



Tondeuse Broyeuse

Repliable, Portée arrière 3 points

Modèles de cette gamme : MJ70-320, MJ70-410, MJ70-550

La tondeuse repliable avec relevage à 3 points MAJOR est une machine à haut rendement adaptée à l'entretien des espaces verts, des écoles et des terrains de sport. Les vitesses élevées de pointe de lame de 90 m/s assurent une finition professionnelle en bandeaux à chaque utilisation.

Les unités de coupe latérales se replient proprement derrière le tracteur pour un transport en toute sécurité, ce qui permet de pénétrer dans les espaces dont l'accès est difficile.



Nous avons utilisé d'autres tondeuses par le passé mais la finition obtenue avec la Swift 5.5m de MAJOR est très supérieure à celle de n'importe quelle autre machine. Nous pouvons couvrir 6 hectares en une heure. La qualité de coupe est excellente et c'est une machine très fiable.

Gordon McMurdo,
directeur d'Albar Turf

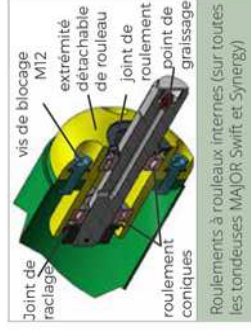
Scannez le
Flash Code



- ✓ Largeurs de transport de 2,3 m (MJ70-320) et de 2,0 m
- ✓ Des arbres de transmission Walterscheid font parties de l'équipement standard
- ✓ Verrouillage des unités de coupe latérales pour un transport routier en toute sécurité
- ✓ Positionnement serré derrière le tracteur pour un remorquage aisé et pour des rayons de braquage plus faibles
- ✓ Système de lame deux en un ; un simple ajustement convertit votre lame d'une configuration rigide en configuration de balancier
- ✓ Kit d'éclairage routier à LED



Kit d'éclairage



vis de blocage M12
joint de raclage
extrémité détachable de rouleau
roulement joint de
roulement point de
roulement point de
graissement
Roulements à rouleaux internes (sur toutes les tondeuses MAJOR Swift et Synergy)

Technische Daten		MJ70-320	MJ70-410	MJ70-550
Modèle		MJ70-320	MJ70-410	MJ70-550
Largeur totale		3,30m	4,20m	5,60m
Largeur de travail		3,20m	4,10m	5,50m
Largeur de transport		2,30m	2,00m	2,00m
Puissance requise		40-90 CV	50-100 CV	70-120 CV
Régime (tr/min)		540	540	540
Hauteur de coupe		10-150mm	10-150mm	10-150mm
Nombre de rotors		5	6	8
Nombre de lames		10	12	16
Poids		910kg	1060kg	1280kg
Vitesse des lames		90 m/s	90 m/s	90 m/s
Rythme de travail (à 19 km/h)		6,1 ha/hr	7,8 ha/hr	10,5 ha/hr