BROYEURS FORESTIERS

UML/LOW

Broyeur à outils fixes pour tracteurs d'entrée de gamme.

Les dimensions réduites et les solutions de conception adoptées font du broyeur forestier UML/LOW la solution idéale pour l'utilisation avec des tracteurs à chenilles ou à pneus, y compris dans les vergers et les vignes. Il est adapté aux tracteurs de puissance comprise entre 60 et 110 hp et pour broyer des buissons, des branchages et des arbres jusqu'à un diamètre maximal de 8 in.

La prise de force basse permet en effet au cardan principal de travailler avec un angle optimal, tandis que le châssis a été renforcé spécialement pour résister aux charges axiales causées par le mouvement de braquage des chenilles du tracteur. Il est possible de choisir entre des lames ou des outils à haute résistance adaptés aux terrains comportant des pierres.



Rabatteur mécanique (en option)

Châssis renforcé

pour résister aux charges axiales



Patins d'appui réglables en hauteur

OPTIONS PRINCIPALES



Rabatteur mécanique pousse et canalise le matériau avant le broyage



Patins de profondeur





Modèle indiqué pour les tracteurs avec prise de force abaissée (par ex. tracteurs sur chenilles).



60-110 hp



Ø 8 in max



	,
Capot arrière à réglage hydraulique	Cardan avec limiteur de couple
Double chaîne de protection	Arbres de rotor boulonnés (en acier forgé)
Transmission par courroie	Contre-couteaux en acier trempés à peigne (soudés)
Boîtier avec roue libre	Patins d'appui réglables
Possibilité de choisir entre 540 et 1000 t/min	

OPTIONS

Possibilité de choisir entre différents types d'outils	Patins de profondeur
Troisième point hydraulique	Rabatteur mécanique

MODÈLE	UML/LOW-150	UML/LOW-175	UML/LOW-200
Puissance tracteu (hp)	60-100	70-110	80-110
PDF (rpm)	540-1000	540-1000	540-1000
Largeur de travail (in)	62	72	81
Largeur totale (in)	74	83	93
Poids (lbs)	2050	2337	2624
Diamètre du rotor (in)	16.7	16.7	16.7
Diamètre max. de broyage (in)	8	8	8
Qté outils type C/3+C/3/SS	32+2	36+2	42+2
type I+C/3/SS	42+2	50+2	58+2

Les données se réfèrent à la machine sans options. Les données techniques sont indicatives et non contractuelles et sont sujettes à changement sans préavis.

ROTOR TYPE C



(standard)





un adaptateur)



ROTOR TYPE I



