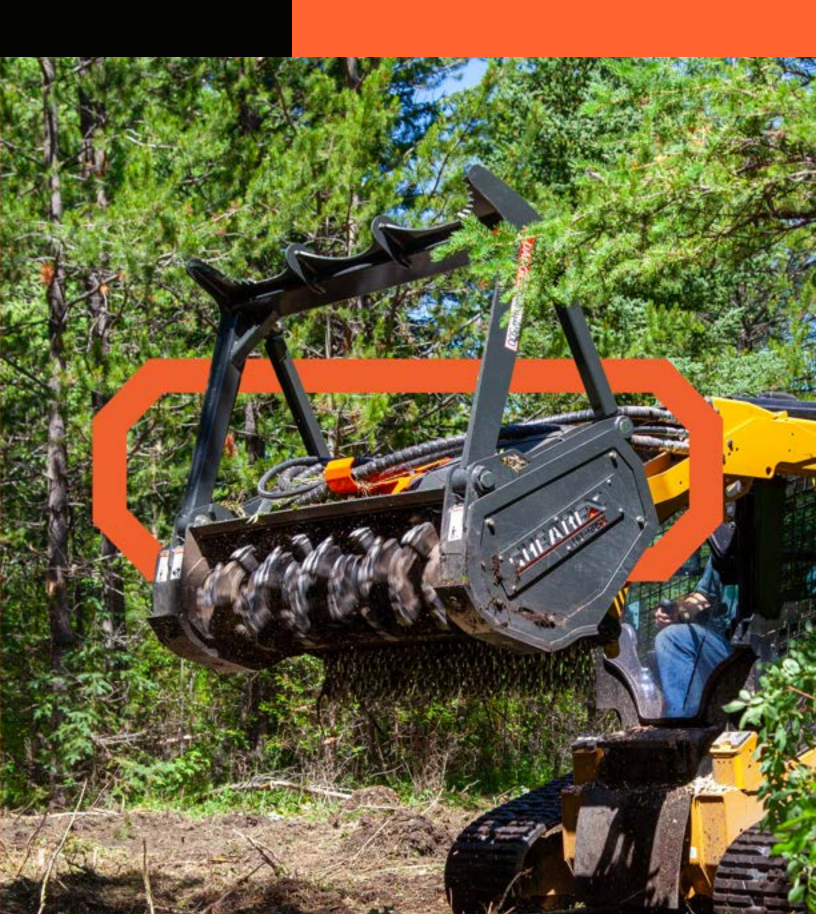
ÉQUIPEMENTS DE DÉFRICHAGE







DÉBROUSAILLEURS

- Débroussailleur bite limiter frontal 6
- Broyeur avec rotor à marteaux frontal 8
- Débroussailleur bite limiter 10 pour excavatrice
- Mini débroussailleur bite limiter 12 pour excavatrice
- 14 Service de mise en marche
- Trousse d'entretien 14
- Types de dents 15

ÉQUIPEMENTS SPÉCIALISÉS

- Cisaille de défrichement 18
- 19 Coupe souche
- 20 Godet à grappins
- 21 Broyeur de souches
- Mini cisaille à arbre 22
- 22 Fendeuse conique

Shearex fait partie d'un groupe d'entreprises offrant des solutions d'attachements dans les secteurs de la manutention, de la foresterie et du défrichage, de la production et distribution d'acier, de la construction, ainsi que de l'agriculture et de l'industrie légère.



(GRYB **Bateman Winkle**





GRYB

FORESTRY & LAND CLEARING

Les produits Shearex font partie de la division Foresterie et défrichage de GRYB. Nos solutions optimisent vos opérations et établissent les normes de l'industrie en matière de performance et de fiabilité. Conçues avec précision et durabilité, elles garantissent une gestion efficace des terrains pour des résultats optimaux.









FRONTAL DÉBROUSSAILLEUR BITE LIMITER

SÉRIES HM

Le débroussailleur *bite limiter* HM de Shearex est l'outil idéal pour l'entretien rapide et efficace des bords de route, le contrôle d'espèces invasives, le défrichage et l'entretien des sous-bois.

Le broyeur frontal de la série HM offre la vitesse et puissance nécessaires pour réaliser n'importe quel travail de défrichement.

POUSSOIR HYDRAULIQUE

Le poussoir hydraulique est un équipement qui permet d'aligner et de contrôler les matériaux pendant l'opération de défrichage.

Fiable et robuste, il a été conçu pour les opérations d'envergure pour tous les broyeurs HM, modèle SV.



NORME D'ÉQUILIBRAGE G2.0 ROTOR ZÉRO VIBRATION

Nous sommes le seul fabricant de broyeurs à respecter les normes de vibration les plus élevées du marché, la qualité d'équilibrage G2.0. Un équilibre optimal est essentiel pour minimiser les vibrations, l'usure prématurée du porteur et la fatigue structurelle.



ANGLE DE LAME OPTIMISÉ POUR UNE COUPE PARFAITE

La conception de notre support de lame offre une plus grande durabilité et une plus grande puissance de coupe. Le rotor conserve sa puissance pendant toute la durée de vie des dents.



SYSTÈME DE PROTECTION CONVEX DXTM

Grâce à notre configuration de rotor brevetée, les anneaux de limitation de profondeur sont soudés de chaque côté du porte-dent, ce qui accroît considérablement sa solidité et sa durabilité. La géométrie des lames dirige les matériaux vers le centre de la lame plutôt que vers les côtés, réduisant ainsi l'usure et assurant une performance durable.





Haute visibilité.

Revêtement intérieur et patins d'usure en Hardox® pour une résistance à l'usure exceptionnelle. Entretien et remplacement faciles.

Centre de gravité plus près du porteur pour une meilleure maniabilité.

Conception de rotor robuste.

Moteur à couple élevé, variable et ajustable.

Jusqu'à 100 pouces de largeur de coupe.

Système de refroidissement d'huile innovant : Refroidit l'huile lorsque la machine tourne au ralenti, entraînant une réduction de température de 30 à 50 °F.

Preciomandée Processir P			HM-60SR	HM-70SR	HM-70DR	HM-70SV	HM-88LV	HM-90SV	HM-100SV2
Distance de coupe au sol P0 (CM) 0,4 (1)	Puissance du porteur recommandée	HP (KW)	68 (50)	74 (55)	74 (55)	125 (95)	140 (104)	170 (127)	250 (190)
Nombre de lames sur le rotor 21 27 27 24 28 33 38	Largeur de coupe	PO (CM)	59 (149)	75 (190)	75 (190)	75 (190)	87 (220)	91 (230)	100 (254)
Diam. optimal du matériau à broyer Po (CM) 6 (15) 8 (20) 8 (20) 10 (25) 10 (25) 15 (40) 24 (60)	Distance de coupe au sol	PO (CM)	0,4 (1)	0,4 (1)	0,4 (1)	0,4 (1)	0,4 (1)	0,4 (1)	0,4 (1)
Material à broyer	Nombre de lames sur le rotor		21	27	27	24	28	33	36
Hauteur extérieure P0 (CM) 51 (129) 51 (129) 57 (146) 59 (150) 59 (150) 53 (134) 59 (150) Largeur extérieure P0 (CM) 72 (183) 89 (226) 89 (226) 90 (228,25) 102 (259) 106 (269) 118 (300) Diamètre du rotor P0 (CM) 17,625 (45) 17,625 (45) 17,625 (45) 20 (50)	Diam. optimal du matériau à broyer	PO (CM)	6 (15)	8 (20)	8 (20)	10 (25)	10 (25)	15 (40)	24 (60)
Largeur extérieure	Longueur extérieure	P0 (CM)	49,25 (125)	49,25 (125)	48 (124)	48,75 (124)	50 (126)	47 (118)	47 (118)
Diamètre du rotor P0 (CM) 17,625 (45) 17,625 (45) 17,625 (45) 20 (50) 20 (50) 20 (50) 20 (50) Poids approximatif LBS (KG) 2300 (1043) 3000 (1361) 3285 (1490) 3640 (1655) 3880 (1760) 4272 (1938) 5094 (2311) HYDRAULIQUE Moteur à pistons axiaux à cylindrée variable CC 80 110 110 160 160 160 2x160 Débit continu minimum GAL/MIN (L/MIN) 23 (87) 33 (125) 33 (125) 47 (178) 47 (178) 47 (178) 95 (360) pour 160/70 (265) pour 100/70 (265) pour 100/7	Hauteur extérieure	P0 (CM)	51 (129)	51 (129)	57 (146)	59 (150)	59 (150)	53 (134)	59 (150)
Poids approximatif	Largeur extérieure	P0 (CM)	72 (183)	89 (226)	89 (226)	90 (228,25)	102 (259)	106 (269)	118 (300)
Moteur à pistons axiaux à cylindrée variable CC 80 110 110 160 160 160 160 2x160 2x160	Diamètre du rotor	PO (CM)	17,625 (45)	17,625 (45)	17,625 (45)	20 (50)	20 (50)	20 (50)	20 (50)
Moteur à pistons axiaux à cylindrée variable CC 80 110 110 160 160 160 2x160 Débit continu minimum GAL/MIN (L/MIN) 23 (87) 33 (125) 33 (125) 47 (178) 47 (178) 47 (178) 95 (360) pour 160 (70 (265) pour 100 (265) pour	Poids approximatif	LBS (KG)	2300 (1043)	3 000 (1 361)	3 285 (1 490)	3 640 (1 655)	3 880 (1760)	4272 (1938)	5 094 (2 311)
à cylindrée variable CC 80 IIU IIU IBU	HYDRAULIQUE								
Debit continu minimum (L/MIN) 23 (8/) 33 (125) 33 (125) 47 (1/8) </td <td>Moteur à pistons axiaux à cylindrée variable</td> <td>CC</td> <td>80</td> <td>110</td> <td>110</td> <td>160</td> <td>160</td> <td>160</td> <td>2x160</td>	Moteur à pistons axiaux à cylindrée variable	CC	80	110	110	160	160	160	2x160
Pression de fonctionnement maximum	Débit continu minimum		23 (87)	33 (125)	33 (125)	47 (178)	47 (178)	47 (178)	95 (360) pour 160c 70 (265) pour 110c
maximale PSI (BAR) 6 000 (410) <t< td=""><td>Débit continu maximum</td><td></td><td>42 (159)</td><td>54 (204)</td><td>54 (204)</td><td>76 (288)</td><td>76 (288)</td><td>76 (288)</td><td>150 (568)</td></t<>	Débit continu maximum		42 (159)	54 (204)	54 (204)	76 (288)	76 (288)	76 (288)	150 (568)
CARACTÉRISTIQUES Poussoir hydraulique N/A N/A N/A Optionnel N/A Optionnel Optionnel Porte avant N/A N/A Inclus N/A N/A N/A N/A N/A	Pression de fonctionnement maximale	PSI (BAR)	6 000 (410)	6 000 (410)	6 000 (410)	6 000 (410)	6 000 (410)	6 000 (410)	6 000 (410)
Poussoir hydraulique N/A N/A N/A Optionnel N/A Optionnel Porte avant N/A N/A Inclus N/A N/A N/A N/A	Vitesse de rotation	RPM	2600	2600	2600	2500	2500	2300	2300
Porte avant N/A N/A Inclus N/A N/A N/A N/A	CARACTÉRISTIQUE	S							
	Poussoir hydraulique		N/A	N/A	N/A	Optionnel	N/A	Optionnel	Optionnel
Moteur hydraulique N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 2 x 110cc	Porte avant		N/A	N/A	Inclus	N/A	N/A	N/A	N/A
	Moteur hydraulique		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	2 x 110cc



FRONTAL

BROYEUR AVEC ROTOR À MARTEAUX

SÉRIES HD

Découvrez le broyeur à rotor à marteaux de Shearex, la nouvelle référence pour le broyage en terrain difficile. Idéal pour une utilisation sur des sols argileux et rocailleux, il vous permet de traverser facilement une végétation dense.

Équipé de dents au carbure double, de contre-lames, d'un revêtement intérieur et de patins d'usure en Hardox®, le broyeur à rotor à marteaux de Shearex offre une efficacité et une durabilité accrues. Faites passer vos capacités de défrichage au niveau supérieur avec la performance inégalée du broyeur à rotor à marteaux de Shearex.



NORME D'ÉQUILIBRAGE G2.0 ROTOR ZÉRO VIBRATION

Nous sommes le seul fabricant de broyeurs à respecter les normes de vibration les plus élevées du marché, la qualité d'équilibrage G2.0. Un équilibre optimal est essentiel pour minimiser les vibrations, l'usure prématurée des roulements et la fatique structurelle. Le broyeur de la série HD est équipé de dents au carbure double et de dents au carbure haute résistance aux extrémités pour une durabilité et une performance optimales. Des contre-lames de pointe assurent une efficacité et une qualité de broyage maximales. Il possède aussi desl ames internes boulonnées pour un entretien facile et un temps de fonctionnement optimisé.





Conception de rotor robuste.

Doublure et patins en Hardox® 500 pour une résistance maximale à l'usure.

Doublure boulonnée et soudée pour un entretien simplifié.

Haute visibilité.

Recouvrement rapide de la vitesse du rotor.

Protection unique des boyaux hydrauliques pour éviter qu'ils ne s'emmêlent dans les branches.

Boyaux hydrauliques inclus.

Moteur à couple élevé, variable et ajustable.

Système de refroidissement d'huile innovant : Refroidit l'huile lorsque la machine tourne au ralenti, entraı̂nant une réduction de température de 30 à 50 °F.

Entretien minimal du rotor.

		HD-60SX	HD-70SY	HD-100DY2
Puissance du porteur recommandée	HP (KW)	74 (55)	125 (95)	250 (190)
Largeur de coupe	PO (CM)	58,625 (149)	74,75 (190)	100 (254)
Distance de coupe au sol	PO (CM)	0,4 (1)	0,4 (1)	0,4 (1)
Nombre de marteaux sur le rotor	r	34	46	60
Diam. optimal du matériau à broyer	PO (CM)	8 (20)	10 (25)	24 (61)
Longueur extérieure	P0 (CM)	43,42 (110)	49,5 (126)	49,6 (126)
Hauteur extérieure	PO (CM)	56,1 (142)	59,3 (151)	59,4 (151)
Largeur extérieure	P0 (CM)	72,56 (184)	94 (239)	119 (302)
Diamètre du rotor	P0 (CM)	16,25 (41,3)	18 (45,7)	18 (45,7)
Poids approximatif	LBS (KG)	2 815 (1 277)	3100 (1406)	5 500 (2 495)
HYDRAULIQUE				
Moteur à pistons axiaux à cylindrée variable	СС	110	160	2 x 160
Débit continu minimum	GAL/MIN (L/MIN)	28 (106)	47 (178)	64 (242)
Débit continu maximum	GAL/MIN (L/MIN)	46 (174)	76 (288)	150 (568)
Pression de fonctionnement maximale	PSI (BAR)	6 000 (410)	6 000 (410)	6 000 (410)
	RPM	2300	2200	2100
Vitesse de rotation	nrivi	2300	2200	2 100
Vitesse de rotation CARACTÉRISTIQUE		2300	2200	2 100
		N/A	Optionnel	Optionnel
CARACTÉRISTIQUE				
CARACTÉRISTIQUES Poussoir hydraulique		N/A	Optionnel	Optionnel



EXCAVATRICE DEBROUSSAILLEUR BITE LIMITER

SÉRIES HM

COUPLAGE

Shearex fournit le support d'attache standard pour coupler le débroussailleur au porteur. Shearex peut également fabriquer la braquette adaptée à n'importe quelle marque de porteur que vous pourriez avoir.



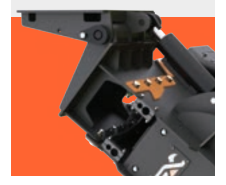
NORME D'ÉQUILIBRAGE G2.0 ROTOR ZÉRO VIBRATION

Nous sommes le seul fabricant de broyeurs à respecter les normes de vibration les plus élevées du marché, la qualité d'équilibrage G2.0. Un équilibre optimal est essentiel pour minimiser les vibrations, l'usure prématurée du porteur et la fatigue structurelle.



SYSTÈME D'INCLINAISON

Outil essentiel pour faciliter le travail en hauteur en visualisant plus facilement la trajectoire du rotor du débroussailleur.



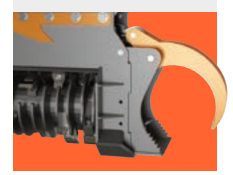
ANGLE DE LAME OPTIMISÉ POUR UNE COUPE PARFAITE

La conception de notre support de lame offre une plus grande durabilité et une plus grande puissance de coupe. Le rotor conserve sa puissance pendant toute la durée de vie des dents.



SYSTÈME DE GRAPPIN EN OPTION

Déplacez, triez et empilez les petits matériaux pour un meilleur contrôle de vos opérations de débroussaillage.



SYSTÈME DE PROTECTION CONVEX DXTM

Grâce à notre configuration de rotor brevetée, les anneaux de limitation de profondeur sont soudés de chaque côté du porte-dent, ce qui accroît considérablement sa solidité et sa durabilité. La géométrie des lames dirige les matériaux vers le centre de la lame plutôt que vers les côtés, réduisant ainsi l'usure et assurant une performance durable.





Courroie de transmission au carbone Poly-Chain®.

Revêtement intérieur en Hardox® pour une résistance à l'usure exceptionnelle. Entretien et remplacement faciles.

Conception de rotor robuste.

Moteur à couple élevé, variable et ajustable.

Système de refroidissement d'huile innovant : Refroidit l'huile lorsque la machine tourne au ralenti, entraînant une réduction de température de 30 à 50 °F.

		VM-25SK	VM-35SK	VM-40SL	VM-50SR	VM-60SR	VM-65SV
Poids machine	T (LBS)	5 à 8 (11 000 à 18 000)	6 à 12 (14 000 à 26 000)	12 à 15 (26 000 à 33 000)	15 à 20 (33 000 à 44 000)	20 à 25 (44000 à 55000)	25 à 40 (55 000 à 88 000)
Puissance du porteur recommandée	HP (KW)	50 (37)	54 (40)	65 (48)	80 (59)	130 (96)	170 (127)
Largeur de coupe	PO (CM)	28 (70)	37 (95)	42 (107)	48 (123)	59 (149)	65 (165)
Distance de coupe au sol	P0 (CM)	0,25 (0,64)	0,25 (0,64)	0,25 (0,64)	0,25 (0,64)	0,25 (0,64)	0,87 (2,2)
Nombre de lames sur le rotor		9	13	14	17	21	21
Diam. optimal du matériau à broyer	PO (CM)	<4 (<10)	4 (10)	6 (15)	10 (25)	15 (40)	20 (50)
Longueur extérieure	PO (CM)	41 (104)	50 (127)	57 (145)	66 (168)	77 (194)	89 (225)
Hauteur extérieure	PO (CM)	31 (77)	31 (77)	34 (85)	35 (89)	35 (89)	40 (102)
Largeur extérieure	PO (CM)	23 (58)	23 (58)	25 (65)	28 (71)	28 (71)	29 (74)
Diamètre du rotor	PO (CM)	15 (38)	15 (38)	16 (41)	18 (45)	18 (45)	20 (50)
Poids approximatif	LBS (KG)	1100 (499)	1307 (593)	1668 (757)	2150 (975)	2 614 (1188)	3707 (1681)
HYDRAULIQUE							
Moteur à pistons axiaux à cylindrée variable	СС	28	60	80	110	110	160
Débit continu minimum	GAL/MIN (L/MIN)	15 (57)	23 (87)	30 (114)	42 (159)	42 (159)	51 (193)
Débit continu maximum	GAL/MIN (L/MIN)	22 (83)	38 (144)	44 (167)	63 (238)	63 (238)	91 (344)
Pression de fonctionnement maximale	PSI (BAR)	6 000 (410)	6 000 (410)	6 000 (410)	6 000 (410)	6 000 (410)	6 000 (410)
Vitesse de rotation	RPM	3800	3 500	3500	3 000	3000	3000
CARACTÉRISTIQUE	S						
Système d'inclinaison		Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel
Plaque d'usure boulonnnée		N/A	N/A	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus
Système de grappin		N/A	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel
Moteur 210 CC		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Optionnel

EXCAVATRICE

MINI DÉBROUSSAILLEUR *BITE LIMITER*

SÉRIES VL

Le mini débrousailleur *bite limiter* de Shearex est l'outil ultime pour un entretien routier rapide et efficace, l'élimination des espèces envahissantes, le défrichement et l'entretien du sous-bois.



Fort de plusieurs années d'expérience, Shearex propose l'un des accessoires de défrichage les plus puissants sur le marché, doté d'un système d'attache rapide et facile.

		VL-20SC	VL-30SC
Poids machine	T	2 à 4	3 à 7
Puissance du porteur recommandée	HP (KW)	20 (15)	30 (23)
Largeur de coupe	PO (CM)	21,25 (54)	31 (78)
Distance de coupe au sol	PO (CM)	0,25 (0,64)	0,25 (0,64)
Nombre de lames sur le rotor		8	12
Diam. optimal du matériau à broyer	PO (CM)	<3 (<7,5)	<4 (<10)
Longueur extérieure	PO (CM)	32,5 (83)	42 (107)
Hauteur extérieure	PO (CM)	22,75 (58)	22,75 (58)
Largeur extérieure	PO (CM)	18 (45)	18 (45)
Diamètre du rotor	PO (CM)	13 (33)	13 (33)
Poids approximatif	LBS (KG)	430 (195)	550 (249)

HYDRAULIQUE		VL-20SC	VL-30SC
Moteur à pistons axiaux fixe	CC	12	18
Débit continu minimum	GAL/MIN (L/MIN)	8 (30)	13 (49)
Débit continu maximum	GAL/MIN (L/MIN)	12 (45)	18 (68)
Pression de fonctionnement maximale	PSI (BAR)	5 800 (400)	5 800 (400)
Vitesse de rotation	RPM	3 500	3500
Rapport de poulie		1:1	1:1
Diamètre intérieur de la conduite de pression	# (P0)	#10 (0,625)	#10 (0,625)
Diamètre intérieur de la conduite de retour	# (P0)	#10 (0,625)	#10 (0,625)
Diamètre intérieur de la conduite de drainage	# (P0)	-	-

CARACTÉRISTIQUES

Système d'inclinaison	-	-
Plaque d'usure boulonnnée	-	-
Système de grappin	-	-
Talon	Optionnel	Optionnel
Porte frontale	Optionnel	Optionnel
Moteur 18cc	Optionnel	Optionnel

TROUSSE COMPLÉMENTAIRE

Chaque débrousailleur VL est livré avec une trousse complémentaire contenant l'essentiel pour bien démarrer.

- Un kit de lams (boulons inclus)
- Un tube de graisse
- Une casquette Shearex
- Un manuel d'utilisation
- Un guide d'affûtage





SERVICE DE MISE EN MARCHE SHEAREX

Chez Shearex, nous nous engageons à garantir que votre débrousailleur offre des performances optimales dès le premier jour. C'est pourquoi chaque nouvel achat de débrousailleur inclut notre service complet de mise en marche*, sans frais supplémentaires.

Nos techniciens experts se déplacent directement sur votre site, où que vous soyez, pour ajuster le débrousailleur à votre véhicule porteur afin d'assurer une efficacité maximale.

Nous offrons également une formation rapide sur l'entretien adéquat, vous aidant ainsi à prolonger la durée de vie de votre équipement.

Avec Shearex, vous obtenez bien plus qu'un broyeur: vous bénéficiez d'un accompagnement inégalé pour des résultats optimaux.

*Le service de mise en marche n'est pas inclus avec la série VL.



INCLUS AVEC TOUS LES MODÈLES VM ET HM

TROUSSE D'ENTRETIEN

Shearex offre un kit client avec chaque achat de broyeur, comprenant un ensemble complet de lames de rechange, la quincaillerie et une meuleuse sans fil pour affûter vos lames.



TYPES DE LAMES

Selon votre application, choisissez parmi nos différents types de lames lors de la commande de votre débrousailleur pour maximiser la durabilité de votre équipement.

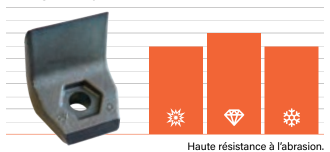
LAMES DE COUPE BITE LIMITER

Nos lames de coupe sont conçues pour toutes vos applications de défrichage et de foresterie, notamment dans les régions aux sols à texture fine où l'efficacité est primordiale. Disponibles en matériaux standards ou haute résistance à l'abrasion, elles garantissent que Shearex a la solution idéale pour votre application. Choisissez entre les lames Type 10 ou Type 20.

MARTEAUX POUR BROYEUR À MARTEAUX

Le broyeur à rotor à marteaux de la série HD est équipé de lames au carbure centrales et latérales pour une performance et une durabilité optimales. Des marteaux haute résistance aux extrémités du rotor maximisent l'efficacité de vos opérations de broyage.

LAMES TYPE 10

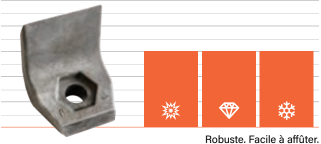


LAMES CENTRALES POUR ROTOR À MARTEAUX



Résistance élevée aux impacts.

LAMES TYPE 20



Robuste. Facile à affûter. Résistance aux impacts élevée.

LAMES LATÉRALES POUR ROTOR À MARTEAUX



Résistance aux impacts élevée. Bords haute résistance.

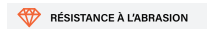
LAMES AU CARBURE

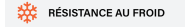


LAMES AU CARBURE POUR BITE LIMITER

Les lames au carbure Shearex sont conçues pour toutes vos opérations de défrichage. Optez pour ces lames lors du défrichage près des routes, où des fragments d'asphalte peuvent être présents, ou dans les champs aux sols plus rocailleux. Ces lames offrent une durabilité exceptionnelle à votre équipement.













CISAILLE DE DÉFRICHEMENT

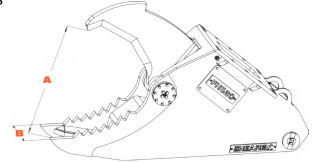
SÉRIES FHS

Terminez vos travaux de défrichement en profondeur en déracinant et en coupant les racines, les souches et la biomasse hors qui sont hors de portée de vos autres outils de défrichement.

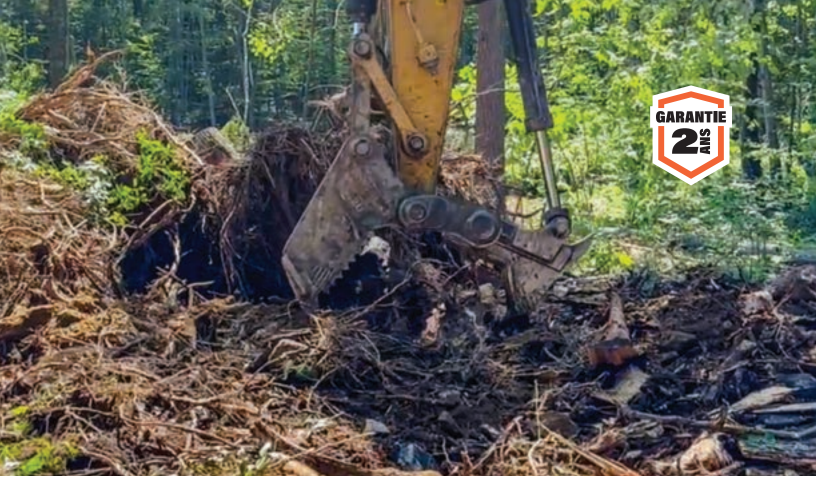
ENTRETIEN FACILE

FORCE DE COUPE EXTRÊME

ACIER DE HAUTE QUALITÉ



MODÈLE	POIDS MACHINE T	POIDS LBS (KG)	PO (MM)	PO (MM)	PROFONDEUR PO (MM)	PRESSION PSI (BAR)	FORCE T
FHS20	15-25	2680 (1218)	39 (990)	15 (400)	28 (711)	5000 (350)	30
FHS30	25-35	4640 (2110)	55 (1400)	18 (457)	37 (940)	5 000 (350)	45



COUPE SOUCHE

SÉRIES SS

Idéal pour le défrichage, conçu pour déraciner, briser et fendre les souches volumineuses en morceaux faciles à broyer. Affrontez les souches les plus résistantes avec efficacité et réalisez un travail en profondeur en toute simplicité.

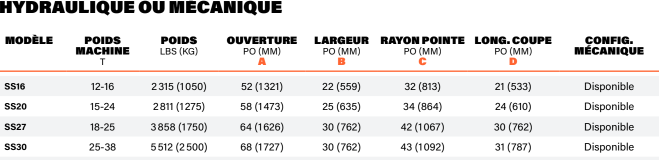
ENTRETIEN FACILE

UNE PRISE PUISSANTE

DISPONIBLE EN CONFIGURATION HYDRAULIQUE OU MÉCANIQUE

7716 (3500)

72 (1828)



32 (813)

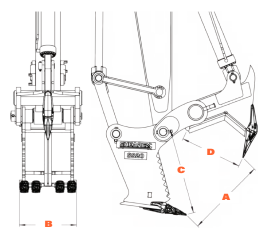
48 (1219)

34 (864)

Ces informations sont sujettes à changements sans préavis.

30-50

SS40



Disponible



GODET À GRAPPINS

SÉRIES BG

Le godet à grappin de Shearex est un outil puissant et polyvalent conçu pour exceller dans les secteurs de la foresterie, du recyclage, parc à ferraille, de la construction, de l'agriculture et du nettoyage après tempêtes. Doté d'un design à extrémités ouvertes, il permet de manipuler une grande variété de matériaux, comme des billots, broussailles, racines et débris volumineux. Avec ses bras de grappin à double vérin hydraulique protégés par des gardes et fonctionnant sous une pression de 3000 PSI, cet accessoire offre une capacité robuste exceptionnelle pour tous types de travaux.

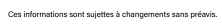
CYLINDRES PROTÉGÉS

CYLINDRE 3000 PSI ET DOUBLE GRAPPIN

PROTECTION DES BOYAUX HYDRAULIQUES

ATTACHE UNIVERSELLE POUR SKID STEER

SPÉCIFICATIONS		BG-60	BG-72	BG-83HD
Largeur	РО	60	72	83
Grappin ouvert	PO	38	38	37
Grappin fermé	PO	16,75	16,75	16
Profondeur	PO	39	39	36
Poids	LBS	750	825	1150
Nombre de dents		9	11	16
Plaque	PO	0,375	0,375	0,5
Espacement des dents	РО	7	6,75	5





BROYEUR DE SOUCHES

SÉRIES SG

Le broyeur de souches Shearex est conçu pour une efficacité maximale, une rapidité inégalée et un impact minimal sur l'environnement. Avec Shearex, aucun temps perdu en nettoyage: notre broyeur pulvérise rapidement les souches et les résidus enfouis, laissant vos chantiers propres et prêts pour la replantation ou la circulation des véhicules d'entretien.

Système de lames interchangeable en moins de 5 minutes.

Adaptez votre équipement à différentes applications et aux bois tendres ou durs.

Équipé d'un moteur haute performance et à faible entretien, garantissant une puissance constante et fiable à chaque utilisation.

Conçu pour minimiser les arrêts et optimiser votre temps sur le terrain.

Notre technologie avancée et nos lames en Hardox® 500 vous permettent de relever les défis des travaux les plus exigeants tout en respectant l'environnement.

Disponibilité rapide des pièces d'usure et de rechange: pas de longues attentes, tout ce dont vous avez besoin est à portée de main pour maintenir votre équipement en fonctionnement.

TYPE DE LAMES DISPONIBLES



Lames droites standard



Lames avec encoches

SPÉCIFICATIONS		SG15	SG24	SG34
Poids machine	Т	3-6	6-14	12-30
Diamètre de coupe	PO (MM)	15 (380)	24 (600)	34 (860)
Pression maximum	PSI (BAR)	5 500 (379)	5 500 (379)	5 500 (379)
Débit hydraulique maximum	GPM (L/M)	10-25 (38-100)	14-35 (62-145)	22-50 (100-225)
Vitesse minimum	RPM	50	35	35
Vitesse maximum	RPM	110	60	50
Couple maximum*	PI-LBS (NM)	10 500 (14 250)	13 000 (17 000)	32 000 (45 000)
Cone de fendage (optionnel)	PO	14	16	16

Ces informations sont sujettes à changements sans préavis. *Le couple maximal peut varier en fonction de la pression maximale.



SHEAREN

INI CISAILL

La mini cisaille à arbre Shearex est le choix naturel pour ceux qui veulent abattre un arbre entier en quelques secondes. Sa puissante lame de coupe remplaçable en fait l'outil idéal pour couper et déplacer rapidement des arbres entiers, prêts à être transportés et traités par des unités spécialisées. Le mini sécateur Shearex est une solution efficace et simple pour augmenter instantanément votre productivité en foresterie.



GARANTIE

COUPE JUSQU'À 7 PO DE DIAMÈTRE

PRISE ET COUPE PUISSANTES

ENTRETIEN FACILE

ACCUMULATEUR INCLUS

	POIDS MACHINE T	POIDS* LBS (KG)	OUVERTURE PO (MM)	GRAPPIN PO (MM) B	HAUTEUR PO (MM) C	FORCE T	PRESSION PSI (BAR)	DÉBIT HYD. GPM (L/MIN)
FTS07	5-9	950 (431)	35 (889)	35 (889)	24 (609)	11	3191 (220)	13-15 (50-60)

Ces informations sont sujettes à changements sans préavis.

FENDEUSE CONIQU

SÉRIES SC

Fendez les buches avec puissance et facilité. La fendeuse conique de Shearex est conçue pour accomplir un travail intensif à une vitesse impressionnante. Sa conception robuste avec embouts remplaçables augmente votre productivité en fendant les plus gros billots, souches et racines avant leur passage dans votre équipement de déchiquetage.

PUISSANCE DE FENDAGE IMPRESSIONNANTE

IDÉAL POUR LES TRAVAUX FORESTIERS

ENTRETIEN FACILE

EMBOUT REMPLAÇABLE

SPÉCIFICATIONS	3	SC15	SC34
Poids machine	Т	3 à 9	10 à 30
Poids	LBS (KG)	700 (318)	1650 (750)
Diamètre du cône	PO (MM)	13,5 (343)	15,5 (394)
Hauteur	PO (MM)	22 (559)	25 (635)
Pression	PSI (BAR)	5 000 (350)	5000 (350)
Débit hydraulique	GAL/MIN (L/MIN)	10-25 (38-100)	20-50 (75-190)
Couple	PI-LBS (NM)	10 500 (15 500)	10 500 (15 500)
Rogneuse de souche		Optionnel	Optionnel



1-579-213-0350 - INFO@SHEAREX.CA

SUIVEZ-NOUS (7 () In D &



SHEAREX.COM

SH-CA-ALL_PRODUCT-F-26-01