

DÉBROUSSAILLEUSE POUR EXCAVATRICE

SÉRIE VM



SYSTÈME D'INCLINAISON OPTIONNEL

Le système d'inclinaison permet une plus grande visibilité et flexibilité.



GRAPPIN ARRIÈRE OPTIONNEL

Bouger et attraper les morceaux les plus petits afin d'avoir plus de contrôle sur ce que vous broyez.



SYSTÈME DE PROTECTION CONVEX DX™

Le système de protection est composé de quatre types de protecteurs qui limitent la quantité de matériel coupé tout en redirigeant les plus petites branches vers le centre de la lame.



ANGLE DE LA LAME OPTIMISÉE POUR UNE COUPE PARFAITE

Notre porte-couteau et ses lames interchangeables permettent une grande durabilité et une incroyable puissance de coupe. La puissance du rotor est stable tout au long de la vie des couteaux.



IDÉAL POUR
DÉFRICHAGE

L'outil ultime pour l'exécution rapide et efficace des travaux de nettoyage en bord de routes, retrait d'espèces envahissantes, défrichage et entretien de terrains privés, la débroussailleuse pour excavatrice offre la capacité de compléter n'importe quel travaux avec puissance et précision.



ENTRETIEN DE BORDS DE ROUTE

L'outil parfait pour entretenir le bord des sentiers de chasse, des chemins, des routes et des autoroutes.



PRÉVENTION DE FEUX DE FORÊT

La création de zone coupe-feu est une méthode reconnue pour contrôler ou stopper les feux de forêt.



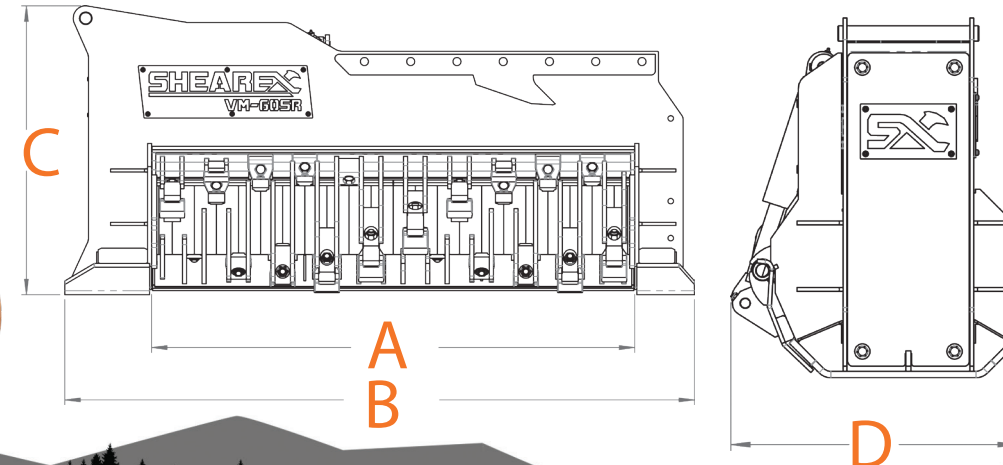
INFRASTRUCTURE

Une débroussailleuse aide à maintenir un accès aux infrastructures comme les pipelines et les lignes électriques.



AMÉNAGEMENT DES SOLS

Une débroussailleuse vous permet d'entretenir vos sentiers privés et d'aménager votre terre.



SPÉCIFICATIONS

	VM-25SK	VM-35SK	VM-40SL	VM-50SR	VM-60SR	VM-65SV
Poids Excavatrice	t (lbs) 5 to 8 (11 000 to 18 000)	8 to 12 (18 000 to 26 000)	12 to 15 (26 000 to 33 000)	15 to 20 (33 000 to 44 000)	20 to 25 (44 000 to 55 000)	25 to 40 (55 000 to 88 000)
Puissance de porteur min. recommandée	kW (hp) 37 (50)	40 (54)	48 (65)	59 (80)	96 (130)	127 (170)
Largeur de coupe	A cm (po) 64 (25)	89 (35)	102 (40)	117 (46)	145 (57)	157 (62)
Distance entre le sol et le rotor	cm (po) 0,64 (0,25)	0,64 (0,25)	0,64 (0,25)	0,64 (0,25)	0,64 (0,25)	0,64 (0,25)
Nombre de couteaux	9	11	14	17	21	21
Diamètre cible de matériel	cm (po) <10 (<4)	10 (4)	15 (6)	25 (10)	40 (15)	50 (20)
Longueur extérieure	B cm (po) 104 (41)	127 (50)	140 (57)	168 (66)	195 (77)	226 (89)
Hauteur extérieure	C cm (po) 77 (30,5)	76 (30)	85 (33,5)	89 (35)	89 (35)	107 (42)
Largeur extérieure	D cm (po) 58 (23)	63 (25)	71 (28)	71 (28)	71 (28)	79 (31)
Diamètre du rotor	cm (po) 38 (15,15)	38 (15,15)	41 (16)	45 (17,7)	45 (17,7)	50 (19,7)
Poids typique	kg (lbs) 499 (1 100)	522 (1 150)	757 (1 668)	975 (2 150)	1 231 (2 714)	1 678 (3 750)
Hydraulique						
Moteur hyd. à piston axial et cylindrée variable	cc 28	60	80	110	110	160
Débit continu minimum	l/min (gal/min) 49 (13)	76 (20)	114 (30)	159 (42)	159 (42)	193 (51)
Pression d'opération maximum	bar (psi) 410 (6 000)	410 (6 000)	410 (6 000)	410 (6 000)	410 (6 000)	410 (6 000)
Vitesse de rotation	rpm 3 800	3 400	3 500	3 000	3 000	2 500
Rapport de poulies	1:2:1	1:1	1:1	1:2:1	1:2:1	1:2:1
Ligne de pression	# (po) #12 (0,75)	#10 (0,625)	#16 (1)	#16 (1)	#16 (1)	#16 (1)
Ligne de retour	# (po) #12 (0,75)	#10 (0,625)	#16 (1)	#16 (1)	#16 (1)	#20 (1,25)
Ligne de drain	# (po) #8 (0,5)	#8 (0,5)	#10 (0,625)	#12 (0,75)	#12 (0,75)	#12 (0,75)
Fonctions						
Système d'inclinaison	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Plaque d'usure boulonnée	N/A	N/A	Included	Included	Included	Included

Ces informations sont sujettes aux changements sans préavis.

SHEAREX
A GRUB COMPANY