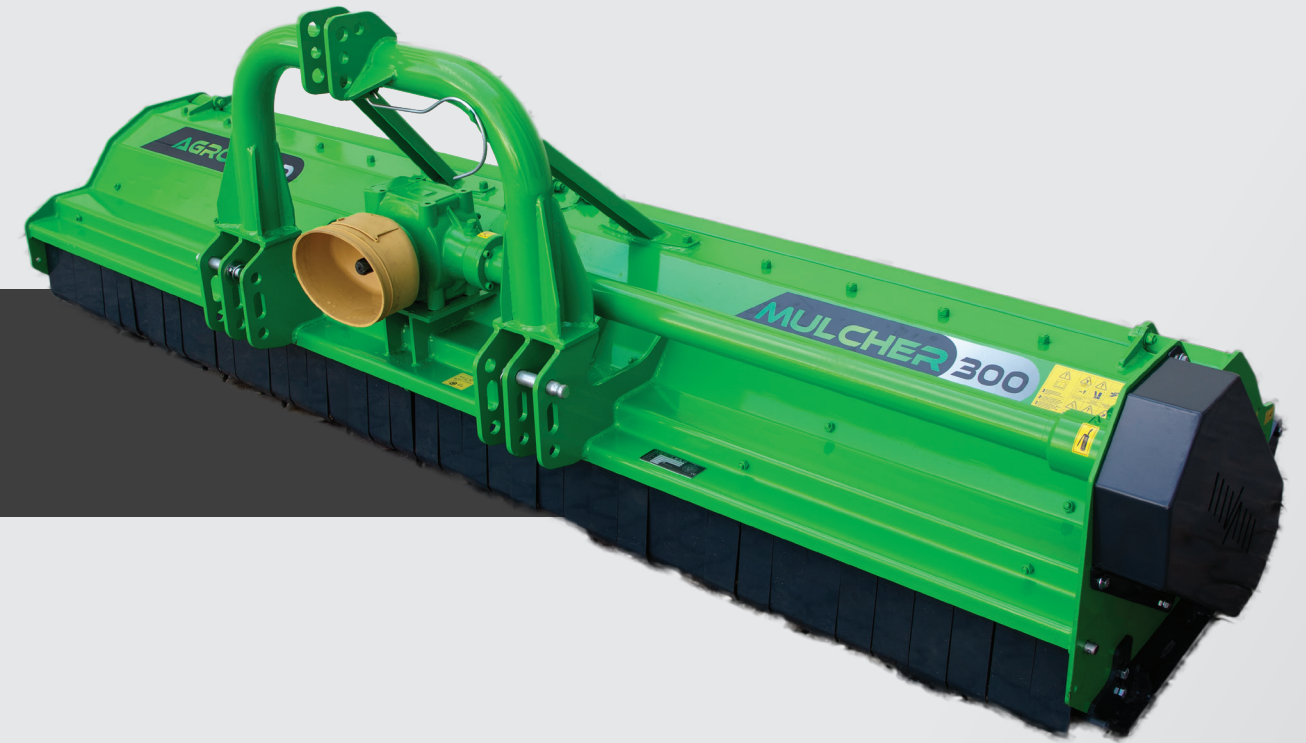


# DÉTAILS

Les broyeurs sont entraînés par la prise de force du tracteur et reliés à celle-ci par un système d'attelage à trois points. Ils prennent 540 tr/min de puissance du tracteur et l'augmentent de 1800 tr/min en utilisant une boîte de vitesses et un système de poulie à courroie et peuvent facilement couper les tiges des plantes telles que le blé, le tournesol, le coton, le riz non décortiqué, le tabac et le fourré et les branches des fruits élagués arbres et vignes en effectue le recyclage en tant qu'engrais organique. Il préserve la hauteur de coupe, la solidité des hummers et la sensibilité de l'équilibre même si la surface du sol est accidentée grâce à ses patins sur les côtés et son rouleau à l'arrière. Les broyeurs à fléaux Agrolead sont produits en tant que types fixes et hydrauliques.

*Mulcher*

## BROYEUR À FLÉAUX



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	UNITÉ	MODELE						
		MULCHER 140	MULCHER 160	MULCHER 180	MULCHER 200	MULCHER 220	MULCHER 240	MULCHER 300
Largeur de Travail	cm	140	160	180	200	220	240	300
Nombre de Hummers	qty	14	16	18	20	22	24	30
Rotation	rev / min	540	540	540	540	540	540	540
Largeur	mm	1600	1800	2000	2200	2400	2600	3200
Longueur	mm	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300
Hauteur	mm	970	970	970	970	970	970	970
Poids	kg	575	595	615	635	685	735	885
Puissance requise	hp	30-45	40-60	50-70	60-90	70-100	80-110	100-120

## CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES



Dispositif de Détection Hydraulique

www.  
agrolead.  
com