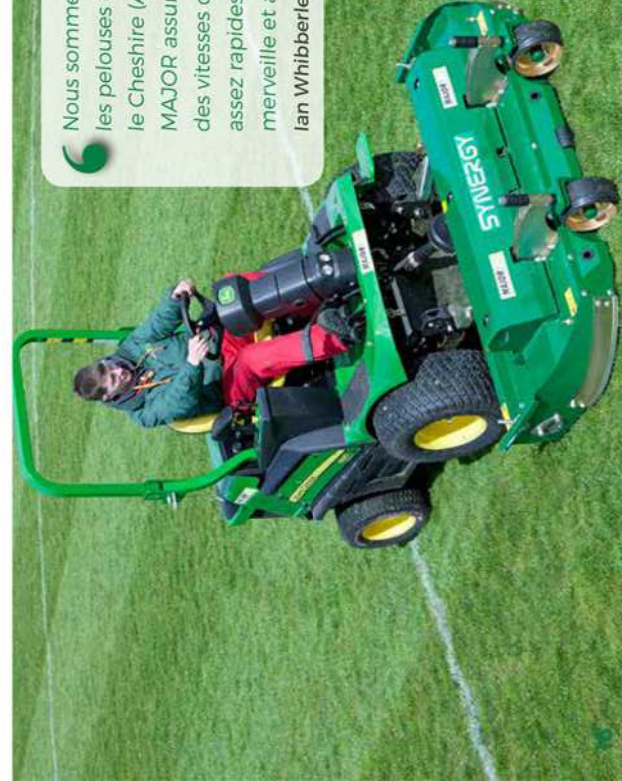
Adaptable aux tondeuses frontales Kubota, John Deere, Iseki et Shibaura ...

Modèles de cette gamme: MJ61-175 et MJ61-200

La tondeuse rotative innovante a été conçue pour une utilisation avec les unités motorisées frontales Kubota F Series, Shibaura, Iseki SF series, Ransomes HR300 et John Deere 1400/1500 Series II. (Autres modèles nous consulter)

Deux modèles sont disponibles : 1,75 m et 2,0 m. La tondeuse rotative MAJOR Synergy assure une finition professionnelle en bandeaux à des vitesses de progression en avant incroyablement rapides. De l'acier à haute résistance Strenx™ 700 MC est utilisé pour fabriquer cette tondeuse, ce qui la rend agile et légère et pourtant extrêmement robuste. Des roues permettent à la tondeuse de suivre le relief et les ondulations du sol pour réaliser une coupe en bandeaux particulièrement belle.

Nous sommes sous contrat pour tondre les pelouses du Rookery Hall Hotel dans le Cheshire (Angleterre). La Synergy de MAJOR assure une superbe finition à des vitesses de progression vers l'avant assez rapides. La tondeuse fonctionne à merveille et a dépassé nos attentes. Ian Whibberley, Flora-tec Ltd



Scannez le Flash Code

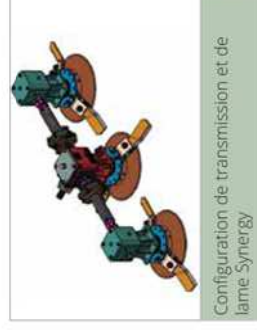


- ✔ Système de lames résistantes à l'usure
- ✔ Roues avant réglables
- ✔ Idéale pour les terrains de sport et les espaces verts
- ✔ Entraînement par pignons; tonte sur des longueurs variées d'herbe

- ✔ Rouleau arrière ajustable avec roulements à rouleaux internes pour s'adapter à la hauteur de coupe souhaitée
- ✔ Un chevauchement de lames de 153 mm (6") et des vitesses élevées de pointes de lames



Ajustement facile de la hauteur



Configuration de transmission et de lame Synergy

Spécifications

Modèle	MJ61-175	MJ61-200
Largeur totale	1,75m	2,00m
Largeur de travail	1,62m	1,88m
Puissance requise	24 CV	27 CV
Régime (tr/min)	2100 rpm	2100 rpm
Hauteur de coupe	0-118mm	0-118mm
Nombre de rotors	3	3
Nombre de lames	6	6
Poids	277kg	290kg
Vitesse des lames	83 m/s	83 m/s
Rythme de travail (à 19 km/h)	3,1 ha/hr	3,6 ha/hr