

## TECHNIQUE DE MULCHING PROFESSIONNELLE POUR FAUCHEUSE DE GRANDES SURFACES

- Faucheuse de grandes surfaces, chargeur ou véhicule porteur – le MU-FM convient toujours
- Un outil éprouvé pour chaque tâche, le couteau à manille en métal dur M
- Hauteur de coupe au choix réglable en continu avec le rouleau d'appui
- Coupe rapide : la vitesse de coupe très élevée de 55 m/s est garante d'une tonte parfaite
- MU-FM Hydro, à entraînement hydraulique pour véhicules sans arbre de transmission
- Sauveteur d'insectes monté à l'avant en option



Puissance de tracteur :



Moteur hydraulique l/min :



Largeur de travail en mètres :



## LORSQUE LE RÉSULTAT EST DÉCISIF

Une sélection d'adaptations disponibles pour le MU-FM.



Par exemple, Kubota : série 2021 type F-251, F-391, série 2014 type F2890, F3090, F3890, série 2006 type F2880, F3680, F2560, F3060, F3560

Par exemple, John Deere : 935, 1145, 1435, 1445, 1545, 1565, 1550, 1570, 1575, 1580, 1585

Par exemple, Iseki : SF 224, 235, 300, 303, 310, 330, 333, 370, 438, 450, 544, 551

Par exemple, Shibaura : CM 284, 314, 364, 374

Par exemple, tête d'attelage avec triangle d'attelage Cat. 0 ou Cat. 1 N

Par exemple, Toro GM 360 : triangle d'attelage avec accroche rapide Quick-Attached-System

**Autres modèles sur demande !**



Le support de chargeur pour la MU-FM Hydro est robuste. Adaptations pour Avant/EURO 3/ Schäffer KR et SWH/ Weidemann et triangle d'attelage Cat. 0 et Cat. 1 N. Autres modèles sur demande.

Liberté maximale d'adaptation aux reliefs du terrain.



Les roues de support avant de série facilitent la manipulation et améliorent le suivi du sol. Elles sont réglables en hauteur et pivotantes à 360°, en option disponibles en tant que roues d'appui arrière au lieu du rouleau d'appui.



Patins d'usure Hardox™ pour une grande durée de vie.



Le sauveteur d'insectes monté en amont effraie les petits organismes comme les mouches, les libellules et les abeilles sur les brins d'herbe situés plus haut.

### Caractéristiques techniques

MU-FM   MU-FM Hydro	120	140	160
Largeur de travail (cm)	120	140	160
Largeur hors tout (cm)	145	165	185
Puissance max. de tracteur 2 200 tr/min	40   --	40   --	40   --
Poids (kg)	206   201	229   217	252   232
Nombre de lames de manille en métal dur M	20	24	28
Quantité d'huile l/min	--   35-70	--   45-70	--   45-70



Tension des courroies trapézoïdales toujours en vue : protection de courroie trapézoïdale avec orifice de contrôle.