

# DÉTAILS

Les faucheuses à tambour arrière Gladiator avec système hydraulique ont été développées avec des tailles de 190 et 250 cm, équipées d'un conditionneur de foin à rouleaux en caoutchouc, qui accélère le processus de séchage pour produire un fourrage d'excellente qualité. Les faucheuses latérales à tambours optimisent les temps de ramassage des fourrages, améliorant ainsi les cadences de production. Dans les modèles Gladiator 190C et 250C, l'outil le plus approprié peut être choisi en fonction de la taille de la zone à tondre et des exigences individuelles. Lorsque vous avez besoin de réduire les temps de séchage et de fenaison, les nouveaux modèles de la série Gladiator C, fournis avec conditionneur avec rouleaux en caoutchouc, sont le choix le meilleur et le plus efficace.

Le devoir du conditionneur est de presser et de diviser le fourrage; cela ouvre la couche cireuse externe des tiges afin que l'excès d'eau s'écoule, accélérant ainsi le processus de séchage, tout en maintenant le corps et tous les éléments nutritifs. Dans les faucheuses à 4 tambours, le conditionneur à rouleaux hélicoïdaux en caoutchouc est doté d'un séparateur central qui donne une forme précise au rang et contrôle le flux de fourrage. Le piston hydraulique soulève la faucheuse verticalement à 90°, offrant une excellente stabilité et sécurité pendant le transport car la faucheuse ne dépasse pas du profil du tracteur. Le fonctionnement combiné de l'attelage central à double mouvement alternatif et du ressort de compensation permet à la faucheuse de s'adapter au sol et de décharger le poids sur le tracteur.

Gladiator

## TONDEUSE À TAMBOUR AVEC CONDITIONNEUR



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	UNITÉ	MODELE	
		GLADIATOR 190C	GLADIATOR 250C
Largeur de travail	cm	190	250
Nombre de tambours	pcs	2	4
Nombre de lames	pcs	6	12
Conditionneur de caoutchouc		Disponible	Disponible
Largeur pendant le transport	mm	2050	1950
Largeur pendant le fonctionnement	mm	3180	3750
Hauteur pendant le transport	mm	1700	3200
Hauteur pendant le fonctionnement	mm	1070	1070
Rotation de la prise de force des tambours	rpm	1920	1920
Rotation de la prise de force du tracteur	rpm	750	750
Poids	kg	550	900
Puissance requise	hp	70	80

## CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES