



# Swift Tondeuse Broyeuse

Repliable, Portée arrière 3 points

Unités destinées à tondre une zone étendue sans compromettre la qualité de coupe ou le rythme de travail élevé, afin d'offrir cet aspect d'après-tonte qui a toute son importance. Superposition de lames de 60 mm et boîte à vitesses conçue sur mesure, avec une vitesse de lame élevée permettant d'obtenir facilement un effet de bandes professionnelles.

Ces unités sont fabriquées en acier Strenx™ 700 MC haute résistance et galvanisé à chaud selon la norme EN ISO 1461:2009. La galvanisation permet non seulement d'augmenter la longévité, mais également de réduire l'entretien nécessaire et d'améliorer la valeur de reprise de votre investissement.

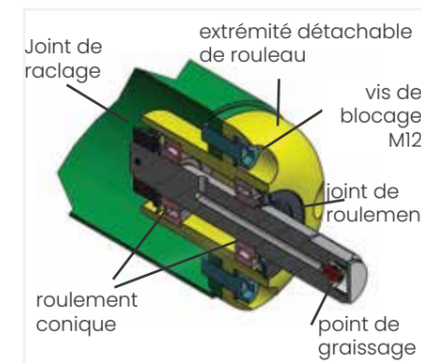
Le transport est facilité par les ailes pliables. Un kit d'éclairage routier à LED est disponible et la largeur de transport de 1,9 m permet de faciliter l'accès dans des endroits exigus.



Video

## Caractéristiques standards:

- ✓ Largeur de transport de 1,9 m pour un accès facilité avec verrouillage des ailes pour un transport routier en toute sécurité
- ✓ Arbres de transmission PTO Walterscheid en configuration standard
- ✓ Positionnement serré derrière le tracteur facilitant le remorquage et réduisant le rayon de braquage
- ✓ Nos tondeuses Swift sont fabriquées en acier haute résistance 700 MC Strenx™ avec revêtement en zinc. Le poids total de la machine est plus faible que celui des faucheuses de largeur équivalente disponibles sur le marché.



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	MJ71-340	MJ71-400	MJ71-540
Largeur totale	3,48m	4,16m	5,54m
Largeur de travail	3,40m	4,00m	5,40m
Largeur de transport	1,90m	1,90m	1,90m
Puissance requise	40-90 CV	60-110 cv	70-120 cv
Régime (tr/min)	540	540	540
Hauteur de coupe	10-130mm	10-130mm	10-130mm
Nombre de rotors	5	6	8
Nombre de lames	10	12	16
Poids	940kg	1100kg	1270kg
Vitesse des lames	75 m/s	75 m/s	75 m/s
Rythme de travail (@ 11km/hr)	17 min / 1 ha	13min / 1 ha	10 min / 1 ha

„ Nous tondons 35 hectares de pelouse en respect avec la norme A, ici à l'Université de Twente. Nous sommes très satisfaits des résultats obtenus avec les tondeuses MAJOR. Au départ, j'étais un peu sceptique, mais la qualité de coupe est tout simplement excellente.”

**GEERT DE HAAN, DIRECTEUR DES BUREAUX DE KRINKELS D'HENGELO**