



# Broyeur

**À axe vertical. Porté 3 points arrière ou attelage frontal**

Modèles de cette gamme: MJ30-200, MJ30-250, MJ30-300, MJ30-350

La gamme MAJOR de broyeurs Cyclone a été conçue pour accomplir les tâches d'une broyeur à axe horizontal mais ne nécessite qu'une fraction de la puissance et du carburant consommés par un broyeur à fléaux.

Ces machines sont solides et robustes; elles ont été spécifiquement conçues pour une utilisation dans des situations de gestion forestière à la marge et en jachère et pour le contrôle de garrigues sensibles du point de vue environnemental.

Spécifications	MJ30-200	MJ30-250	MJ30-300	MJ30-350
Modèle	MJ30-200	MJ30-250	MJ30-300	MJ30-350
Largeur de transport	2,10m	2,65m	3,00m	2,50m
Largeur de travail	2,00m	2,50m	2,85m	3,50m
Nombre de lames	12	16	12	20
Nombre de rotors	3	4	3	5
Puissance requise	30-180 CV	50 -110 CV	85 -180 CV	85 -180 CV
Régime (tr/min)	540	1000	1000	1000
Vitesse des lames	77,5m/s	75m/s	77,5m/s	77,5m/s
Hauteur de coupe	20-250mm	20-250mm	20-250mm	55-170mm
Poids	600kg	695kg	890kg	1120 kg

**Économisez  
25 % sur votre  
facture de  
carburant avec  
la tondeuse  
MAJOR  
Cyclone !**



Notre tondeuse Cyclone tond le bas-côté de routes 24 heures par jour et sept jours sur sept. Nous l'avons utilisée plus de 1 500 heures en à peine trois mois. Nous sommes impressionnés par la solidité de cette machine!

**Stuart Hall, Triple H Contracts**

Cette machine fait facilement face aux conditions les plus difficiles, y compris en présence de buissons, d'arbrisseaux, d'ajoncs et de broussailles ainsi que pour le défrichage de chaumes arables, y compris de cultures de maïs et de colza.



- ✓ Monter à l'avant ou à l'arrière du tracteur
- ✓ Système breveté de transmission inter-réducteur
- ✓ Besoins en énergie et en carburant de 25 % inférieurs à ceux d'une machine à fléaux de taille comparable
- ✓ Lames à balancement et à réduction des chocs d'impacts en acier à ressort trempé
- ✓ Machine à faible entretien avec moins de pièces d'usure qu'un broyeur à fléaux



Scannez le  
Flash Code

