



Tondeuse Broyeuse

Repliable, trainée arrière

Modèles de cette gamme: MJ70-410T, MJ70-550T

Les tondeuses trainées arrière Swift de MAJOR affichent toutes les caractéristiques de la version repliable à relevage à 3 points de MAJOR mais en configuration trainée. Cette machine est idéale pour une utilisation par des sous-traitants, des gazonnières commerciales, des collectivités locales et tout autre client devant se déplacer significativement entre différents sites.

L'éclairage routier à LED de haute qualité fait partie de l'équipement standard pour un transport routier en toute sécurité. Pour garantir la conformité réglementaire de votre tondeuse lorsque vous l'utilisez sur la voie publique, elle est équipée de freins dans sa configuration standard contrairement à des machines similaires disponibles sur le marché. Ces tondeuses peuvent être relevées en cours de déplacement pour éviter les bordures ou d'autres obstacles sans devoir arrêter le tracteur.

Je suis tombé amoureux de cette machine dès le moment où je l'ai aperçue lors d'une démonstration ! Tous les arbres d'entraînement sont protégés et c'est aussi le cas des embayages et des boîtes de vitesses. Cette machine est incassable, elle a été conçue pour couper de l'herbe et elle a été construite pour durer.

Dave Hannam, Surf Coast Shire, Australie



- ✔ Kit d'éclairage routier à LED
- ✔ Freinage intégral pour travail sur route en toute sécurité et conformité
- ✔ Relevage aux bordures

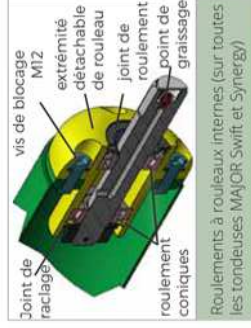
- ✔ Arbre de transmission grand angle Walterscheid fourni en configuration standard
- ✔ Entraînement par pignons; coupe adaptée à différentes longueurs d'herbe



Scannez le Flash Code



2.0m largeur de transport



vis de blocage M12
extrémité détachable de rouleau
joint de roulement
roulement coniques
point de graissage

Roulements à rouleaux internes (sur toutes les tondeuses MAJOR Swift et Synergy)

Spécifications	
Modèle	MJ70-410T MJ70-550T
Largeur totale	4.20m 5.60m
Largeur de travail	4.10m 5.50m
Largeur de transport	2.00m
Puissance requise	50-100 CV 70-120 CV
Régime (tr/min)	540
Hauteur de coupe	10-150mm
Nombre de rotors	6 8
Nombre de lames	12 16
Poids	1390kg 1585kg
Vitesse des lames	90 m/s 90 m/s
Rythme de travail (à 19 km/h)	7.8 ha/hr 10.5 ha/hr