ROBUSTES, FIABLES ET FONCTIONNELS



ACCESSOIRES MAHINDRA DES OUTILS PRATIQUES POUR LE TRAVAIL QUOTIDIEN

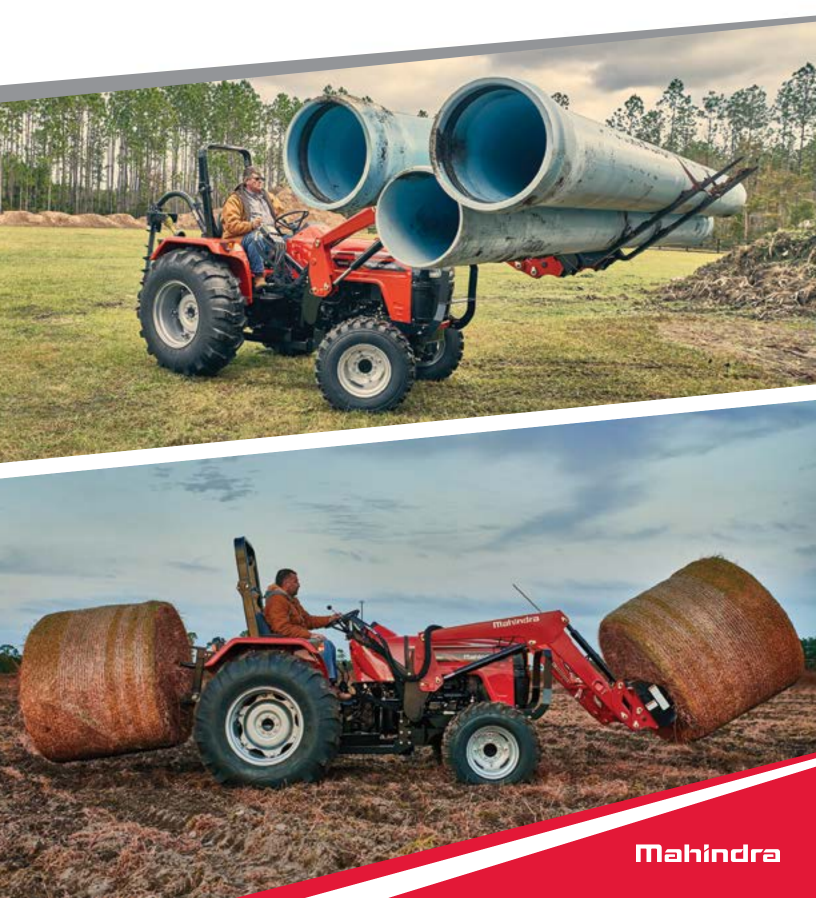




TABLE DES MATIÈRES

Introduction	3
Lève-palettes	4 – 5
Fourches à balles	6 – 7
Grappins râteaux	8 – 9
Outil de préhension JAWZ™	10 – 11
Outil grappin	12 – 13
Godets 4 en 1	14 – 15
Godets à roche	16 – 17
Tondeuses rotatives pour utilisation normale	18 – 19
Tondeuses rotatives pour utilisation moyenne	20 – 21
Tondeuses rotatives pour utilisation intensive	22 – 23
Tondeuses rotatives à ailes flexibles	24 – 27
Tondeuses de finition	28 – 29
Broyeurs	30 – 31
Racleuses à caisse	32 – 33
Rotoculteurs	34 – 37
Herses à disques pour utilisation moyenne	38 – 39
Herse à disques pour utilisation intensive	40 – 41
Herse rotative	42 – 43
Lames arrière	44 – 45
Râteaux débroussailleurs	46 – 47
Râteaux Harley	48 – 49
Niveleuses de terrain	50 – 51
Tarières	52 – 53
Tondeuses rotatives à ailes flexibles	52 – 55
Épandeurs	56 – 57
Charrue	58 – 59
Attelages	60 – 61
Mât de levage	62 – 63

[1] Données 2018 incluant toutes les ventes des marques du groupe Mahindra.

DES TRACTEURS ROBUSTES. DES OUTILS ÉPROUVÉS.

Mahindra est la marque de tracteurs qui connaît la croissance la plus rapide en Amérique du Nord et le tracteur agricole le plus vendu au monde.^[1] Nous mettons tout notre cœur et toute notre âme dans le service à la clientèle, la qualité et la création de valeur.

Les accessoires Mahindra sont un excellent choix. Ils sont conçus pour être aussi résistants que nos tracteurs, puis testés sur le terrain pour s'assurer qu'ils répondent aux normes les plus strictes. Ils sont également dotés d'une multitude de caractéristiques indispensables. Vos outils Mahindra vous offriront des années de performance ininterrompue afin que vous puissiez vous concentrer sur la transformation de votre terrain en une terre que vous aimez!

Dans ce guide, nous avons pris le temps de vous simplifier la tâche en associant tous les tracteurs actuellement en vente à des dizaines d'outils disponibles. Mais si vous êtes novice, ne vous faites pas de souci! Il y a 500 concessionnaires Mahindra prêts à vous orienter vers le bon outil.





LÈVE-PALETTES

TRANSPORTEZ PRESQUE N'IMPORTE QUOI

Votre dos sera reconnaissant pour les robustes lève-palettes Mahindra. Ils sont parfaits pour transporter des matériaux volumineux et lourds comme des rondins, des souches, des poteaux de clôture, du bois, du bois de chauffage, des caisses, des réservoirs et des équipements lourds. Nos clients utilisent également des lève-palettes Mahindra de manière unique. Certains les utilisent pour mettre leurs quads et leurs tondeuses autoportées dans leur camionnette. D'autres y transportent des bottes de foin et les utilisent pour la cueillette des cerises. Un client les utilise même comme treuil.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Permet de réduire les temps d'arrêt grâce à son raccord rapide à direction articulée
- Permet d'ajuster facilement et en toute sécurité l'espacement des fourches en fonction de la largeur de la charge
- Protège le tracteur et l'opérateur des matériaux grâce à ses protections verticales
- Remplacement économique et rapide des fourches endommagées
- Disponible en deux tailles pour s'adapter à toute taille de tracteur Mahindra
- Offert avec une garantie d'un an pour votre tranquillité



CARACTÉRISTIQUES DE LA FOURCHE	LÈVE-PALETTES 2000	LÈVE-PALETTES 4000
Type de connecteur	Direction	articulée
Capacité de levage maximale (lb)	2000	4000
Hauteur totale (po)	30	34
Longueur totale (po)	46	5,5
Barres de protection verticales	8	5
Remplacement de la fourche	0	lui
Taille de la fourche (po)	3 de largeur x 1 d'épaisseur	4 de largeur x 1,25 d'épaisseur
Longueur de la fourche (po)	42	48
Rails	Glissière à	verrouillage
Largeurs réglables min/max (po)	1,5 à 44,5	4 à 45,0
Poids (lb)	236	400
Garantie	Limitée	de 1 an
Référence	AMIAPF200	AMIAPF400
TRACTEURS COMPATIBLES	LÈVE-PALETTES 2000	LÈVE-PALETTES 4000
Max 25XL	x	
Max 26XLT	X	
1626	X	
1635	×	
1640	×	
2638	×	
2645	Х	
2660		×
2670		×
3640		X
3650		×
4540 2 roues motrices/4 roues motrices		X
4550 4 roues motrices		X
6065/6075		X
7085/7095		X
8090/8100		X
9110/9125		х



PICS À BALLES

POUR LE TRANSPORT DE BALLES RONDES DE FOIN ET D'ENSILAGE

Idéaux pour les élevages de taille moyenne ou grande ainsi que les fermes mixtes, nos pics à balles haute résistance sont conçus pour la manipulation de balles rondes de foin et d'ensilage de 500 à 2000 lb (227 à 907 kg). Ils sont proposés en deux configurations. Le pic simple est excellent pour les petites balles rondes tandis que le pic double est parfait pour les grandes balles rondes ou carrées. Certains clients utilisent également le pic double comme lève-palettes.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Permet de réduire les temps d'arrêt grâce à son raccord rapide à direction articulée
- Disponible en configuration simple et double pour maximiser le levage de la charge
- Remplacement économique et rapide des pics endommagés
- Offert avec une garantie d'un an pour votre tranquillité



SPÉCIFICATIONS

SPECIFICATIONS		
CARACTÉRISTIQUES DU PIC	PIC SIMPLE	PIC DOUBLE
Type de connecteur	Direction	articulée
Nombre de pic	1	2
Capacité nominale (lb) à une hauteur de 23,5 (po)	3500	4000
Longueur du pic (po)	49	,25
Longueur de pic utilisable (po)	42	2,5
Diamètre de pic (po)	1,	78
Pic(s) remplaçable(s)	0	lui
Poids	152	184
Garantie	Limitée	de 1 an
Référence	AMIABP100	AMIABP200
TRACTEURS COMPATIBLES	PIC SIMPLE	PIC DOUBLE
2638 [2]	Х	
2645 [2]	Х	
2660 ^[2]	Х	
2670 ^[2]	Х	
3640	Х	
3650	Х	
4540 2 roues motrices/4 roues motrices	Х	
4550 4 roues motrices	Х	
6065/6075	X	×
7085/7095	Х	×
8090/8100	X	×
9110/9125	Х	X

[2] Le poids de la balle ne doit pas dépasser la capacité de levage



GRAPPINS RÂTEAUX

POUR ARRACHER ET SAISIR LES DÉBRIS ACCUMULÉS

Les grappins râteaux Mahindra mGrip Compact sont parfaits pour arracher et retirer les racines, les souches et les autres débris comme la pierre ou le béton sans emporter la terre. Ils excellent également dans la démolition et permettent de travailler très rapidement quand il s'agit de transporter rondins, tuyaux préfabriqués et autres matériaux volumineux.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Permet de réduire les temps d'arrêt grâce à son raccord rapide à direction articulée
- Disponible en configurations de 64 ou 72 po (1,63 ou 1,83 m) de largeur et dispose de longues fourches pour maximiser la capacité de charge
- Puissance hydraulique avec axes de pivotement faciles à graisser pour des années de fiabilité
- Offert avec une garantie d'un an pour votre tranquillité



CARACTÉRISTIQUES DU GRAPPIN	MGRIP COMPACT 64	MGRIP COMPACT 72
Type de connecteur	Direction articulée e	et troisième fonction
Hauteur totale (po)	44	1,8
Longueur totale (po)	22	2,8
Largeur du grappin (po)	59,1	68,2
Largeur du râteau (po)	64,5	73,7
Ouverture du grappin (po)	54	ł,6
Position des dents (po)	22	2,4
Espacement des dents (po)	15,75	14,5
Poids (lb)	446	495
Garantie	Limitée	de 1 an
Référence	AMIARCO64	AMIARCO72
TRACTEURS COMPATIBLES	MGRIP COMPACT 64	MGRIP COMPACT 72
1626	Х	
1635	X	
	^	
1640	X	
1640 2638		
	Х	
2638	X X	X
2638 2645	X X	X X
2638 2645 2660	X X	
2638 2645 2660 2670	X X	Х
2638 2645 2660 2670 3640	X X	X X



OUTIL DE PRÉHENSIONJAWZ^{MC}

POUR EXTRAIRE ARBRES, ROCHERS ET AUTRES MATÉRIAUX ENFOUIS

Grâce à ses mâchoires à verrouillage hydraulique, l'outil de préhension JAWZ de Mahindra arrache avec force les arbres, les arbustes et les racines envahissants en un seul passage, évitant ainsi d'avoir à pulvériser des herbicides, d'abattre des arbres ou de brûler des souches. C'est aussi une bête de travail pour la démolition de bâtiments, y compris pour enlever les fondations. Certains clients utilisent le JAWZ pour déplacer des rochers, des rondins, des poteaux de clôture et des traverses de chemin de fer de grande taille.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Idéal pour les agriculteurs, les éleveurs, les entrepreneurs, les paysagistes et les travailleurs en gestion forestière
- La végétation est retirée en un seul passage
- Le motif de ses bords améliore sa capacité de préhension d'objets irréguliers
- Deux vérins hydrauliques appliquent une pression égale tout en maximisant la pression de levage
- Doigts en acier trempé T1 (aussi appelés pinces) pour l'extraction d'objets onéreux dans les applications très exigeantes
- Offert avec une garantie d'un an pour votre tranquillité

SPÉCIFICATIONS

CARACTÉRISTIQUES DE L'OUTIL DE PRÉHENSION	OUTIL DE PRÉHENSION JAWZ
Type de connecteur	Direction articulée et troisième fonction
Poids (lb)	550
Hauteur totale (po)	19
Longueur totale (po)	41
Largeur totale (po)	47
Ouverture maximale des mâchoires (po)	33
Poids maximal de levage (lb) [3]	Jusqu'à 3000
Garantie	Limitée de 1 an
Référence	ATIJAWZ
TRACTEURS COMPATIBLES	OUTIL DE PRÉHENSION JAWZ
1626	Х
1635	Х
1640	Х
2638	Х
2645	Х
2660	Х
2670	Х
3640	Х
3650	Х
4540 2 roues motrices/4 roues motrices	X
4550 4 roues motrices	X
6065/6075	Х
7085/7095	Х
8090/8100	Х

[3] Le levage maximum dépend de la capacité de levage du chargeur du modèle de tracteur



OUTIL GRAPPIN

UN MOYEN ÉCONOMIQUE DE RENDRE UN GODET PLUS UTILE

Si vous avez besoin d'un grappin pour des objets grands et volumineux, pensez à cet outil. Avec un seul outil, creusez un étang ou nivelez un chemin de terre, transportez et répandez de petits matériaux comme du gravier, des cailloux et de la terre, et attrapez des choses difficiles à manipuler comme des souches, des rondins et des branches.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Un godet de charge standard de 78 pouces (2 m) équipé de dents de grappin
- Deux vérins hydrauliques pour une puissante préhension
- Les mâchoires en acier robuste de 3/4 po (1,9 cm) s'ouvrent largement pour saisir en toute sécurité les matériaux volumineux
- Tuyaux hydrauliques et raccords inclus
- Offert avec une garantie d'un an pour votre tranquillité

CARACTÉRISTIQUES DU GRAPPIN	OUTIL GRAPPIN
Type de connecteur	Direction articulée et troisième fonction
Largeur du godet (po)	78
Quantité de dents	4
Épaisseur des dents (po)	3/4
Vérins hydrauliques	2
Garantie	Limitée de 1 an
Référence	KBGAO
TRACTEURS COMPATIBLES	OUTIL GRAPPIN
6065/6075	X
7085/7095	X
8090/8100	Х
9110/9125	Х

GODETS 4 EN 1



GODETS 4 EN 1

ATTAQUEZ-VOUS À PRESQUE TOUTES LES TÂCHES AVEC UN SEUL ET MÊME OUTIL

Pourquoi acheter plusieurs outils pour le nettoyage, le nivellement, le grattage, la préhension, le terrassement et le débroussaillage alors que vous pouvez en acheter un seul qui fait tout? Voici le godet Mahindra 4 en 1, un outil multifonction comprenant un godet, un grappin, un bouteur et un racleur. Utilisez le godet de chargement pour charger, déplacer et répandre des matériaux comme du gravier, du paillis ou de la terre à l'aide de la fonction de déchargement par le bas. Utilisez le grappin pour saisir de gros objets volumineux comme des rochers, des fondations en béton ou des rondins. Retirez les branches et autres débris indésirables à l'aide du bouteur. Et nivelez et délimitez votre propriété avec la lame racleuse.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Boulons de lame racleuse à un biseau pour un Tuyaux hydrauliques et raccords inclus remplacement facile
- Les bords avant et arrière du grappin sont à double biseau et boulonnés pour une rotation et un remplacement faciles
- Offert avec une garantie d'un an pour votre tranquillité



CARACTÉRISTIQUES DU GODET	5 PI	6 PI
Largeur (po)	60,96	72,96
Hauteur (po)	27,32	27,32
Longueur (po)	34,47	34,47
Longueur de la pince (po)	23,06	23,06
Longueur de la lame arrière (po)	12,36	12,36
Ouverture de la pince (po)	34,64	34,64
Pression de fonctionnement (psi)	2250	2250
Force de serrage (lb)	2354	2354
Poids (lb)	585	655
Capacité pratique (pi3)	12,23	17,23
Dimensions du vérin (po)	Alésage 2,00/Course 7,50	D/Diamètre de la tige 1,12
Garantie	Limitée	de 1 an
Référence	ATIB4IN160	ATIB4IN172
Référence TRACTEURS COMPATIBLES	ATIB4IN160 5 PI	ATIB4IN172 6 PI
TRACTEURS COMPATIBLES	5 PI	
TRACTEURS COMPATIBLES 2638	5 PI X	
TRACTEURS COMPATIBLES 2638 2645	5 PI X X	
TRACTEURS COMPATIBLES 2638 2645 2660	5 PI X X X	
TRACTEURS COMPATIBLES 2638 2645 2660 2670	X X X X	6 PI
TRACTEURS COMPATIBLES 2638 2645 2660 2670 3640	S PI X X X X X	G PI
TRACTEURS COMPATIBLES 2638 2645 2660 2670 3640 3650	X X X X X X X X	K X



GODETS À ROCHE

POUR ÉLIMINER LES DÉBRIS IMPORTANTS TOUT EN PRÉSERVANT LE SOL

Ratissez, empilez et transportez facilement les matériaux indésirables à l'aide du godet à roche Mahindra. Il s'agit d'un outil robuste qui vous permet de nettoyer rapidement le sol sur votre propriété ou votre chantier de construction en y ramassant roches, racines, branches d'arbres, souches, débris de construction, déchets d'aménagement paysager et autres débris.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Idéal pour les cours à bois ou à pierre, les chantiers de construction, les magasins et les entrepôts
- Espacement des dents de 3 po (15,2 cm) pour tamiser facilement la terre tout en capturant les cailloux et autres débris
- Robuste structure tubulaire montée et soudée Offert avec une garantie d'un an pour votre tranquillité

CARACTÉRISTIQUES DU GODET	COMPACT 55 PO	66 PO	75 PO
Type de connecteur		Direction articulée	
Largeur totale (po)	55,3	65,9	74,4
Profondeur totale (po)		43	
Hauteur totale (po)		22	
Espacement des dents (po)		3	
Diamètre des dents (po)		1,125	
Nombre de dents	18	22	25
Poids (lb)	300	625	692
Garantie		Limitée de 1 an	
Référence	ATIRB55C	ATIRB663	ATIRB753
TRACTEURS COMPATIBLES	COMPACT 55 PO	66 PO	75 PO
Max 25XL	Х		
Max 26XLT	Х		
1626	X	X	
1635	Х	Х	
1640	X	X	
2638		Х	
2645		X	
2660		X	Х
2670		X	Х
3640		Х	Х
3650		X	Х
4540 2 roues motrices/4 roues motrices		Х	Х
4550 4 roues motrices		X	Х
6065/6075			Х
7085/7095			X
8090/8100			Х



TONDEUSE ROTATIVE POUR UTILISATION NORMALE

POUR COUPER BROUSSAILLES ET HERBES SUR UNE PETITE SURFACE

La tondeuse rotative pour utilisation normale Mahindra est idéale pour les petites surfaces. Coupez facilement les hautes herbes, les fourrés et les jeunes pousses dans les paddocks, les champs, les bois et les sentiers. Elle est dotée de nombreuses options, dont un embrayage à friction et des chaînes avant et arrière, pour s'attaquer aux environnements plus difficiles. Gage de durabilité, elle est assortie d'une solide garantie.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES



SPÉCIFICATIONS

SPECIFICATIONS																							
CARACTÉRISTIQUES DE LA TONDEUSE				4 PI							5	PI							6	Pi			
Type de raccord										Bra	s sup	érie	ır fle	xible									
Catégorie d'attelage												1											
Compatible avec l'attelage rapide												Oui											
Hauteur de coupe (po) [4]											2,	5 – 8	3,0										
Diamètre de coupe maximal (po)		1,5																					
Épaisseur du carter (cal.)		11																					
Bandes latérales		Bande haute résistance de 7 po																					
Arbre d'entraînement de la PDF		Série 4																					
Sauteur de souches		Plateau																					
Boîte d'engrenages (hp)												10 H	>										
Roues										('	l) La	miné	solic	le									
Moyeu											Lu	brifia	nt										
Patins											Rem	plaça	ables										
Poids (lb)				390							47	70							55	50			
Goupille de cisaillement	Х	Х	Х	Х				Х	Х	Х	Х					Х	Х	Х	Х				
Embrayage à friction					Х	Х	Х					Х	Х	Х	Х					Х	Х	Х	Х
Protections de chaîne avant/arrière		Х		Х		Х	Х		Х		Х		Х		Х		Х		Х		Х		Х
Garantie		Ga	ranti	ie lim	itée	de 5	ans	pour	la bo	oîte c	l'engi	renag	jes ; ants	gara	intie	limité	e de	1 ar	n pou	ır les	autr	es	
Référence	KRCSD4840SP	KRCSD4840SPCG	KRCSD48SP3	KRCSD48SPCG3	KRCSD4840SC	KRCSD4840SCCG	KRCSD48SCCG3	KRCSD6040SP	KRCSD6040SPCG	KRCSD60SP3	KRCSD60SPCG3	KRCSD6040SC	KRCSD6040SCCG	KRCSD60SC3	KRCSD60SCCG3	KRCSD7240SP	KRCSD7240SPCG	KRCSD72SP3	KRCSD72SPCG3	KRCSD7240SC	KRCSD7240SCCG	KRCSD72SC3	KRCSD72SCCG3
TRACTEURS COMPATIBLES				4 PI							5	PI							6	PI			
eMax 20S/22L	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х																
eMax 25L	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х																
Max 25XL	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х																
Max 26XLT	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х																
1626								Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х								
1635								Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х								
1640								Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х								
2638								Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
2645								Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
2660																Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
2670												Х											
3640																Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
3650																Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
4540 2 roues motrices/4 roues motrices																Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
4550 4 roues motrices																Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х

[4] Utilise des lames décalées de 3 po (76 mm)



TONDEUSES ROTATIVES POUR UTILISATION INTERMÉDIAIRE

POUR COUPER BROUSSAILLES ET HERBES SUR UNE SURFACE DE TAILLE MOYENNE

Les propriétaires de propriétés de taille moyenne, tels que les agriculteurs et les clubs de chasse, comptent sur la tondeuse rotative Mahindra de gamme intermédiaire pour se débarrasser des broussailles envahissantes, de la végétation dense et des arbustes de 2 po (50 mm) de diamètre dans les pâturages et les bois, les voies de tir et les sentiers. Bien que classée dans la gamme intermédiaire, elle possède des composants robustes comme une boîte d'engrenages de haute puissance, un sauteur de souche ultra résistant, un embrayage à friction en option et une garantie hors du commun.



SPÉCIFICATIONS

CARACTÉRISTIQUES DE LA TONDEUSE		5 PI 6 PI												
Type de raccord		Bras supérieur flexible												
Catégorie d'attelage		Type à 1 chape												
Compatible avec l'attelage rapide		Oui												
Hauteur de coupe (po) [4]		2,5 - 8,0												
Diamètre de coupe maximal (po)		2												
Épaisseur du carter (cal.)														
Bandes latérales			Bande h	aute résistan	ce de 7 po (1	78 mm)								
Arbre d'entraînement de la PDF				Sér	ie 4									
Sauteur de souches				Plein de 5/8	3 po (16 mm)									
Boîte d'engrenages (hp)				9	0									
Roues				(1) Lami	né solide									
Moyeu				Lubr	ifiant									
Patins		Remplaçables												
Poids (lb)		620				755								
Goupille de cisaillement	Х			Х										
Embrayage à friction		Х	Х		Х	Х	Х	Х						
Protections de chaîne avant/arrière			Х			Х		Х						
Garantie	Garant	ie limitée de	5 ans pour la	boîte d'engrei comp	nages ; garant osants	tie limitée de	1 an pour les	autres						
Référence	KRCMD60SP	KRCMD60SC	KRCMD60SCCG	KHCMD72SP	KRCMD72SC	KRCMD72SCCG	KRCMD72SC2TW	KRCMD 72SC2TWCG						
TRACTEURS COMPATIBLES		5 PI				6 PI								
1626	Х	Х	Х											
1635	Х	Х	Х											
1640	Х	Х	X											
2638	X	X	X	.,	.,	.,	.,	.,						
2645	Х	Х	X	X	X	X	X	X						
2660				X	X	X	X	X						
2670 3640				X	X	X	X	X						
3650				X	X	X	X	X						
4540 2 roues motrices/4 roues				X	X	X	X	X						
motrices 4550 4 roues motrices				X	Х	X	X	Х						

[4] Utilise des lames décalées de 3 po (76 mm)



TONDEUSES ROTATIVES POUR UTILISATION INTENSIVE

POUR COUPER BROUSSAILLES ET HERBES SUR UNE SURFACE DE GRANDE TAILLE

Les propriétaires de terrains de grande taille, les fermes d'élevage et mixtes, les pépinières, les vergers et les clubs de chasse apprécieront la tondeuse rotative robuste Mahindra. Elle résiste aux abus liés aux roches et aux souches tout éliminant les broussailles envahissantes, la végétation dense et les jeunes pousses de moins de 3 po (76 mm) grâce à son carter indestructible, sa boîte d'engrenages de haute puissance et son embrayage à friction. Elle est également assortie d'une garantie à toute épreuve, ce qui vous permet de tondre en toute confiance et garder vos champs en parfait état année



SPÉCIFICATIONS

CARACTÉRISTIQUES DE LA TONDEUSE			LEVAC	SE À 3 P	OINTS				TRACTION				
Taille (pi)		6	-	7		3	10	7	7 8				
Type de raccord			Lev	Levage à 3 points Mise à niveau automatique par tract							ar traction	centrale	
Largeur de transport	-	_	_	_	9	18	122	90	10	126			
Catégorie d'attelage			1	2			1 ou 2	_					
Compatible avec l'attelage rapide				Oui						_			
Hauteur de coupe (po) [4]				2 - 10						2 - 12			
Diamètre de coupe maximal (po)							3						
Épaisseur du carter (cal.)							7						
Bandes latérales					Bande hau	te résistan	ce de 8 po	(203 mm]				
Puissance moteur minimale (hp)	-		_	_	4	.2	52	45	5	i5	6	0	
Vérin hydraulique avec flexible									3	3 x 1,25 x	8		
Arbre d'entraînement de la PDF (embrayage à friction)		Sér	ie 6			Série 5			Vite	esse consta	ante		
Arbre d'entraînement central	-	_		_	Protég	é par un c de choc	oupleur	_	Proté	gé par un d	coupleur de	choc	
Sauteur de souches		5/8 po mm)	Plein de (19	3/4 po mm)			Rond e	t épais de	5/8 po (1	6 mm)			
Boîte d'engrenages centrale (hp)	,		10					10	00				
Boîtes d'engrenages extérieures (hp)	-	_	[1]	90				(2)	90				
Roues						(2) Lam	iné plein						
Moyeux de broche						Rouleme	nt à billes						
Patins						Rempla	açables						
Vérin de flèche									Repli	able et am	ovible		
Poids (lb)	10	030	12	20	13	70	1590	1650 1800 2				90	
Goupille de cisaillement													
Embrayage à friction	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
Protections de chaîne avant/arrière		Х		Х		Х		Х		Х		Х	
Garantie	(Garantie lin	nitée de 5	ans pour la	boîte d'er	grenages	; garantie l	imitée de 1	1 an pour l	les autres (composant	s	
Référence	KRCHD72SC	KRCHD72SCCG	KRCHD84SC	KRCHD84SCCG	KRCHD96SC	KRCHD96SCCG	KRCHD120SCLC	KRCHD84DWSCCG	KRCHD96DWSC	квснрэврууссс	KRCHD120DWSC	KRCHD120DWSCCG	
TRACTEURS COMPATIBLES			LEVAC	SEÀ3P	OINTS				1	RACTIO	V		
2660	Х	Х	Х	Х									
2670	Χ	Х	X	X	X	X		X	X	X			
3640													
3650	Х	Х	Х	Х									
4540 2 roues motrices/4 roues motrices													
4550 4 roues motrices	Х	X											
6065/6075	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
7085/7095					Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	
8090/8100							Х				Х	Х	

[4] Utilise des lames décalées de 3 po (76 mm)



TONDEUSES ROTATIVES À AILES FLEXIBLES

LE CHOIX DES PROFESSIONNELS POUR COUPER BROUSSAILLES ET HER-**BES AVEC PRÉCISION**

Les tondeuses rotatives à ailes flexibles Mahindra de série F sont idéales pour les aéroports, les campus, les domaines, les fermes, les parcs, les vergers et les bords de route. La conception du carter à ailes flexibles vous permet de tondre un terrain vallonné sans avoir à effectuer plusieurs passes, chose impossible avec les tondeuses à carter fixe. Elles sont disponibles en trois largeurs : 10, 12 et 15 pi (3, 3,7 et 4,6 m). Puissantes et robustes, elles sont assorties d'une garantie à la hauteur de leurs capacités.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES COMMUNS

- Les caractéristiques de sécurité comprennent des déflecteurs et/ou des protecteurs de chaîne conçus pour protéger les personnes, les voitures et les bâtiments contre les cailloux et les débris
- Carters aux parois lisses et épaisses pour faciliter le nettoyage, éviter la rouille et allonger
- Patins antidérapants remplaçables pour un durée de vie du carter
- excellent suivi des contours du sol et une longue
- Capot composite facile à soulever pour un entretien rapide
- Huile Lucas Oil® de première qualité pour réduire l'usure de la boîte d'engrenages, la friction, le glissement et la chaleur
- Garantie limitée de 5 ou 6 ans sur la boîte d'engrenages pour votre tranquillité d'esprit



F-10

Nous avons concu la tondeuse rotative à ailes flexibles F-10 pour qu'elle fonctionne avec des tracteurs compacts et utilitaires plus petits de 25 hp ou plus à la prise de force. Avec sa largeur de coupe flexible de 120 po (3 m), vous couperez uniformément de l'herbe épaisse, des broussailles denses et des jeunes arbres en un rien de temps.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Fonctionne avec des prises de force de 25 à 60 hp
- La largeur de transport permet de passer une porte de 8 pi (2,4 m)
- Vitesse de tonte moyenne de 4 mi/h (1,6 km/h)
- Collier EZ-Loc pour un raccord rapide
- Hauteur de coupe de 1 à 15 po (1.5 à 38,1 cm)
- Capacité de coupe de 2 po (51 mm) de diamètre

F-12

Avec un design plus compact que notre modèle F-10, la tondeuse rotative F-12 à ailes flexibles effectue des virages étroits et des coupes à ras autour des arbres grâce à son attelage pivotant et à la forme spécifique de ses pneus. De plus, sa lame unique de barre d'aile unique maintient la légèreté tout en protégeant l'arbre de sortie de la boîte d'engrenages.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Fonctionne avec des prises de force de 35 à
- La largeur de transport permet de passer une porte de 9 pi (2,74 m)
- Carter de coupe de 12 pi (3,66 m) de largeur Capacité de coupe de 1,5 po (38 mm) de
- Attelage pivotant bidirectionnel pour un rayon de braquage très court, impressionnant dans les espaces restreints
- Hauteur de coupe de 2 à 12 po (5 à 30,5 cm)

F-15

La tondeuse rotative à ailes flexibles F-15 de Mahindra est disponible en deux modèles : le modèle Farmer pour le hors route et le modèle Pro pour la route. Le modèle Pro dispose d'un carter doté d'anneaux qui protègent la tondeuse et l'arbre d'engrenages de l'asphalte et d'autres obstacles inattendus. Compatible avec les tracteurs utilitaires, la F-15 dispose d'un carter supérieur et inférieur lisse doté de chambres à double coupe, de boîtes d'engrenages robustes et d'une suspension à ressort hélicoïdal pour une coupe rapide et productive.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Fonctionne avec des prises de force de 50 à 130 hp
- La largeur de transport permet de passer une porte de 10 pi (3,05 m)
- Carter de coupe de 15 pi (4,57 m) de largeur
- Porte-lame robuste et boîte d'engrenages principale CV CAT 5 pour les applications difficiles
- Suspension à ressort hélicoïdal pour une protection sur terrains cahoteux et le confort de l'opérateur
- Hauteur de coupe de 2 à 14 po (5 à 35,6 cm)
- Capacité de coupe de 2,5 po (64 mm) de diamètre

SPÉCIFICATIONS

CARACTÉRISTIQUES DE LA TONDEUSE	F-10	F-12	F-15 FARMER	F-15 PRO				
Référence	RHIMF103000	RHIMF123000	RHIMF15F3000	RHIMF15P3000				
Largeur de coupe (po)	120	144	180	180				
Largeur de transport (po)	93	97	116	116				
Hauteur de transport (po)	68	65	75	75				
Largeur totale (po)	126	155	187	187				
Longueur totale (po)	162	148	172	172				
Hauteur de coupe (po) [5]	1 – 15	2 – 12	2 -	14				
Réglage de la hauteur	Vérin hydraulique	Vérin hydraulique	Vérin hy	draulique				
Chandelle		Star	dard					
Type de traction d'attelage	Chape parallèle	Articulation tournante	Ch	ape				
Porte-lame		Acier	Infinity					
Lames (po)	1/2 x 3 Le	evage élevé	1/2 x 4 Lev	age parallèle				
Chevauchement de lame (po)		(3					
Portée de la PDF du tracteur (hp)	25 - 60	35 – 60	50 -	130				
Boîte d'engrenages : Diviseur de puissance (hp) [6]		160) HP					
Boîte d'engrenages : Centre et aile (hp) [6]	6	5	130					
Huile pour boîte d'engrenages (85W-140)		Huile Lucas re	emplie en usine					
Diamètre de l'arbre de sortie (po)	1-9,	/16	2	2				
Vitesse de pointe de la lame : Centre	13 028	14 504	14 861	14 861				
540 tr/min (pi/m) Vitesse de pointe de la lame : Aile 540 tr/ min (pi/min)	13 680	13 925	14 861	14 861				
Vítesse de pointe de la lame : centre 1000 tr/min (pi/min)	_	_	15 570	15 570				
Vitesse de pointe de la lame : aile 1000 tr/min (pi/min)	_	_	15 776	15 776				
Diamètre de coupe maximal (po)	2	1-1/2	2-1	/2				
Protection de la transmission		Embrayag	e à friction					
Transmission ASABE : Principale	CAT 4 CV	CAT 4 Angle égal	Cat	5 CV				
Transmission ASABE : Aile	CAT 3 SC	CAT 3	Ca	t 4				
Épaisseur de la plateforme : Centre (cal.)	12	12 haut/10 bas	10 hau	t/7 bas				
Épaisseur de la plateforme : Aile (cal.)	12	12 haut/12 bas	10 haut	/10 bas				
Épaisseur x hauteur de la jupe latérale (po)	1/4 x 10	1/4 x 11-1/2	1/4 x	12-3/8				
Pneus et roues		Remplis de mousse		Laminés				
Levage d'aile (po)	Hydra	ulique	Levage au nive	eau mécanique				
Aile flexible : Haut/bas (degrés)	90°/22°	88°/25°	87°,	/25°				
Chaîne de remorquage de sécurité	Standard		Standard					
Kit d'éclairage DEL	_		Standard					
Sécurité	Déflecteurs ou chaîne	Protecteurs de chaîne	Déflecteurs e	et/ou chaînes				
Poids de la flèche (lb)	720	748	14	:30				
Poids approximatif (lb)	2190	2750	42	90				
Garantie de la boîte d'engrenages	Limitée d	e 5 ans ^[7]		garantie de 2 ans sur les nts)				
Garantie		Complète	e de 1 an	· <i>,</i>				

[5] La hauteur de coupe dépend de la taille des pneus [6] Les valeurs de la boîte d'engrenages sont basées sur les performances sur le terrain [7] Pour usage non commercial seulement

TRACTEURS COMPATIBLES	F-10	F-12	F-15 FARMER	F-15 PRO
Référence	RHIMF103000	RHIMF123000	RHIMF15F3000	RHIMF15P3000
2645	Х			
2660	Х	Х		
2670	Х	Х		
3640				
3650	Х	Х		
4540 2 roues motrices/4 roues motrices				
4550 4 roues motrices	Х			
6065/6075	Х	Х	Х	Х
7085/7095			Х	Х
8090/8100			Х	Х
9110/9125			Х	Х



TONDEUSES DE FINITION

POUR UNE PELOUSE BIEN ENTRETENUE

Les tondeuses de finition Mahindra sont idéales pour les entreprises, les domaines, les fermes, les hôpitaux, les vergers et les parcs. Elles transforment l'herbe haute en une pelouse parfaitement coupée. Les caractéristiques antiscalpage comprennent quatre roues surdimensionnées pour assurer une coupe uniforme et un attelage flottant pour épouser le relief du terrain. Elles sont facilement réglables et nécessitent peu d'entretien.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Disponibles en largeurs de coupe de 4 à 7 pi Construction robuste, avec peu de pièces, (10,2 à 17,8 m)
- Pneus réglables avec rotation à 360 degrés pour une traction aux 4 roues et pour éviter le glissement en présence de collines et de dépressions
- pour un entretien minime
- Carter lisse pour un nettoyage facile et pour prévenir la rouille
- Boîtes d'engrenages protégées par une garantie limitée de 5 ans

CARACTÉRISTIQUES DE LA TONDEUSE	4 PI	5 PI	6 PI	7 PI
Gamme de puissance de PDF (hp)	14 – 23	23 – 32	32 – 40	35 – 50
Poids (lb)	420	440	500	850
Catégorie d'attelage				
Type d'attelage		Flottant à 3 points (ava	ant et arrière réglables)	
Nombre de roues		4	4	
Rotation des roues		36	90°	
Décharge		Arr	ière	
Antiscalpage		0	lui	
Axes		Lubrification avec	clapets antiretour	
Protection		Boulon de d	cisaillement	
Décalage		Horizonta	l; réglable	
Nombre de lames		3		6
Nombre de courroies externes		2	2	1
Garantie de la boîte d'engrenages		Limitée	de 5 ans	
Garantie	Usage	e résidentiel, semi-commerc	cial et commercial régulier	: 1 an
Référence	KFM48	KFM60	KFM72	KFM84
TRACTEURS COMPATIBLES	4 PI	5 PI	6 PI	7 PI
eMax 25L	Х			
Max 25XL	Х	Х		
Max 26XLT	Х	Х		
1626		Х	X	
1635		Х	X	
1640		Х	Х	
2638		Х	Х	
2645			Х	
2660			X	X
2670			X	Х
3640			Х	Х
3650			X	X
4540 2 roues motrices/4 roues motrices			X	X
4550 4 roues motrices			X	Х
6065/6075				X



BROYEURS

POUR BROYER PAILLIS, BROUSSAILLES, HERBE ET BRANCHES

Les broyeurs mShred de Mahindra sont des machines de broyage haute capacité pour une coupe de finition professionnelle. Vous les verrez dans les aéroports, les campus, les domaines, les fermes, les terrains de golf, les parcs et les vergers. Bon nombre de nos clients les utilisent pour éliminer les broussailles, les branches taillées et les cultures en ligne après la récolte comme le coton, les tiges de maïs, le milo et le riz. Nos broyeurs sont conçus pour durer, comme en témoigne notre solide garantie de 2 ans.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Les couteaux en Y ayant fait leurs preuves broient uniformément la matière organique et retournent les nutriments à la terre plus rapidement
- Hauteur de coupe de 1 à 4,75 po (2,5 à 12,1 cm)
- Le broyeur ne projette pas les débris comme une tondeuse rotative, mais dispose de protègechaînes pour protéger l'opérateur et le tracteur au cas où
- Boîte d'engrenages et châssis robustes avec capot de broyage de calibre 4 pour des années de performance sans problème
- Le rouleau arrière aide à éviter le scalpage tout en créant un effet de rayure classique
- Garantie de 2 ans an pour votre tranquillité

CARACTÉRISTIQUES DU BROYEUR	MSHRED 260	MSHRED 310			
Largeur de coupe (pi)	8,5	10,5			
PDF min./max. (hp)	50 - 80 55 - 80				
Poids (lb)	2500	2800			
Catégorie d'attelage		2			
Type d'attelage	Leva	ge à 3 points			
Vitesse de PDF 540		540			
Catégorie de PDF		Т7			
Valve à distance requise		Non			
Épaisseur du capot (cal.)		4			
Taille du rotor (po)		23,75			
Vitesse de rotor standard		422			
Type de lames		Υ			
Nombre de lames	56	72			
Longueur de la lame (po)	7,9				
Hauteur de coupe min - max (po)		1 – 4,75			
Hauteur totale (pi)		3,5			
Longueur totale (pi)		4,5			
Largeur de travail totale (pi)	9	11			
Garantie	Com	plète de 1 an			
Référence	HIS30000254	HIS3000250			
TRACTEURS COMPATIBLES	MSHRED 260	MSHRED 310			
2670	X				
3640					
3650					
4540 2 roues motrices/4 roues motrices					
4550 4 roues motrices					
6065/6075	Х	х			
7085/7095	X X				
8090/8100	Х	х			
9110/9125		X			





RACLEUSES À CAISSE

POUR RÉPANDRE ET NIVELER DES AGRÉGATS

Les racleuses à caisse de Mahindra sont pratiques pour répandre des matériaux broyés, ainsi que pour niveler et remblayer des matériaux comme du gravier et de la terre. Vous les avez probablement vues utilisées pour des travaux sur des chantiers de construction, le nivellement et l'entretien d'allées, des travaux de préparation de jardin, la réparation de trous et la délimitation de propriétés. Nos racleuses à caisse sont robustes et rapides à régler et à entretenir. Les tiges de scarification en option brisent le sol compacté, tandis que la caisse retient et dirige la terre et les agrégats uniformément là où vous le souhaitez.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Fonctionne avec des tracteurs de 17 à 60 hp
- Raccord d'attelage rapide CAT 1 utilisant des goupilles de chape pour un raccord facile
- Choisissez entre des modèles de 4 à 6 pi (1,22 à 1,83 m) de largeur ou des configurations de 5 à 8 pi (1,53 à 2,44 m) de largeur
- Robustes, réversibles et remplaçables, les lames avant et arrière courbées sont idéales pour creuser
- Fentes de scarificateur renforcées pour une longue durée de vie de l'outil
- La grande caisse contient, distribue et nettoie de grands volumes de matériaux en moins de temps
- Offert avec une garantie d'un an pour votre tranquillité



CARACTÉRISTIQUES DE LA RACLEUSE	UTILI	SATION STAN	DARD	UTILISATION INTENSIVE				
Largeur (pi)	4	5	6	5	6	7	8	
PDF max. (hp)		55						
Compatible avec l'attelage rapide				Oui				
Catégorie d'attelage				1				
Type d'attelage			L	evage à 3 point	s			
Poids (lb)	770	820	830	900	1000	1150	1300	
Fentes		Renfo	orcés pour une (utilisation prolor	ngée sans évase	ement		
Dents			Embouts remp	laçables robust	es et réglables			
Embouts			Acier t	rempé et remp	laçable			
Plaques d'extrémité (po)	20 x 1	4,5 x 1/4 d'ép	aisseur		20 x 14,5 x 1	/4 d'épaisseur		
Lames de coupe		3/8 po d	ďépaisseur x 6 p	oo de hauteur x	diverses largeu	rs d'unité		
Garantie		Usage ré	sidentiel, semi-c	ommercial et c	ommercial régu	lier : 1 an		
Référence	KBSSD4	KBSSD5	KBSSD6	KBSHD5	KBSHD6	KBSHD7	KBSHD8	
TRACTEURS COMPATIBLES	UTILI	SATION STAN	DARD		UTILISATION	INTENSIVE		
eMax 20S/22L	Х							
eMax 25L	X	Х						
Max 25XL	Х	Х						
Max 26XLT	Х	Х						
1626		Х						
1635		Х						
1640		Х						
2638		Х						
2645			Х	Х				
2660						X		
2670								
3640			Х	Х	Х	Х		
3650			Х		X	X		
4540 2 roues motrices/4 roues motrices			Х	Х	Х	Х		
4550 4 roues motrices				X	X	X		
6065/6075						Х	Х	





ROTOCULTEURS

POUR RETOURNER, DÉCOMPOSER, MÉLANGER ET DÉSHERBER LE SOL

Nous avons des rotoculteurs Mahindra pour tout le monde, du novice au fermier commercial. Ils sont parfaits pour le jardinage domestique, l'aménagement paysager, les pépinières, les vergers et l'agriculture. Ils augmentent efficacement l'aération du sol, ce qui aide les cultures à s'enraciner plus rapidement et à pousser plus profondément, améliorant ainsi la santé générale des plantes. Nos rotoculteurs sont dotés de châssis robustes, de carénages épais, de boîtes d'engrenages de haute puissance, d'embrayages à friction, de brides robustes et de lames haute résistance. Le tout soutenu par une garantie sur la boîte d'engrenages de 5 ans et d'une garantie complète de 2 ans.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES COMMUNS Raccordement de levage simple à 3 points et support de stationnement Le châssis, le capot, la boîte d'engrenages et l'embrayage à friction robustes garantissent au produit une longue durée de vie Lames en C pour sols rocheux et densément tassés et hachage du gazon et des racines Capot arrière réglable pour garantir une taille de sol et une profondeur de lit constantes Patins réglables et remplaçables pour une longue durée de vie du produit Garantie globale de 2 ans pour votre tranquillité

ROTOCULTEURS POUR UTILISATION NORMALE

Les rotoculteurs à usage domestique mTill 120, 150 et 180 de Mahindra fonctionnent avec des tracteurs sous-compacts, compacts et utilitaires de 18 à 55 ch à la PDF. Ils disposent de raccords de catégorie O pour les modèles sous-compacts et de classe 1 pour les tracteurs plus puissants.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

• Compatibles avec attelage rapide CAT 1

< Table des matières

- Rotoculteurs de 4, 5 et 6 pi (1,22 ; 1,53 et 1,83 m) de large avec une profondeur de creusement de 6,5 ou 7,5 po (15,3 ou 17,8 cm) selon le modèle
- Entraînement par engrenage latéral pour atténuer les contraintes mécaniques, réduire l'accumulation de chaleur et prolonger la durée de vie de la boîte d'engrenages et de l'huile

ROTOCULTEURS POUR UTILISATION INTERMÉDIAIRE

Les rotoculteurs mTill 210 et 240 de Mahindra sont destinés aux applications commerciales et agricoles et sont conçus pour les tracteurs utilitaires de 50 à 90 ch à la PDF. Les deux modèles sont équipés d'un rotor robuste de 20 po (51 cm) muni de 48 à 54 lames traitées thermiquement pour une durée de vie prolongée dans des conditions difficiles.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Compatible avec attelage rapide CAT 2
- Cet outil d'une demi-tonne doté d'un châssis en acier rigide aide à réduire les rebonds pendant la culture
- Le mTill 210 possède une boîte d'engrenages à 4 vitesses en option pour s'adapter à l'état du sol
- Rotoculteurs de 7 et 8 pi (2,13 et 2,44 m) de large avec une profondeur de creusement de 4,75 à 8 po (12,1 à 20,3 cm)
- Bouclier et capot arrière robustes de calibre 8 pour répartir uniformément la terre

ROTOCULTEURS POUR UTILISATION INTENSIVE

Le rotoculteur Mahindra mTill Extreme 250 est utilisé dans des environnements commerciaux et agricoles et est conçu pour les tracteurs utilitaires de 70 à 100 ch à la PDF. Il est équipé de 54 lames renforcées et d'une boîte à engrenages à quatre vitesses pour s'adapter à l'état du sol. De plus, il est doté d'un énorme rouleau à cage arrière de 15 pouces (38,1 cm) de diamètre pour briser le sol tout en effectuant un labourage secondaire.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Compatible avec attelage rapide CAT 2 or CAT 3
- Le poids de 3000 lb (1361 kg) de l'outil lui évite de rebondir et permet de cultiver les sols le plus tenaces
- Rotoculteurs de 8 pi (2,44 m) de large avec une profondeur de creusement de 4,75 à 8 po (12,1 à 20,3 cm) selon le modèle
- Bouclier et capot arrière robustes de calibre 4 pour répartir uniformément la terre

SPÉCIFICATIONS

CARACTÉRISTIQUES DU ROTOCULTEUR	MTILL 120	MTILL 150	MTILL 180	MTILL 210	MTILL 210 Å 4 VITESSES	MTILL 240	MTILL 250 EXTRÊME
Référence	AMIART120	AMIART150	AMIART180	HIS30000172	HIS30000179	HIS30000181	HIS30003522
Utilisation prévue		Standard			Intermédiaire		Intensive
PDF min./max. (hp)	18 – 35	25 – 45	40 - 55	50 -	- 90	55 – 90	70 – 100
Largeur de travail (po)	48,0	62,0	74,0	82	2,0	94,0	98,0
Longueur totale (po)	26,9	27	7,6		33,0		72,0
Hauteur totale (po)	32,3	33	3,1		42,0		51,0
Profondeur de travail (min./max.) (po)	6,5	7	,5		4,75	- 8,0	
Poids (lb)	356	488	626	1125	1150	1267	2976
Largeur d'expédition (po)	52,2	67,1	79,3	7,	42	8,	75
Type d'attelage			L	evage à 3 point	S		
Catégorie d'attelage	O ou 1		1		2		2 ou 3
Compatible avec attelage rapide	Oui	(CAT 1 seuleme	ent)		0	ui	
Support de stationnement				Oui			
Type de transmission				Engrenage			
Vitesse de PDF (tr/min)				540			
Catégorie de PDF		1			N	18	
Protection de la transmission			Em	nbrayage à frict	ion		
Valve à distance requise				Non			
Épaisseur du capot (cal.)		5,5			8		4
Taille du rotor (po)	15,8	18	3,3	20			19
Vitesse du rotor (tr/min)		240		249	203/328 264/310	249	203/328 264/310
Type de lames				С			
Nombre de lames	20	42	54	4	.8	5	4
Nombre de brides	5	7	9	9	9	1	0
Longueur de la lame (po)		9,5			-	7	
Contrôle de la profondeur				Par patins			
Type de rouleau arrière			_				Cage
Diamètre du rouleau arrière (po)			-	-			15
Garantie de la boîte d'engrenages		Limitée de 5 ans					
Garantie		Complète de 2 ans					

[8] Doit satisfaire aux spécifications ASABE

TRACTEURS COMPATIBLES	MTILL 120	MTILL 150	MTILL 180	MTILL 210	MTILL 210 À 4 VITESSES	MTILL 240	MTILL 250 EXTRÊME
Référence	AMIART120	AMIART150	AMIART180	HIS30000172	HIS30000179	HIS30000181	HIS30003522
eMax 25L	Х						
Max 25XL	Х						
Max 26XLT	Х						
1626		Х					
1635		Х					
1640		Х					
2638		Х					
2645		Х	Х				
2660			Х				
2670			Х	Х			
3640			Х				
3650			Х				
4540 2 roues motrices/4 roues motrices			Х				
4550 4 roues motrices			Х				
6065/6075				Х	Х		
7085/7095				Х	Х	Х	Х
8090/8100					X	X	Х
9110/9125					Х	Х	Х



POUR PRÉPARER LE SOL ÉCONOMIQUEMENT GRÂCE À LA PUISSANCE DE TRACTION

Les herses à disques pour utilisation intermédiaire de Mahindra sont une alternative économique aux cultivateurs plus chers. Elles ne sont peut-être pas équipées d'autant de fonctions, mais elles vous permettent d'effectuer votre travail de labourage de base. Il existe six configurations, toutes équipées de disques crantés trempés et de châssis rigides pour pénétrer, hacher, éclater, retourner et aérer le sol compacté.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Compatible avec attelage rapide CAT 1
- Châssis tubulaire robuste de 2,5 po (6,35 mm)
- Dotées de 16, 18 ou 20 disques remplaçables
- Disponibles en configurations de 54, 66, 84, 90 et 96 pounces (137, 168, 213 et 229 cm)
- Les roulements autoaligneurs scellés empêchent la pénétration de la terre et améliorent la durée de vie du produit

CARACTÉRISTIQUES DE LA	4,5 PI	4,5 PI 5,5 PI			7,5 PI	8 PI
HERSE	54	66		7 PI	90	96
Largeur totale (po)	54					
PDF min./max. (hp)		24 - 40		30 - 50	35 -	- 55
Catégorie d'attelage				1		
Type d'attelage			Levage à	3 points		
Compatible avec l'attelage rapide			0	ui		
Diamètre du disque (po)	1	6		20		24
Nombre de disques	16	1	8		20	
Espacement des disques (po)		;	7		9	7
Disques remplaçables			0	ui		
Châssis tubulaire			2	,5		
Garantie		Usage résident	tiel, semi-commerc	cial et commercial	régulier : 1 an	
Référence	KDH16X16TUB	KDH16X18TUB	KDH20X18TUB	KDH20X20TUB7	KDH20X20TUB9	KDH24X2OTUB
TRACTEURS COMPATIBLES	4,5 PI	5,5 PI		7 PI	7,5 PI	8 PI
THAOTEONS GOWIPATIBLES	-,,	5,0	,	7 61	7,5 FI	0 PI
1626	Х	X	×	/ P1	7,5 FI	0 PI
				7 - 1	7,5 FI	0 PI
1626		Х	Х	X	7,5 FI	
1626 1635		X	X		7,5 FI	
1626 1635 1640		X X X	X X X	X	7,5 FI	
1626 1635 1640 2638		X X X	x x x	X X	X	X
1626 1635 1640 2638 2645		x x x x	X X X X	X X X		
1626 1635 1640 2638 2645 2660		x x x x	X X X X	X X X	X	X
1626 1635 1640 2638 2645 2660		x x x x x	X X X X	X X X X	X X	X
1626 1635 1640 2638 2645 2660 2670 3640		X X X X X X	x x x x x	X X X X	X X X	X X X
1626 1635 1640 2638 2645 2660 2670 3640 3650 4540 2 roues motrices/4 roues		x x x x x x	x x x x x	x x x x x	X X X	X X X
1626 1635 1640 2638 2645 2660 2670 3640 3650 4540 2 roues motrices/4 roues motrices		x x x x x x x x x	x x x x x x	x x x x x x	X X X X	X X X X
1626 1635 1640 2638 2645 2660 2670 3640 3650 4540 2 roues motrices/4 roues motrices 4550 4 roues motrices		x x x x x x x x x	x x x x x x	x x x x x x x x x x x x	X X X X	X X X X



HERSE À DISQUES POUR UTILISATION INTENSIVE

POUR PRÉPARER LES LITS DE SEMENCES GRÂCE À LA PUISSANCE DE TRACTION DU TRACTEUR

La Quick-Till 320 de Mahindra effectue un labourage primaire et secondaire de la terre pour un sol prêt à semer. Elle est idéale pour les exploitations agricoles ou bovines utilisant de gros tracteurs utilitaires de 100 à 140 hp. Conçue pour durer, elle est équipée d'une coque robuste, de déflecteurs latéraux épais, de disques crantés robustes et d'un rouleau arrière à levage hydraulique avec contrôle de profondeur et dents de 0,3 po (8 mm) d'épaisseur. Vingt-huit disques robustes pénètrent, hachent, éclatent, retournent et aèrent les sols les plus tenaces. Le rouleau arrière décompose et aplatit efficacement la couche arable restante pour limiter la dissipation de l'humidité et créer un lit de semence uniforme.



CARACTÉRISTIQUES DE LA	QUICK-TILL 320
Moteur min./max. (hp)	100 – 140
Largeur de travail (pi)	10,5
· · ·	
Longueur totale (pi)	7,75
Profondeur de travail min./max. (po)	3,5 – 9,75
Poids (lb)	3200
Épaisseur du châssis (cal.)	2
Largeur de transport (pi)	11,5
Hauteur de transport (pi)	6,5
Nombre de disques	28
Diamètre de disque (po)	22
Type de disque	Cranté
Espacement des disques (po)	8,75
Type de roulement de disque	Contact angulaire
Type d'attelage	Levage à 3 points
Catégorie d'attelage	2 et 3
Vannes à distance requises	2
Déflecteurs latéraux	Oui
Type de rouleau arrière	Cage crantée
Contrôle du rouleau arrière	Hydraulique
Garantie	Complète de 2 ans
Référence	HIS30004482
TRACTEURS COMPATIBLES	QUICK-TILL 320
8090/8100	×
9110/9125	Х



HERSE ROTATIVE

POUR PRÉPARER LES LITS DE SEMENCES EN UTILISANT LA PRISE DE FORCE DU TRACTEUR

La herse rotative Total-Till 250 de Mahindra permet d'effectuer un labourage primaire et secondaire de la terre, pour créer des lits de semences parfaits. Elle est destinée aux activités commerciales et agricoles utilisant de grands tracteurs utilitaires de 70 à 95 hp à la PDF. Robuste, elle est équipée d'une coque solide, de déflecteurs latéraux épais, d'une boîte d'engrenages et d'un embrayage à friction fiables, de rotors à 2 vitesses, de lames haute résistance et d'un formidable rouleau de compactage. Les rotors à lames se déplacent latéralement - à la fois dans le sens horaire et dans le sens antihoraire - pour éclater et ameublir le sol, remontant les plus gros agrégats à la surface et enterrant les pousses et les graines de mauvaises herbes profondément sous le sol, empêchant ainsi leur germination. Le rouleau de compactage décompose et aplatit les restes de terre végétale grumeleuse pour limiter la dissipation d'humidité et créer un lit de semences uniforme. De plus, comme elle utilise la puissance de la prise de force, la Total-Till 250 fonctionne aussi bien en mouvement qu'à l'arrêt, offrant des résultats supérieurs en moins de temps.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Compatible avec attelage rapide CAT 2 or CAT 3
- Largeur de travail de 8 pi (2,45 m) pour un travail rapide
- Boîte d'engrenages robuste assortie d'une garantie limitée de 5 ans
- Garantie globale de 2 ans an pour votre



TOTAL TILL 250 2 et 3 540	
540	
70 - 95	
70 00	
8,17	
4,67	
6 – 11	
2315	
9,17	
10	
20	
Levage à 3 points	
Embrayage à friction	
0	
par rouleau	
10	
2	
190/360	
Oui	
Compacteur	
Complète de 2 ans	
HIS30003318	
TOTAL TILL 250	
Х	
Х	
Х	
	4,67 6 - 11 2315 9,17 10 20 Levage à 3 points Embrayage à friction 0 par rouleau 10 2 190/360 Oui Compacteur Complète de 2 ans HIS30003318 TOTAL TILL 250 X



LAMES ARRIÈRE

POUR DÉLIMITER, NIVELER, REMBLAYER ET POUSSER DES MATÉRIAUX

Les lames arrière de Mahindra déplacent rapidement la terre végétale, le gravier, la neige et d'autres agrégats. Elles sont parfaites pour niveler les paysages, nettoyer les chantiers, améliorer les routes et enlever la neige des allées. Elles sont toutes dotées de châssis robustes, des versoirs en acier qui pivotent 360°, de solides lames de coupe réversibles et remplaçables et sont compatibles avec les attelages rapides, avec le support de stationnement. De plus, il existe dix configurations adaptées à la taille et au niveau d'utilisation de votre tracteur.

LAME DE GAMME ÉCONOMIQUE

- Largeurs de 4 à 6 pi (1,22 à 1,83 m) avec glissière en option
- Raccord CAT 1 pour tracteurs utilitaires sous-compacts et compacts

LAME POUR UTILISATION STANDARD CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Largeurs de 4 à 6 pi (1,22 à 1,83 m) avec glissière en option
- Raccord CAT 1 pour tracteurs utilitaires souscompacts et compacts

LAME POUR UTILISATION INTERMÉDIAIRE CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Largeurs de 6 pi (1,83 m) avec décalage à cliquet
- Raccord CAT 1 pour tracteurs utilitaires compacts

LAME POUR UTILISATION INTENSIVE CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Largeurs de 7 et 8 pi (2,13 et 2,44 m) avec décalage à cliquet, inclinaison et pivot pour le terrassement ou le nivellement des lignes de clôture
- Raccords CAT 1 et CAT 2 pour tracteurs utilitaires

CARACTÉRISTIQUES DE LA LAME		XE GAMN CONOMIQ		GAN	SSIÈRE VIME DMIQUE		ATION IDARD		SATION IÉDIAIRE		ATION VSIVE
Largeur de travail (pi)	4	5	6	5	6	5	6		6	7	8
Moteur 2 roues motrices max. (hp)	24	25	28	25	28	40	40	4	16	8	0
Moteur 4 roues motrices max. (hp)	20	20	23	20	23	40	40	3	88	6	5
Type d'attelage		I.	1		<u> </u>	3 points	ı	1		L	
Catégorie d'attelage					1					1 0	u 2
Compatible avec l'attelage rapide						Oui				l.	
Épaisseur x hauteur de versoir (po)	C),25 x 13,	5			0,25	x 15,5			O,3 x	17,5
Épaisseur x hauteur de lame (po)						0,5 x 6					
Lames					Réversib	les et rem	plaçables				
Nombre d'angles avant/arrière						5/5					
Ajustement d'angle hydraulique en option					Non					0	ui
Positions de décalage		_		;	5			-	_		
Décalage à cliquet gauche/droit				_	_					30°/30°	
Inclinaison du plateau (degrés)		_					1	5°			
Support de stationnement			_					0)ui		
Poids (lb)	158	179	202	179	202	550	570	6:	20	667	702
Garantie			Usage	résidentie	l, semi-con	nmercial e	t commerc	ial régulier	r:1an	,	
Référence	KEBSD4	KEBSD5	KEBSD6	KSB5	KSB6	KGBSD4540TLT	KGBSD640TLT	KBLMD6	KBLOS6	КВСНО7	KBLHD8
TRACTEURS COMPATIBLES		XE GAMI			SSIÈRE MME	UTILISATION UTILISATION STANDARD INTERMÉDIAIRE				ATION	
		CONOMIQ	UE		MIQUE	STAN	DARD	INTERN	IEDIAIRE	INTE	VSIVE
eMax 25L	X										
Max 25XL	X										
Max 26XLT 1626	Х	X	Х	X		X					
1635		X	X	X	Х	X	Х	Х	X		
1640		X	X	X	X	X	X	X	X		
2638		X	X	X	X	X	X	X	X		
2645			X		X		X	X	X		
2660								X			
2670										X	X
3640		X	X					X			,
3650			X							Х	
4540 2 roues motrices/4 roues			X		Х		Х	Х	X	-	
motrices 4550 4 roues motrices			X		X			X			
6065/6075										Х	Х
7085/7095										Х	Х
8090/8100										Х	Х





RÂTEAUX DÉBROUSSAILLEURS

POUR TAMISER ET NETTOYER LE SOL GRÂCE À LA PUISSANCE DE TRAC-TION DU TRACTEUR

Les râteaux débroussailleurs de Mahindra éliminent les débris tout en conditionnant le sol et les lits de semence. Ils sont fiables pour l'épandage de paillis et de compost d'aménagement paysager, le nivellement des allées de gravier et le toilettage de la plage. Nos râteaux sont dotés de châssis de gros calibre et de dents trempées, déplaçant facilement les cailloux, les mauvaises herbes et les racines tout en laissant la terre à sa place. Le positionnement à 360 degrés contrôle le débit de purge des débris d'un seul côté lors de la traction ou de la poussée du râteau. Les roues de jauge en option (réf. KDK5010025) aident à maintenir la profondeur du râteau au niveau voulu.



- Cadre robuste à tube carré de 4 po (10,16 cm) et de 5/16 po (8 mm) d'épaisseur
- Tiges d'acier trempé de 5/16 po (8 mm) d'épaisseur et de 1 po (2,54 cm) de largeur
- Compatible avec les attelages rapides CAT 1, avec support de stationnement

RÂTEAU POUR UTILISATION INTENSIVE CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Cadre robuste à tube de 5 x 3 po (12,7 x 7,62 cm) et de 3/8 po (9 mm) d'épaisseur
- Tiges d'acier trempé de 5/16 po (8 mm) d'épaisseur et de 1 po (2,54 cm) de largeur
- Compatible avec les attelages rapides CAT 1, avec support de stationnement

CARACTÉRISTIQUES DU RÂTEAU	UTIL	ISATION STAND	ARD	UTILISATION INTENSIVE			
Largeur de travail (pi)	4 5 6			6	7	8	
Poids (lb)	461	523	588	588	650	726	
Catégorie d'attelage		1	,	1			
Type d'attelage			Levage à	3 points			
Tube de cadre (po)	5/′	16 d'épaisseur x 4	x 4	3/	8 ďépaisseur x 5	x 3	
Positions d'angle avant/arrière			4,	/4			
Dents (po)		Acier t	rempé de 5/16 d	'épaisseur x 1 de l	argeur		
Garantie		Usage résident	tiel, semi-commerc	cial et commercial	régulier : 1 an		
Référence	KLRSD4	KLRSD5	KLRSD6	KLRHD6	KLRHD7	KLRHD8	
TRACTEURS COMPATIBLES	UTIL	ISATION STAND	ARD	UTIL	ISATION INTENS	SIVE	
eMax 25L	Х	Х	Х				
Max 25XL	Х	Х	Х	Х			
Max 26XLT	Х	Х	Х	Х			
1626		Х	Х	Х			
1635		Х	Х	Х			
1640		Х	Х	Х	Х		
2638		Х	Х	Х	Х		
2645			Х	Х	Х		
2660				Х	Х	Х	
2670				Х	Х	Х	
3640			Х	Х	Х		
3650				Х	Х	Х	
4540 2 roues motrices/4 roues motrices			Х	Х	Х		
4550 4 roues motrices			Х	Х	Х	Х	
6065/6075					Х	Х	
7085/7095					Х	X	





RÂTEAUX HARLEY

POUR PULVÉRISER, NIVELER ET CULTIVER LA TERRE EN UTILISANT LA PRISE DE FORCE DU TRACTEUR

Les râteaux Harley de Mahindra, destinés aux paysagistes et aux professionnels du gazon, utilisent la prise de force pour éliminer les débris lors de la culture du sol et des lits de semence. Ils sont également fiables pour le déchaumage, le nivellement des couronnes, le nivellement des routes en terre battue ou en gravier et le nettoyage des chantiers, y compris le déblaiement des débris et le nivellement des paysages. Nos râteaux de qualité commerciale sont dotés de cadres principaux robustes, de boîtes d'engrenages et d'engrenages latéraux à haute résistance et d'un tambour indestructible doté de dents en carbure. Ils pulvérisent et tamisent rapidement le sol tout en expulsant à la surface les débris indésirables comme les roches et les touffes d'herbe. Ils ont un rouleau d'angle hydraulique, des plaques latérales amovibles, deux roues de jauge réglables et sont soutenus par une solide garantie.



• Compatibles avec attelage rapide CAT 1

• Proposés en largeurs de 6 et 7 pi (1,83 et 2,13 m)

 La barrière antiretour réglable de 6 po (15 cm) contrôle la taille des particules tout en expulsant les débris dommageables

- Rouleau à réglage d'angle hydraulique de 15 degrés pour un andainage efficace lorsqu'il est incliné à gauche ou à droite
- Rotation du tambour vers l'avant et vers l'arrière pour une flexibilité maximale
- Roues de jauge réglables pour une profondeur de creusage uniforme



OI LOII IOATIONO						
CARACTÉRISTIQUES DU RÂTEAU	6 PI	7 PI				
Moteur min./max. (hp)	30 – 40	42 – 80				
Catégorie d'attelage	1	1 ou 2				
Type d'attelage	Levage à	3 points				
Largeur (po)	81	93				
Longueur (po)	48	56				
Largeur de ratissage (po)	72	84				
Largeur de ratissage plein angle (po)	69	81				
Plage de la barrière antiretour (po)	5/16 - 2-15/16	1-1/8 - 3-3/8				
Rouleau d'angle	1!	5°				
Débit requis (gal/m)	15 – 17					
Roues de jauge	Réglables de façon indépendante et pliables pour le rangement					
Garantie	Usage résidentiel, semi-commercial et commercial régulier : 1 an					
Référence	ATIHR6H3PT	ATIHR7H3PT				
TRACTEURS COMPATIBLES	6 PI	7 PI				
1640	Х					
2638	Х					
2645	Х					
2660		Х				
2670		X				
3640	Х	Х				
3650		Х				
4540 2 roues motrices/4 roues motrices	Х	х				
4550 4 roues motrices		×				
6065/6075		X				







NIVELEUSES DE TERRAIN

POUR FRACTURER, APLANIR ET NIVELER LE SOL DE MANIÈRE ÉCONOMIQUE

Les niveleuses de terrain Mahindra sont un outil peu coûteux pour les propriétaires, les paysagistes et les agriculteurs. Elles sont suffisamment résistantes pour fracturer les sols rocheux, niveler les terrains, aplanir les routes de terre et de gravier et exécuter les travaux de nivellement paysager. Elles sont dotées de châssis de gros calibre et de lames de coupe capables de s'attaquer aux tâches les plus exigeantes; elles sont parfaites pour les tracteurs sous-compacts, compacts et utilitaires jusqu'à 70 hp.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Compatibles avec attelage rapide CAT 1
- Choisissez des largeurs de 5, 6 ou 7 pi (1,51;1,83 ou 2,13 m)
- Cadre robuste et lames de coupe épaisses traitées thermiquement pour les sols compacts ou rocheux
- Lame de coupe réversible de 3/8 po (9 mm) d'épaisseur pour usage commercial
- Patins réversibles et remplaçables

CARACTÉRISTIQUES DE LA NIVELEUSE	5 PI	6 PI	7 PI
Puissance nominale min./max. (hp)	25 – 40	30 – 55	35 – 70
Compatible avec attelage rapide	Oui		
Catégorie d'attelage	1 (axe de chape)		
Poids (lb)	485	525	575
Largeur totale (po)	60,5	72,5	84,5
Longueur totale (po)	65		
Dimensions du panneau latéral (po)	59,5 de	longueur x 14 de hauteur x 3/16 d'	épaisseur
Poutre avant (po)		3 x 4 x 3/16 d'épaisseur	
Poutre arrière (po)	2 x 2 x 3/16 d'épaisseur		
Lames de coupe décalées (po)	6 de hauteur x 3/8 d'épaisseur ; (2) réversibles et remplaçables		
Patins (po)	Remplaçables, 2 de largeur x 1/4 d'épaisseur		
Garantie	Usage résidentiel, semi-commercial et commercial régulier : 1 an		
Référence	KLL60	KLL72	KLL84
TRACTEURS COMPATIBLES	5 PI	6 PI	7 PI
eMax 25L	X	X	X
Max 25XL	X	X	X
Max 26XLT	X	X	X
1626	X	X	X
1635	X	X	X
1640		Х	X
2638	X	X	X
2645	Х	Х	X
2660		Х	Х
2670			X
3640		Х	X
3650		Х	X
4540 2 roues motrices/4 roues motrices	Х	Х	X
4550 4 roues motrices		Х	Х

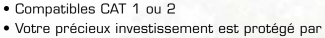


TARIÈRES

OUTIL DE FORAGE UTILISANT LA PRISE DE FORCE

Oubliez les pelles, les bêches à poteau et les barres de creusage. Les tarières de Mahindra sont parfaites pour les jardiniers amateurs, les agriculteurs, les éleveurs, les paysagistes, les pépinières et la construction résidentielle et commerciale. Elles fonctionnent avec des tracteurs sous-compacts, compacts et utilitaires avec une PDF de 25 à 65 hp. Ces bêtes de travail perforent les sols compactés et rocheux jusqu'à près de 4 pi (1,22 m) de profondeur à l'aide de leurs bords de coupe à haute résistance en acier à haute teneur en carbone, protégés par une boîte d'engrenages et un boulon de cisaillement robustes. Combinées à la puissance de la prise de force de votre tracteur, nos tarières rendent la construction de clôtures et la plantation d'arbres beaucoup plus rapides et plus faciles.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES



des boulons de cisaillement



CDÉCIEICATIONS

< Table des matières

SPECIFICATIONS				
CARACTÉRISTIQUES DE LA TARIÈRE		MÈCHES DE FORAGE		UNITÉ MOTRICE
Diamètre de forage (po)	6	9	12	_
Diamètre maximal de la tarière (po)		_		12 ^[9]
Profondeur de forage (po)	45			_
Poids de la pelle (lb)	180			210
Poids de la tarière (lb)	30	41	60	-
PDF du tracteur (hp)		25 -	- 65	
Catégorie d'attelage		1 a	ou 2	
Diam. de l'arbre de sortie de la boîte d'engrenages (po)		2		2,92
Bords de coupe	En acier à l	naute teneur en carbone, re	emplaçables	_
Protection de boîte d'engrenages		Boulon de	cisaillement	
Garantie	Usage	Usage résidentiel, semi-commercial et commercial régulier : 1 an		
Référence	KPHD6A0	KPHD9A0	KPHD12A0	KPHDNOAUG
CARACTÉRISTIQUES DE LA TARIÈRE		MÈCHES DE FORAGE		UNITÉ MOTRICE
eMax 25L	Х			
Max 25XL	Х			
Max 26XLT	Х	Х		
1626	X	X	X	X
1635	X	X	X	X
1640	X	X	X	X
2638	X	X	X	X
2645		X	X	X
2660			X	X
2670				X
3640				X
3650				X
4540 2 roues motrices/4 roues motrices				Х
4550 4 roues motrices				Х
6065/6075				Х
7085/7095				Х
8090/8100				X

[9] Tarière non incluse





COMPACTEURS

POUR TASSER LES SOLS GRANULAIRES ET LES GRAVIERS

Les compacteurs de sol de Mahindra peuvent être des outils utiles pour les jardiniers amateurs, les agriculteurs, les éleveurs, les paysagistes, les pépinières, les parcs et les espaces de loisirs et les entrepreneurs en construction résidentielle. Compacter et aplanir le sol lui permet de résister à l'infiltration d'eau, à l'érosion et au vent. Nos compacteurs à traction s'utilisent avec des tracteurs sous-compacts, compacts et utilitaires. Ce sont des bêtes de travail dotées d'un châssis et d'un rouleau en acier très lourd.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Disponibles en largeurs de 4 et 6 pi (1,22 et 1,83 m)
- Rouleau en acier très lourd pour un compactage uniforme et lisse
- Rouleau creux de 12 po (30,5 cm) doté d'un bouchon de remplissage de 1 po (2,54 cm) pour ajouter du sable ou de l'eau lorsqu'un poids supplémentaire est nécessaire
- Deux supports inclus
- Offert avec une garantie d'un an pour votre tranquillité

CARACTÉRISTIQUES DU COMPACTEUR	4 PI	6 PI	
Taille (po)	48	72	
Туре	Levage à 3 points	Levage à 3 points	
Rouleau en acier lisse (po)	1	2	
Poids à vide (lb)	302	394	
Poids rempli (lb)	512	710	
Supports	2	2	
Garantie	Usage résidentiel, semi-commerc	mercial et commercial régulier : 1 an	
Référence	KCP3PT412	КСРЗРТ612	
TRACTEURS COMPATIBLES	4 PI	6 PI	
eMax 25L	X		
Max 25XL	X		
Max 26XLT	X		
1626		Х	
1635		Х	
1640		Х	
2638		Х	
2645		Х	
2660		Х	
2670		Х	
3640		Х	
3650		Х	
4540 2 roues motrices/4 roues motrices		Х	
4550 4 roues motrices		Х	





POUR RÉPANDRE ENGRAIS ET SEMENCES

Les épandeurs de Mahindra répandent uniformément l'engrais ainsi que les semences de gazon et les petites graines de céréales. Il existe deux configurations de taille adaptées aux tracteurs souscompacts, compacts et utilitaires CAT 1. Les modèles à traction s'utilisent avec un tracteur, un véhicule tout terrain ou un véhicule utilitaire. Contrairement à d'autres trémies, les nôtres sont en de polyéthylène épais pour éviter la corrosion. Les modèles de 440 lb (200 kg) peuvent transporter près de 9 sacs d'engrais de 50 lb (23 kg) tandis que la version de 990 lb (450 kg) peut en contenir 18.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Deux configurations de type CAT 1 et une de type traction
- Trémie en polyéthylène robuste pour éviter la corrosion
- Capacités de charge de 440 et 990 lb (200 et 450 kg)
- Garantie d'un an pour votre tranquillité d'esprit

CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉPANDEUR	480 LB À LEVAGE	1020 LB À LEVAGE	480 LB À TRACTION
Poids approximatif (lb)	119	139	185
Type de trémie	Polyéthylène		
Capacité de la trémie (lb)	440	990	440
Hauteur (po)	36	44,5	_
Largeur d'épandage (pi)	20 -	- 46	_
Entraînement de l'épandeur	PI	DF .	Par contact avec le sol
Boîte d'engrenages	1,	/1	_
Désengagement de la boîte d'engrenages	-	_	Broche
Modèle d'épandage	-	_	Arrière, gauche, droite
Réglage du taux d'épandage	-	-	Levier
Diamètre de PDF (po)	1-3	1/8	_
Diamètre de la boule d'attelage (po)	_		1-7/8
Type d'attelage	CA	Т 1	Flèche réglable
Roues (po)	_	_	(2) Bande gazon pneumatique 16 x 6,5
Cadre	Acier tubulaire		
Agitateur de trémie	Oui		
Garantie	Usage résidentiel, semi-commercial et commercial régulier : 1 an		
Référence	KFS3PT480 KFS3PT120 KFSDW480		KFSDW480
TRACTEURS COMPATIBLES	480 LB À LEVAGE	1020 LB À LEVAGE	480 LB À TRACTION
Max 25XL	Х		Х
Max 26XLT	Х		X
1626	X	X	X
1635	X	X	X
1640	X	X	X
2638	X	X	X
2645	X	X	X
2660	X	X	X
2670	X	X	
3640	X	X	X
3650	X	Х	X
4540 2 roues motrices/4 roues motrices	X	X	X
4550 4 roues motrices	X	X	X





CHARRUE

UN OUTIL POUR SILLONNER, CREUSER DES TRANCHÉES ET DÉTERRER

Économisez votre énergie en utilisant notre charrue polyvalente, un outil peu coûteux qui vous fait gagner du temps, que ce soit pour creuser des sillons dans un jardin en rangée, creuser un fossé pour améliorer le drainage ou déterrer des légumes-racines comme des pommes de terre et des navets. Son châssis et sa lame permettent de creuser jusqu'à une profondeur de 12 po (30,5 cm).

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- et compacts d'une puissance maximale de 40 hp
- Compatible CAT 1 et 3 points
- Fonctionne avec des tracteurs sous-compacts Capacité de creusage de 12 po (30,5 cm) de profondeur
 - Offert avec une garantie d'un an pour votre tranquillité

CARACTÉRISTIQUES	CHARRUE
Puissance maximale du moteur (hp)	40
Catégorie d'attelage	1
Profondeur de creusage (po)	12
Garantie	Usage résidentiel, semi-commercial et commercial régulier : 1 an
Référence	KPP
TRACTEURS COMPATIBLES	CHARRUE
eMax 25L	Х
Max 25XL	Х
Max 26XLT	Х
1626	Х
1635	Х



ATTELAGE RAPIDE 3 POINTS ET DISPOSITIF DE DÉPLACEMENT DE REMORQUE

L'attelage rapide 3 points de Mahindra vous permet de gagner du temps et de protéger votre dos en vous évitant à avoir à retirer ou à replacer les broches de connexion. [10] Au lieu de cela, ses leviers à dégagement rapide se verrouillent autour des crochets préinstallés de votre tracteur en seulement quelques secondes.

Le dispositif de déplacement de remorque Mahindra est un attelage à 3 points indispensable pour vous aider à déplacer de vos équipements tels que bateaux, machines et remorques sur votre propriété.[11]

ATTELAGE RAPIDE À 3 POINTS CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Compatible CAT 1 ou 2 et 3 points
- Construction robuste
- Les leviers de verrouillage automatique permettent d'économiser du temps précieux au moment de monter et démonter les outils
- Fonctionne avec des tracteurs sous-compacts, compacts et utilitaires d'une puissance maximale de 140 hp

DISPOSITIF DE DÉPLACEMENT DE REMORQUE CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Compatible avec attelage rapide CAT 1 et 3 points
- Déplace les remorques à traction au parechocs et les remorques à col de cygne
- Offert avec une garantie d'un an pour votre tranquillité

SPÉCIFICATIONS

CARACTÉRISTIQUES DE	ATTEL ACE DADIDE CAT 4	ATTELAGE RAPIDE CAT. 2	DISPOSITIF DE DÉPLACEMENT DE REMORQUE
L'ATTELAGE Puissance maximale du moteur	ATTELAGE RAPIDE CAT. 1		
(hp)	70	125	60
Catégorie d'attelage	1	2	1
Compatible avec l'attelage rapide	_		Oui
Poids (lb)	8	4	_
Crochet supérieur	Régl	able	_
Verrouillage automatique de l'attelage	0	ui	_
Construction	Utilisation	intensive	_
Fonction de dégagement rapide	Levi	iers	_
Profondeur totale (po)	-	_	37,5
Hauteur totale (po)	-	-	20,5
Largeur totale (po)	-	_	25
Longueur max. de la fourche (po)	_		40
Capacité de levage maximale de la fourche (lb)	_		2000
Garantie	Usage résidentiel, semi-commercial et commercial régulier : 1 an		
Référence	KQHCATI	KQHCATII	KTM0V3PT
TRACTEURS COMPATIBLES	ATTELAGE RAPIDE CAT. 1	ATTELAGE RAPIDE CAT. 2	DISPOSITIF DE DÉPLACEMENT DE REMORQUE
TRACTEURS COMPATIBLES eMax 20S/22L	ATTELAGE RAPIDE CAT. 1	ATTELAGE RAPIDE CAT. 2	DISPOSITIF DE DÉPLACEMENT DE REMORQUE
		ATTELAGE RAPIDE CAT. 2	DISPOSITIF DE DÉPLACEMENT DE REMORQUE
eMax 20S/22L	X	ATTELAGE RAPIDE CAT. 2	DISPOSITIF DE DÉPLACEMENT DE REMORQUE X
eMax 20S/22L eMax 25L	X X	ATTELAGE RAPIDE CAT. 2	
eMax 20S/22L eMax 25L Max 25XL	X X X	ATTELAGE RAPIDE CAT. 2	X
eMax 20S/22L eMax 25L Max 25XL Max 26XLT	X X X X	ATTELAGE RAPIDE CAT. 2	X X
eMax 20S/22L eMax 25L Max 25XL Max 26XLT 1626	X X X X	ATTELAGE RAPIDE CAT. 2	X X X
eMax 20S/22L eMax 25L Max 25XL Max 26XLT 1626 1635	X X X X X	ATTELAGE RAPIDE CAT. 2	X X X X
eMax 20S/22L eMax 25L Max 25XL Max 26XLT 1626 1635	X X X X X X X	ATTELAGE RAPIDE CAT. 2	X X X X
eMax 20S/22L eMax 25L Max 25XL Max 26XLT 1626 1635 1640 2638	X X X X X X X X X	ATTELAGE RAPIDE CAT. 2	X X X X X
eMax 20S/22L eMax 25L Max 25XL Max 26XLT 1626 1635 1640 2638 2645	X X X X X X X	ATTELAGE RAPIDE CAT. 2	X X X X X X X X
eMax 20S/22L eMax 25L Max 25XL Max 26XLT 1626 1635 1640 2638 2645 2660	X X X X X X X X X X X X X X		X X X X X
eMax 20S/22L eMax 25L Max 25XL Max 26XLT 1626 1635 1640 2638 2645 2660 2670	X X X X X X X X X X X X X X X X	X	X X X X X X X X X X X X
eMax 20S/22L eMax 25L Max 25XL Max 26XLT 1626 1635 1640 2638 2645 2660 2670 3640 3650 4540 2 roues motrices/4 roues	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X	X X X X X X X X X X X X X X
eMax 20S/22L eMax 25L Max 25XL Max 26XLT 1626 1635 1640 2638 2645 2660 2670 3640 3650	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X	X X X X X X X X X X X X X X X
eMax 20S/22L eMax 25L Max 25XL Max 26XLT 1626 1635 1640 2638 2645 2660 2670 3640 3650 4540 2 roues motrices/4 roues motrices	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X	x x x x x x x x x x x x x x x x x
eMax 20S/22L eMax 25L Max 25XL Max 26XLT 1626 1635 1640 2638 2645 2660 2670 3640 3650 4540 2 roues motrices/4 roues motrices 4550 4 roues motrices	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X	x x x x x x x x x x x x x x x x x
eMax 20S/22L eMax 25L Max 25XL Max 26XLT 1626 1635 1640 2638 2645 2660 2670 3640 3650 4540 2 roues motrices/4 roues motrices 4550 4 roues motrices 6065/6075	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X	x x x x x x x x x x x x x x x x x

[10] La prise de force est une connexion distincte [11] Les supports à boule et les boules sont représentés uniquement à des fins d'illustration et sont vendus séparément







MÂT DE LEVAGE

POUR SOULEVER DES MATÉRIAUX LOURDS ET DIFFICILES À DÉPLACER

Le mât de levage Mahindra est un outil de levage pratique à atteler à un tracteur utilitaire CAT 1. Sa structure tubulaire robuste peut supporter jusqu'à 1800 lb (816 kg). Ce mât de levage est idéal pour soulever des blocs moteurs, des rondins, des poteaux et d'autres matériaux lourds.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Compatible avec les tracteurs utilitaires d'une puissance maximale de 60 chevaux
- Compatible avec attelage rapide CAT 1 et 3 points
- Capacité de levage de 1800 lb (816 kg)
- Offert avec une garantie d'un an pour votre tranquillité

CARACTÉRISTIQUES	MÂT DE LEVAGE
Puissance maximale du moteur (hp)	60
Catégorie d'attelage	1
Compatible avec l'attelage rapide	Oui
Longueur (po)	83
Cadre (po)	Tubes en acier de 2,5 avec supports d'armature en L de 3/16
Capacité de levage (lb)	1800
Garantie	Usage résidentiel, semi-commercial et commercial régulier : 1 an
Référence	KBPH
TRACTEURS COMPATIBLES	MÂT DE LEVAGE
3640	Х
3650	Х
4540 2 roues motrices/4 roues motrices	Х
4550 4 roues motrices	Х





Mahindra USA, Inc.

9020 Jackrabbit Road, Suite 600 Houston, Texas 77095, États-Unis 877-449-7771

mahindrausa.com mahindracanada.com

Mahindra USA, Inc. se réserve le droit de modifier les spécifications indiquées sans préavis. Cette brochure est à des fins descriptives seulement et des efforts raisonnables ont été faits pour vérifier l'information qu'elle contient. Certains articles illustrés peuvent être optionnels et certaines machines illustrées peuvent ne pas être disponibles chez tous les concessionnaires. Mahindra décline toute représentation et garantie, expresse ou implicite, ou toute responsabilité découlant de l'utilisation de cette brochure. Pour obtenir des renseignements complets sur la garantie, la sécurité et les produits, consultez votre concessionnaire local Mahindra et le manuel d'utilisation du produit. La puissance du moteur (hp/Kw) et les autres spécifications sont basées sur diverses normes et meilleures pratiques. Cette brochure est destinée aux États-Unis et à ses territoires seulement. Pour en savoir plus, visitez notre site Web.