

# FAUCHEUSE À FLÉAUX À DÉPLACEMENT LATÉRAL

## MIZAR/SR 175, 200, 225

Cette faucheuse polyvalente est un outil essentiel pour les travaux agricoles. Elle traite facilement l'herbe, les pousses et les tailles (jusqu'à Ø 6-7 cm). Compatible avec les tracteurs de taille moyenne, elle broie efficacement la végétation, restituant les nutriments au sol et conservant une apparence soignée. Qu'il s'agisse de pailler les pousses, de couper le bois ou de traiter les tiges et les résidus végétaux, elle offre une solution économique pour l'entretien des propriétés. Offrant des coupes nettes et uniformes et dotée d'un double attelage réversible pour plus de commodité, cette faucheuse garantit efficacité et polyvalence sur le terrain.



	MIZAR/SR - 175	MIZAR/SR - 200	MIZAR/SR - 225
<b>Poids</b>	1 433 lbs (650 kg)	1 543 lbs (700 kg)	1 631 lbs (740 kg)
<b>Largeur globale</b>	76 po (193 cm)	86 po (218 cm)	96 po (243 cm)
<b>Largeur de travail</b>	69 po (175 cm)	79 po (200 cm)	89 po (225 cm)
<b>Zone de travail à partir de l'axe du tracteur</b>	32 - 37 po (81 - 94 cm), 17 - 52 po (42 - 133 cm)	38 - 41 po (96 - 104 cm), 22 - 56 po (57 - 143 cm)	41 - 48 po (103 - 122 cm), 25 - 64 po (64 - 161 cm)
<b>Puissance requise</b>	45 CV (33 kW)	55 CV (40 kW)	65 CV (48 kW)
<b>Nombre de marteaux plats</b>	16	18	20
<b>Type</b>	PdF		
<b>Caractéristiques standard</b>	Attelage double réversible, Transmission à 4 courroies, Contre-lames avant et supérieure, Rouleau arrière Ø 194 mm, Double prise de force arrière, Protections latérales, Pied de repos, Déplacement latéral de la tige chromée par barre filetée, Pro-tections latérales, Châssis en caisson doublement blindé		
<b>Catégorie d'attelage</b>	Alimentation triphasée avec 3 positions de travail, avec une hauteur pouvant être décalée de 4,5 cm, CAT I & II		
<b>Options</b>	Outils pour le rotor : 3 pales (2 pales en Y + 1 pale droite), Boîte de vitesses avec dispositif de sécurité à double roue libre (pour la marche arrière), Kit de dérapage latéral, Paire de plaques résistantes à l'usure pour les patins latéraux, Kit de transformation de 1000 tr/min à 540 tr/min, Déplacement latéral hydraulique		