



PUISSANCE & PERFORMANCE

49 HP MOTEUR

41.5 HP PTO À ENGRENAGE (GEAR)

TRACTEUR COMPACT HD

Un tracteur de grande performance **1^{er}** vendeur de tracteur au monde

Gagnant de la "**Japan Quality Medal**"

Pour travailler dans la construction **5 ans de garantie sur le**

Gagnant du "**Deming Award**"

légère, le jardinage, le travail de sol et **rouage d'entraînement**

Châssis en acier HD

le déneigement

Meilleure garantie du marché

Composants de qualité professionnelles **Plan de financement avantageux**

2/5 ans



Mahindra

MOTEUR		ENGRENAGE	AVEC TRACTEUR MODÈLE 5010 À ENGRENAGE SANS CABINE	
TYPE		Injection Directe diesel, refroidi à l'eau	Hauteur Levage Maxi	115 "
Cylindres		4	Dégagement sous le godet	85"
Moteur HP (kw) @ rpm		49 (36.5)@2600	Extension hauteur maxi	35"
Taux de compression		22:1	Angle déversement maxi	69°
Cylindrée: po3 (cc)		148.6 (2435)	Angle retour du godet	38°
Capacité réservoir carburant		16 gallons	Profondeur de creusage	4.7"
ÉLECTRICITÉ			Capacité de levage pleine hauteur au point pivot	2991
Batterie capacité		12 volt, 80 amp/heures	Force d'arraché au point pivot	4794
Alternateur		12 volt, 50 amps	Débit hydraulique (système tracteur)	9.5 gpm
EMBRAYAGE			Largeur de l'attache	72"
Type		disque unique, sec		
TRANSMISSION				
Type				
Nombre de vitesse d'embrayage		9Av / 3 Ar		
TRACTION AVANT			CARACTÉRISTIQUES DE L'EXCAVATRICE	
Type		mécanique	AVEC TRACTEUR MODÈLE 5010 À ENGRENAGE	
DIRECTION			Modèles	595
Type		Hydrostatique/ inclinable	TRANSPORT	
Débit/Pompe (gal/min)		5	Hauteur de transport	94
FREIN			Hauteur au point pivot	16"
Type		disque humide	Poids en opération avec godet 12" (lbs)	1388
SYSTÈME HYDRAULIQUE			Longueur hors-tout	94"
Type		Centre ouvert, avec contrôle de position	EN OPÉRATION	
Débit/pompe (gal par min)		9.5	Profondeur maxi de creusage	115"
attache 3-point		catégorie 1, avec stabilisateur à chaîne	Profondeur d'excavation (2 pi) horizontal	114"
Capacité de relevage (lbs)		3314	Hauteur de chargement	82"
Valve aux. arrière		1 standard	Distance de chargement	53"
PTO			Portée depuis l'axe de pivot	154"
Type		indépendant	Rotation du godet	180°
PTO/RPM révolution (révolution/moteur)		540	Arc de rotation	180°
PTO HP (kw)		41.5 (31)	Envergure des stabilisateurs	127"
POIDS EN OPÉRATION			Pression hydraulique requise	2050
Total (lbs)		3836	Capacité de creusage (godet) (lbs)	5710
DIMENSIONS			Capacité du mât (lbs)	3188
Longueur hors-tout po. (mm)		126.3 (3208)		
Largeur hors-tout po. (mm)		62.6 (1591)		
Rayon de braquage minimum pi. (m)		11 (3.36)		

