

# SHEAREX

UNE SOCIÉTÉ GRYB

CATALOGUE  
DE PRODUITS



DÉFRICHAGE



FORESTERIE



# SHEAREX

UNE SOCIÉTÉ GRYB

## NOTRE RAISON D'ÊTRE

Transformer fondamentalement l'industrie des équipements de foresterie et de débroussaillage en une expérience client authentique. Nous sommes propulsés par les défis et les besoins du marché international.

Développer des cisailles, débroussailleurs, pulvérisateurs et autres équipements hydrauliques en combinant l'expertise des concepteurs et des utilisateurs afin de créer des solutions durables pour soutenir l'industrie.

# GRYB

INTERNATIONAL







**FORESTERIE**



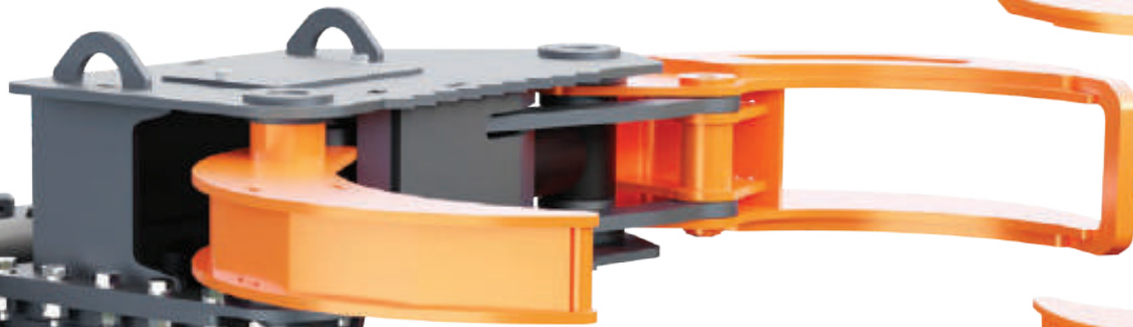
30 M

LONGUS

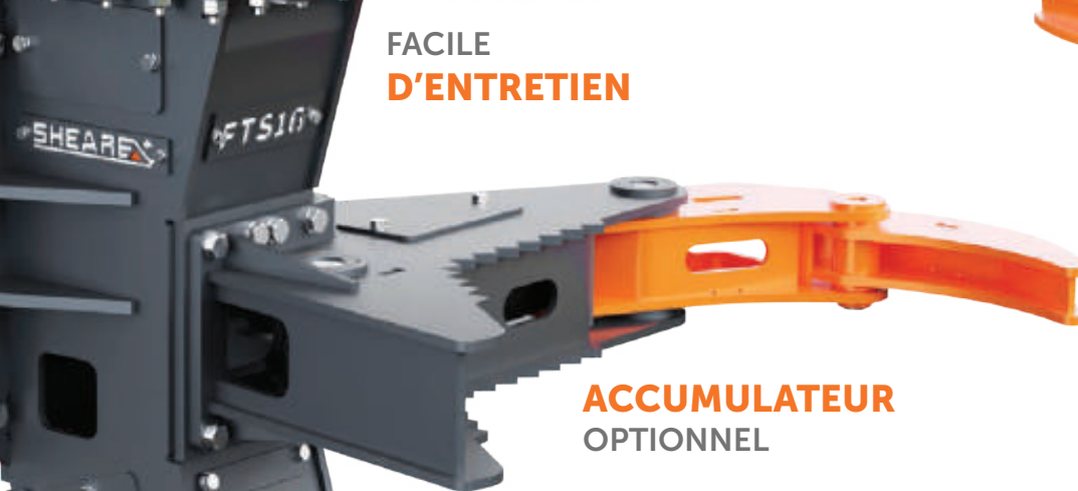


# CISAILLE À ARBRE

SÉRIE **FTS**



FACILE  
D'ENTRETIEN



ACCUMULATEUR  
OPTIONNEL



PINCE ET COUPE  
PUISSANTE

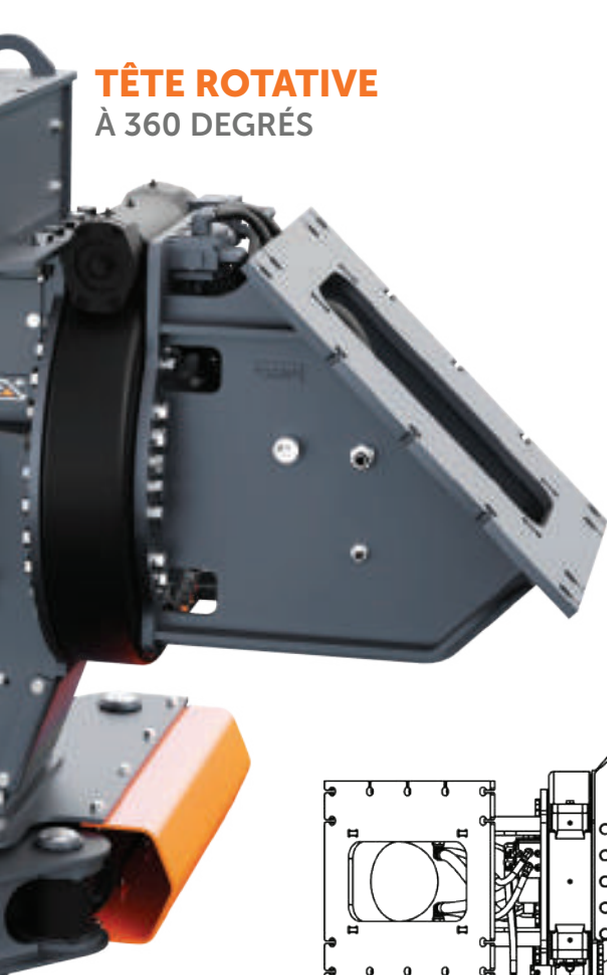


**TÊTE ROTATIVE**  
À 360 DEGRÉS

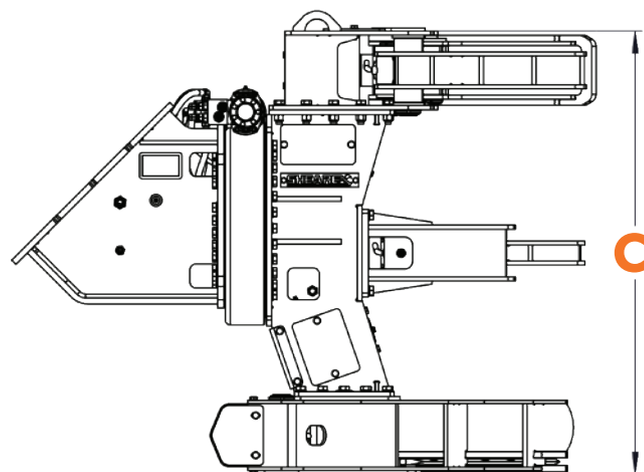
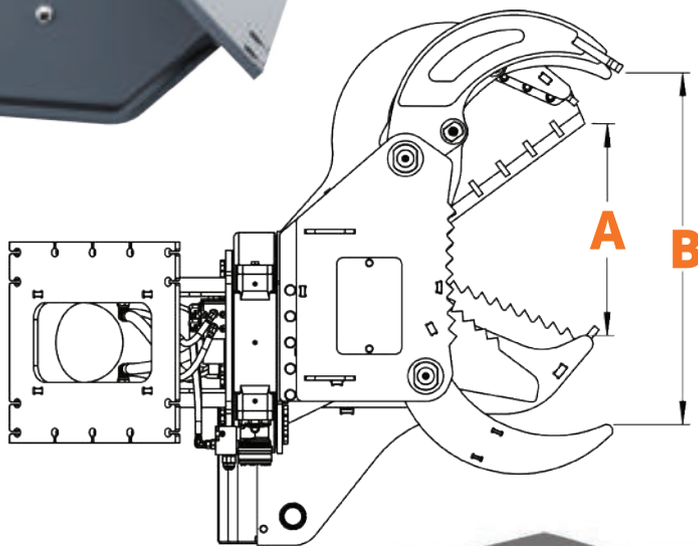


IDÉAL POUR  
**FORESTIERIE**

La cisaille à arbre de Shearex a été créée avec le but de vous offrir un avantage sur votre compétition. Si vos travaux consistent à couper et déposer les arbres complets au sol en quelques secondes, la cisaille à arbre de Shearex est parfaite pour vous.



**CYLINDRES**  
PROTÉGÉS



# SPÉCIFICATIONS

		lbs (kg)	po (mm) <b>A</b>	po (mm) <b>B</b>	po (mm) <b>C</b>	(t)	PSI (bar)	gpm (L/min)
	Porteur	Poids	Ouverture	Grappin	Hauteur	Force	Pression	Flux Hyd.
<b>FTS05</b>	3t-7t	750 (341)*	35 (889)	35 (889)	22,99 (584)	11	3191 (220)	13-15 (50-60)
<b>FTS07</b>	5t-9t	950 (431)*	35 (889)	35 (889)	23,98 (609)	11	3191 (220)	13-15 (50-60)
<b>FTS12</b>	8t-14t	1300 (590)*	17,99 (457)	33,46 (850)	47,01 (1194)	16	3626 (250)	15-21 (60-80)
<b>FTS16</b>	12t-18t	2420 (1100)*	25 (635)	42,99 (1092)	55,98 (1422)	37	4351 (300)	21-26 (80-100)
<b>FTS20</b>	16t-24t	3960 (1800)*	29,5 (749)	42,99 (1092)	67,99 (1727)	45	4351 (300)	34-40 (130-150)
<b>FTS25</b>	21t-35t	4620 (2100)*	33,5 (850)	58,98 (1498)	72,99 (1854)	51	4351 (300)	40-48 (150-180)

Ces informations sont sujettes aux changements sans préavis.

\*Le poids n'inclus pas la rotation et l'accumulateur.

# FENDEUSE CONIQUE

SÉRIE **FWS**



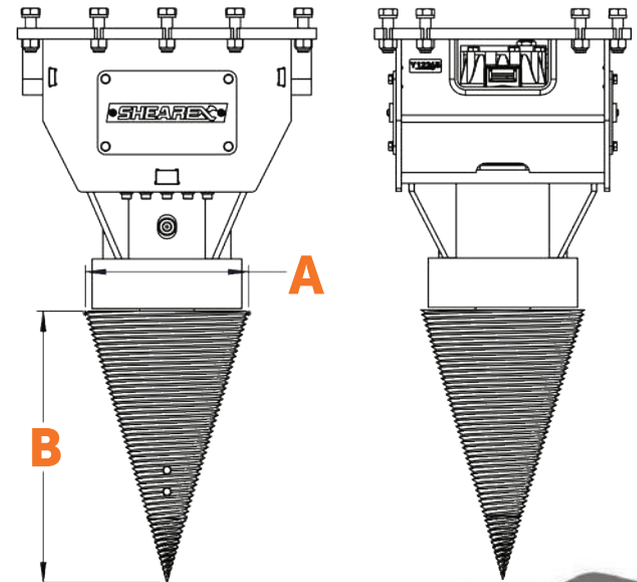
IDÉAL POUR  
**FORESTIERIE**

Utile pour fendre les plus gros troncs et les souches avec puissance et efficacité. La fendeuse conique peut supporter une charge de travail continue rapidement



IMPRESSONNANTE  
**PUISSANCE**

FACILE  
**D'ENTRETIEN**



## SPÉCIFICATIONS

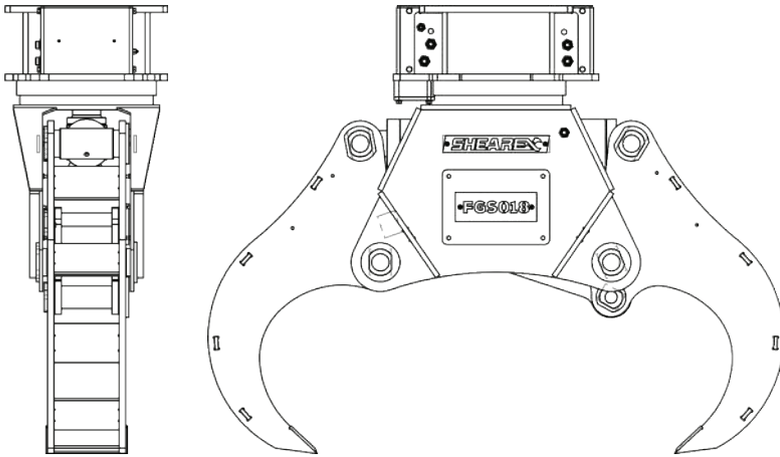
			<b>A</b>	<b>B</b>			
	Porteur	lbs (kg) Poids	po (mm) Diamètre	po (mm) Hauteur	PSI (bar) Pression	gpm (L/min) Flux Hyd.	lbs-pi (Nw) Torque
<b>FWS09</b>	3,0t-9t	700 (318)	13,5 (343)	22 (559)	5000 (350)	10-25 (38-100)	11400 (15500)
<b>FWS30</b>	10t-30t	1650 (750)	15,5 (394)	25 (635)	5000 (350)	20-50 (75-190)	11400 (15500)

Ces informations sont sujettes aux changements sans préavis.

# GRAPPIN FENDEUR

SÉRIE **FGS**

**1** AN  
GARANTIE



IDÉAL POUR  
**FORESTERIE**

Ce grappin fendeur maximise vos opérations en vous permettant de déplacer et fendre vos troncs et billots.

## SPÉCIFICATIONS

	Porteur	lbs (kg) Poids	po (mm) Ouverture	po (mm) Largeur	po (mm) Profondeur	PSI (bar) Pression	(t) Force
<b>FGS005</b>	3t-5t	450 (204)	24 (610)	6 (152)	12 (305)	4640 (320)	10
<b>FGS007</b>	6t-8t	670 (304)	32 (812)	8 (203)	18 (458)	4650 (320)	15
<b>FGS012</b>	9t-13t	1154 (524)	41,25 (1048)	10 (254)	20 (508)	4650 (320)	25
<b>FGS018</b>	14t-21t	2122 (964)	54,5 (1385)	12 (305)	28 (711)	5000 (350)	35
<b>FGS025</b>	22t-30t	4410 (2000)	71 (1803)	16 (406)	35 (889)	5000 (350)	50

Ces informations sont sujettes aux changements sans préavis.



**DANGER**  
STAND CLEAR 300

**SHEARER**  
300



**DÉFRICHAGE**

# NOS DÉBROUSSAILLEUSE

SÉRIES **HM** et **VM**



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



## 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

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



## CONTRÔLES ÉLECTRONIQUE INTUITIF ET PRÉCIS

Avec SMART ECR™, vous serez toujours avisé s'il y a un problème potentiel avec votre débroussailleuse. SMART ECR™ surveille toutes les températures hydrauliques ainsi que la vitesse du rotor.

## 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.

## ENTRETIEN RAPIDE ET FACILE

Affûtez les lames 2 fois par jour, lubrifiez vos roulements et vérifiez votre système hydraulique et vous avez terminé! Nous incluons une affûteuse portative à batterie.



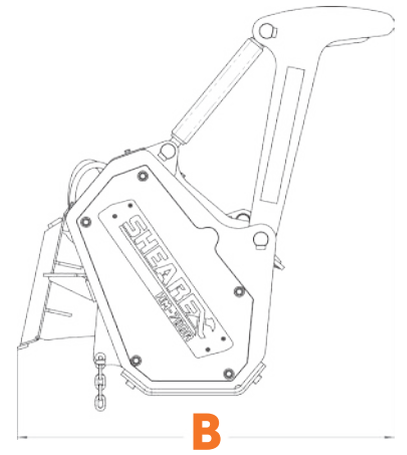
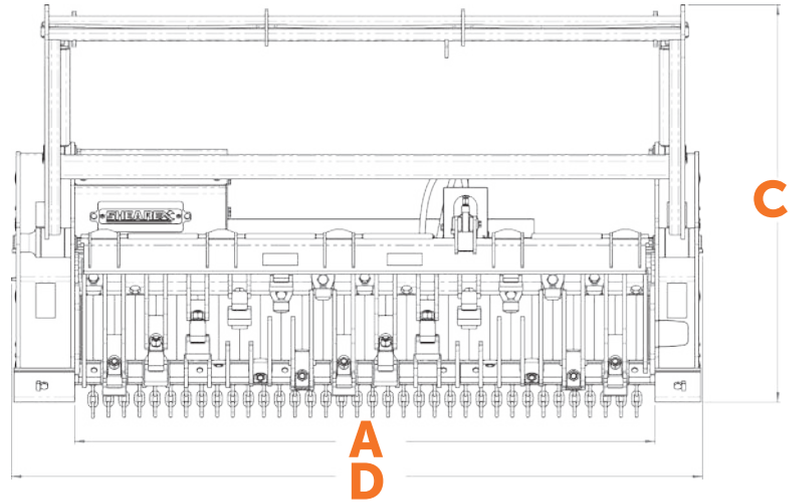
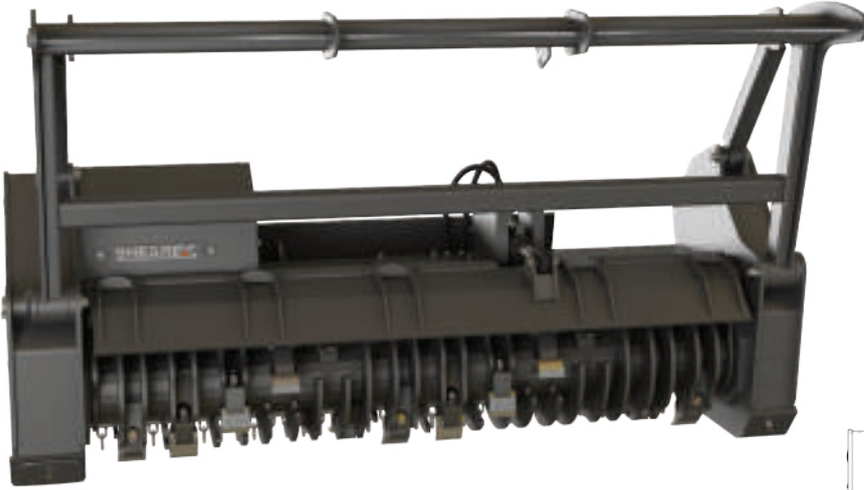
## SYSTÈME DE PROTECTION CONVEX DX™

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



# DÉBROUSSAILLEUSE FRONTALE

SÉRIE **HM**



# SPÉCIFICATIONS

		HM-60SR	HM-70SR	HM-70DR	HM-70SV	HM-90SV	HM-100SV2
<b>Puissance de porteur min. recommandée</b>	<b>kW (hp)</b>	50 (68)	55 (74)	55 (74)	95 (125)	127 (170)	190 (250)
<b>Largeur de coupe</b>	<b>cm (po)</b>	149 (58,625)	190 (74,75)	190 (74,75)	190 (74,75)	230 (90,75)	254 (100)
<b>Distance entre le sol et le rotor</b>	<b>cm (po)</b>	2 (0,8)	2 (0,8)	2 (0,8)	2 (0,8)	2 (0,8)	2 (0,8)
<b>Nombre de couteaux</b>		21	27	27	24	33	36
<b>Diamètre cible de matériel</b>	<b>cm (po)</b>	15 (6)	20 (8)	20 (8)	25 (10)	40 (15)	60 (24)
<b>Longueur extérieure</b>	<b>cm (po)</b>	125 (49,25)	125 (49,25)	126 (49,625)	122 (48,125)	118 (46,5)	118 (46,5)
<b>Hauteur extérieure</b>	<b>cm (po)</b>	129 (50,625)	129 (50,625)	130 (51,25)	133,5 (52,5)	134 (52,625)	134 (52,625)
<b>Largeur extérieure</b>	<b>cm (po)</b>	183 (72,063)	226 (89)	225 (88,5)	228,25 (90)	269 (106)	299,25 (118)
<b>Diamètre du rotor</b>	<b>cm (po)</b>	45 (17,625)	45 (17,625)	45 (17,625)	50 (20)	50 (20)	50 (20)
<b>Poids typique</b>	<b>kg (lbs)</b>	1043 (2 300)	1361 (3 000)	1490 (3 285)	1624 (3 580)	1938 (4 272)	2311 (5 094)
<b>Hydraulique</b>							
<b>Moteur hyd. à piston axial et cylindré variable</b>	<b>cc</b>	80	110	110	160	160	2 x 110
<b>Débit continu minimum</b>	<b>l/min (gal/min)</b>	87 (23)	133 (33)	133 (33)	178 (47)	178 (47)	242 (64)
<b>Pression d'opération maximum</b>	<b>bar (psi)</b>	410 (6000)	410 (6 000)	410 (6 000)	410 (6 000)	410 (6 000)	410 (6 000)
<b>Vitesse de rotation</b>	<b>rpm</b>	2 600	2 600	2 600	2 500	2 300	2 300
<b>Rapport de poulies</b>	<b># (po)</b>	#12 (0,75)	#16 (1)	#16 (1)	#16 (1)	#16 (1)	#20 (1,25)
<b>Ligne de pression</b>	<b># (po)</b>	#12 (0,75)	#16 (1)	#16 (1)	#16 (1)	#16 (1)	#20 (1,25)
<b>Ligne de retour</b>	<b># (po)</b>	#10 (0,625)	#10 (0,625)	#10 (0,625)	#10 (0,625)	#10 (0,625)	#16 (1)
<b>Ligne de drain</b>							
<b>Plaque d'usure boulonnée</b>		Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus
<b>Poussoir hydraulique</b>		Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel
<b>Défecteur avant</b>		N/A	N/A	Inclus	N/A	N/A	N/A
<b>Contrôles élec.</b>		Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel

Ces informations sont sujettes aux changements sans préavis.

# DÉBROUSSAILLEUSE POUR EXCAVATRICE

VM SERIES

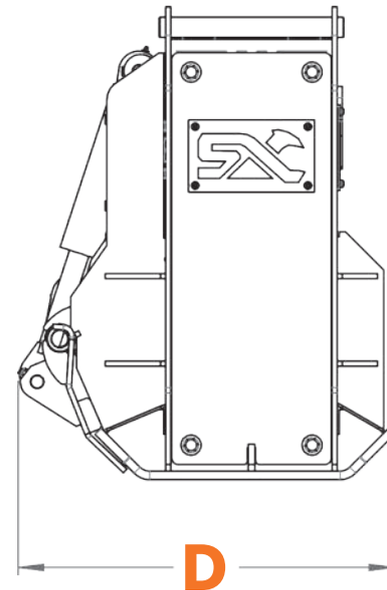
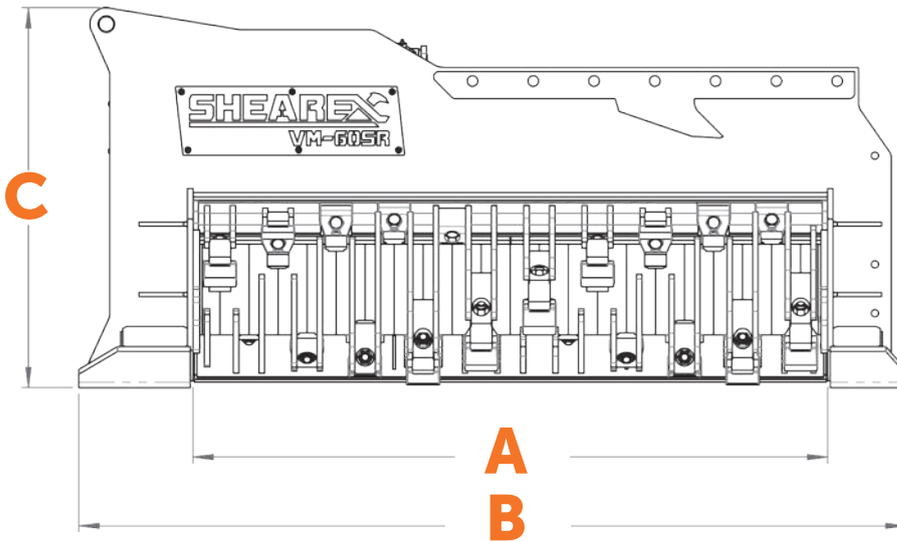


**1** AN  
GARANTIE



## GRAPPIN ARRIÈRE OPTIONNEL

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



# SPÉCIFICATIONS

		VM-25SK	VM-35SK	VM-40SL	VM-50SR	VM-60SR	VM-65SV
<b>Poid Excavatrice</b>	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)
<b>Puissance de porteur min. recommandée</b>	kW (hp)	37 (50)	40 (54)	48 (65)	59 (80)	96 (130)	127 (170)
<b>Largeur de coupe</b>	cm (po)	64 (25)	89 (35)	102 (40)	117 (46)	145 (57)	157 (62)
<b>Distance entre le sol et le rotor</b>	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)
<b>Nombre de couteaux</b>		9	11	14	17	21	21
<b>Diamètre cible de matériel</b>	cm (po)	<10 (<4)	10 (4)	15 (6)	25 (10)	40 (15)	50 (20)
<b>Longueur extérieure</b>	cm (po)	104 (41)	127 (50)	140 (57)	168 (66)	195 (77)	226 (89)
<b>Hauteur extérieure</b>	cm (po)	77 (30,5)	76 (30)	85 (33,5)	89 (35)	89 (35)	107 (42)
<b>Largeur extérieure</b>	cm (po)	58 (23)	63 (25)	71 (28)	71 (28)	71 (28)	79 (31)
<b>Diamètre du rotor</b>	cm (po)	38 (15,15)	38 (15,15)	41 (16)	45 (17,7)	45 (17,7)	50 (19,7)
<b>Poids typique</b>	kg (lbs)	499 (1 100)	522 (1 150)	757 (1 668)	975 (2 150)	1 231 (2 714)	1 678 (3 750)
<b>Hydraulique</b>							
<b>Moteur hyd. à piston axi- al et cylindré variable</b>	cc	28	60	80	110	110	160
<b>Débit continu minimum</b>	l/min (gal/min)	49 (13)	76 (20)	114 (30)	159 (42)	159 (42)	193 (51)
<b>Pression d'opération maximum</b>	bar (psi)	410 (6 000)	410 (6 000)	410 (6 000)	410 (6 000)	410 (6 000)	410 (6 000)
<b>Vitesse de rotation</b>	rpm	3 800	3 400	3 500	3 000	3 000	3 000
<b>Rapport de poulies</b>		1:2:1	1:1	1:1	1:2:1	1:2:1	1:2:1
<b>Ligne de pression</b>	# (po)	#12 (0,75)	#10 (0,625)	#16 (1)	#16 (1)	#16 (1)	#16 (1)
<b>Ligne de retour</b>	# (po)	#12 (0,75)	#10 (0,625)	#16 (1)	#16 (1)	#16 (1)	#20 (1,25)
<b>Ligne de drain</b>	# (po)	#8 (0,5)	#8 (0,5)	#10 (0,625)	#12 (0,75)	#12 (0,75)	#12 (0,75)
<b>Fonctions</b>							
<b>Système d'inclinaison</b>		Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel
<b>Plaque d'usure boulonnée</b>		N/A	N/A	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus

Ces informations sont sujettes aux changements sans préavis.

# CISAILLE DE DÉFRICHAGE

SÉRIE **FHS**



FACILE  
D'ENTRETIEN

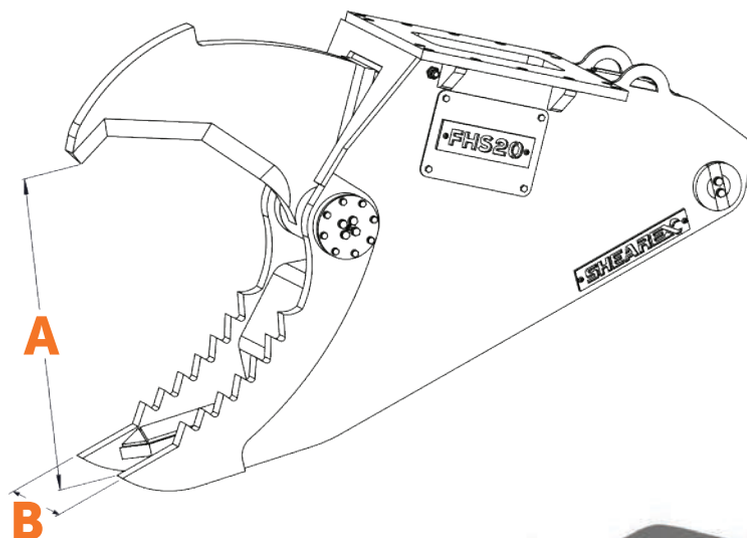
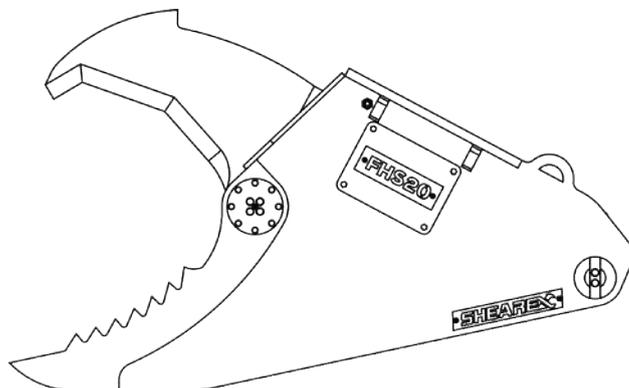
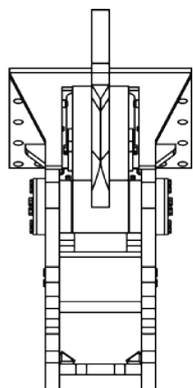
PUISSANCE DE COUPE  
EXTRÊME

ACIER DE QUALITÉ  
SUPÉRIEUR



IDÉALE POUR  
DÉFRICHAGE

La cisaille de défrichage vous permet de finir vos travaux en coupant les souches et racines inaccessibles pour vos autres outils de gestion de la végétation.



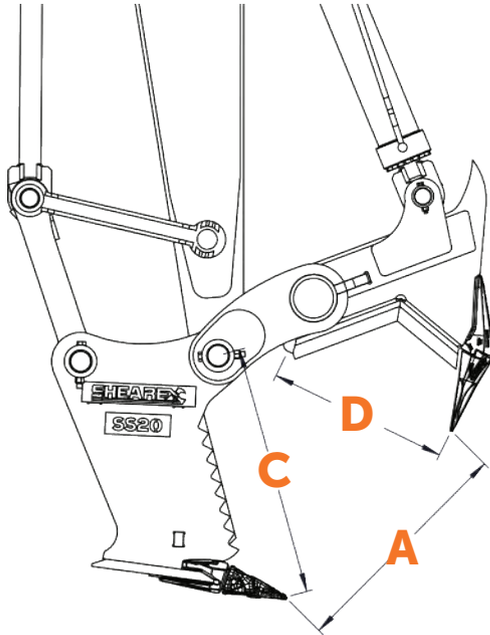
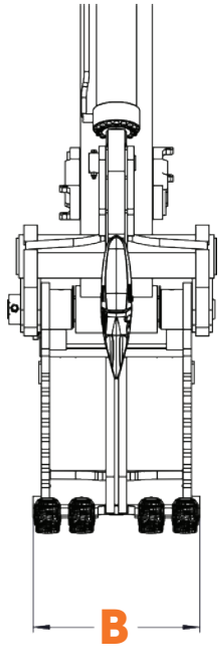
## SPÉCIFICATIONS

	Porteur	lbs (kg) Poids	po (mm) Ouverture	po (mm) Largeur	po (mm) Profondeur	PSI (bar) Pression	(t) Force
<b>FHS20</b>	15t-25t	2680 (1218)	39 (990)	15.75 (400)	28 (711)	5000 (350)	30
<b>FHS30</b>	25t-35t	4640 (2110)	55 (1400)	18.00 (457)	37 (940)	5000 (350)	45

Ces informations sont sujettes aux changements sans préavis.

# COUPE SOUCHE

SÉRIE SS



## SPÉCIFICATIONS

	Porteur	lbs (kg) Poids	po (mm) Ouverture	A po (mm) Largeur	B po (mm) Rayon de pointe	C po (mm) Long. de coupe	D
<b>SS16</b>	12t-16t	2315 (1050)	52 (1321)	22 (559)	32 (813)	21 (533)	
<b>SS16M</b>	12t-16t	2315 (1050)	52 (1321)	22 (559)	32 (813)	21 (533)	
<b>SS20</b>	15t-24t	2811 (1275)	58 (1473)	25 (635)	34 (864)	24 (610)	
<b>SS20M</b>	15t-24t	2811 (1275)	58 (1473)	25 (635)	34 (864)	24 (610)	
<b>SS27</b>	18t-25t	3858 (1750)	64 (1626)	30 (762)	42 (1067)	30 (762)	
<b>SS27M</b>	18t-25t	3858 (1750)	64 (1626)	30 (762)	42 (1067)	30 (762)	
<b>SS30</b>	25t-38t	5512 (2500)	68 (1727)	30 (762)	43 (1092)	31 (787)	
<b>SS30M</b>	25t-38t	5512 (2500)	68 (1727)	30 (762)	43 (1092)	31 (787)	
<b>SS40</b>	30t-50t	7716 (3500)	72 (1828)	32 (813)	48 (1219)	34 (864)	

Ces informations sont sujettes aux changements sans préavis.



**Foresterie ▲ Défrichage**

**EMBARQUE DANS LA RÉVOLUTION**

[shearex.ca](http://shearex.ca)

[service@shearex.ca](mailto:service@shearex.ca)