



### Caractéristiques standards:

- ✓ Châssis en acier Strenx 700 de 4mm renforcé en partie inférieure d'une autre tôle Strenx 4 mm
- ✓ La transmission par engrenages élimine les problèmes propres aux tondeuses entraînées par courroie
- ✓ Entraînement boîtier par boîtier, liés entre eux avec un coupleur (flector) permettant un entraînement souple et éliminant toute vibration
- ✓ Les roulements à rouleaux internes étanches offrent une protection totale contre l'humidité et la terre
- ✓ Réglage rapide de la hauteur de coupe

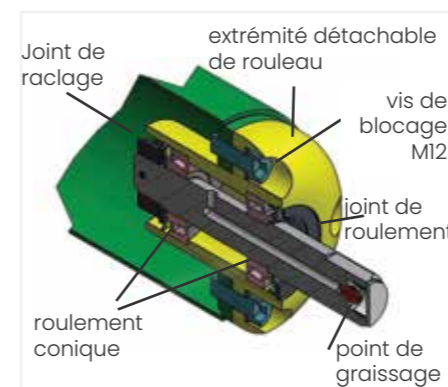
## Swift Tondeuse Broyeuse

Rigide et repliable, attelage frontal

Ces tondeuses conviennent à une utilisation des utilisations variées tels que des bases militaires, des aérodromes, des accotements et des champs de courses. Ce sont des versions à attelage frontal de nos machines à relevage arrière, rigides et repliables.

Elles offrent une visibilité de 180° sur la trajectoire de coupe, depuis la cabine du tracteur, ce qui s'avère être utile lorsque la vue est restreinte. Ces modèles intègrent toutes les qualités supérieures disponibles dans nos versions à attelage arrière.

Elles peuvent être utilisées conjointement avec les tondeuses à attelage arrière pour augmenter la capacité de tonte ou pour une utilisation à en une seule passe, sans marques de pneus. Pas de traces de pneus grâce à un plateau flottant. La galvanisation de la structure augmente la durée de vie de la tondeuse.



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



Système de lame deux en un, rigide et en balancier



Système d'ajustement de la hauteur

Modèle	MJ71-190F	MJ71-240F	MJ71-340F	MJ71-400F
Largeur totale	2,00m	2,50m	3,48m	4,16m
Largeur de travail	1,90m	2,40m	3,40m	4,00m
Largeur de transport	2,00m	2,50m	1,90m	1,90m
Puissance requise	25-70 cv	30-80 cv	40-90 cv	60-110 cv
Régime (tr/min)	1000	1000	1000	1000
Hauteur de coupe	10-130mm	10-130mm	10-130mm	10-130mm
Nombre de rotors	3	4	5	6
Nombre de lames	6	8	10	12
Poids	475kg	560kg	940kg	1100kg
Vitesse des lames	75 m/s	75 m/s	75 m/s	75 m/s
Rythme de travail (@ 11km/hr)	28 min / 1 ha	22 min / 1 ha	17 min / 1 ha	13 min / 1 ha



Video