

Caractéristiques TECHNIQUES



MB II

		MB II 160	MB II 180	MB II 200	
Dimensions	Largeur utile (m)	1,60	1,80	2,00	
	Largeur transport (m)	1,75	1,95	2,18	
	Ø de travail (mm)	490	490	490	
	Type d'attelage	Attelage CAT 2, 3ème point coulissant			
	Hauteur de coupe (cm)	3, 6 et 9			
	Poutres de parallélogramme (mm)	160 x 120			
	Axes des poutres (mm)	Ø50	Ø50	Ø50	
	Déport à droite (mm)	1800	1800	1800	
	Inclinaison	De +90° à -50°			
	Structure de caisse	Fond de caisse 6 mm, flancs 8 mm			
	Suivi de terrain	Rouleau Ø200 mm, patins réglable en hauteur			
	Roulements de rouleau palpeur	Externes, paliers auto-alignants			
	Poids (kg)	790	840	890	
Outils	Quantité de marteaux lourds	20	22	24	
	Quantité de lames Y	40	44	48	
	Quantité de palettes	52	60	66	
Caractéristiques	Boîtier (CV)	145	145	145	
	Vitesse rotation du rotor (tr/min)	2000	2000	2000	
	Vitesse linéaire des outils (m/s)	51	51	51	
	Protection avant	Volets anti projection			
	Éjection de la matière	Déflecteur arrière amovible			
	Paliers rotor	Internes			
	Prise de force (tr/min)	540	540	540	
	Cardan de transmission	Cardan 1'3/8, 6 cannelures			
	Sécurité	Hydraulique			
	Nombre de courroies	3	3	3	
	Puissance requise (CV)	65 / 80	70 / 85	75 / 90	
	Options	Cardan double homocinétique	○	○	○
		Compteur horaire magnétique	○	○	○
Kit de signalisation routière		○	○	○	
Jeux d'outils coupants		○	○	○	

FX II

		FX II 160	FX II 200	
Dimensions	Largeur utile (m)	1,60	2,00	
	Largeur transport (m)	1,85	1,85	
	Ø de travail (mm)	490	490	
	Type d'attelage	Attelage CAT 2, 3ème point coulissant		
	Hauteur de coupe (cm)	3, 6 et 9		
	Poutres de parallélogramme (mm)	120 x 60		
	Axes des poutres (mm)	Ø35	Ø35	
	Déport à droite (mm)	720	720	
	Inclinaison	De +90° à -70°		
	Structure de caisse	Fond de caisse 6 mm, flancs 8 mm		
	Suivi de terrain	Rouleau Ø160 mm, patins réglable en hauteur		
	Tôle de blindage	Boulonnée épaisseur 5 mm de série		
	Roulements de rouleau palpeur	Embouts démontables		
Poids (kg)	840	980		
Outils	Quantité de marteaux lourds	20	24	
	Quantité de lames Y	40	48	
	Quantité de palettes	52	66	
Caractéristiques	Boîtier (CV)	100	100	
	Vitesse rotation du rotor (tr/min)	2400	2400	
	Vitesse linéaire des outils (m/s)	62	62	
	Protection avant	Bavette en caoutchouc armé		
	Éjection de la matière	Bavette en caoutchouc armé		
	Paliers rotor	Internes		
	Prise de force (tr/min)	1000	1000	
	Cardan de transmission	Cardan 1'3/8 6 cannelures		
	Sécurité	Bielle		
	Nombre de courroies	4 en nappe	5 en nappe	
	Puissance requise (CV)	55 / 65	65 / 75	
	Options	Attelage frontal	○	○
		Compteur horaire magnétique	○	○
Kit de signalisation routière		○	○	
Kit éclairage		○	○	
Jeux d'outils coupants		○	○	

● De série ■ Non dispo ○ En option

● De série ■ Non dispo ○ En option