

SHEAREX

ÉQUIPEMENTS DE DÉFRICHAGE





DÉBROUSSAILLEURS

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

ÉQUIPEMENTS SPÉCIALISÉS

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

Shearex fait partie d'un groupe d'entreprises offrant des solutions d'attache 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 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.



DANGER STAND CLEAR 500'

SHEAREX
HYDRA-SHEAR



A white excavator is positioned in a wooded area, partially obscured by trees. In the foreground, a large pile of cut branches and debris is visible on the ground. The scene is set in a dense forest with many trees and green foliage.

DÉBROUSSAILLEURS



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 défrichage.

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.



POUSOIR HYDRAULIQUE

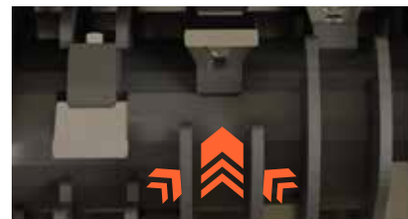
Le poussoir hydraulique est un équipement qui permet d'aligner et de contrôler les matériaux pendant l'opération de défrichage.

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



SYSTÈME DE PROTECTION CONVEX DX™

Notre système de protection unique est composé de quatre types d'ailettes qui limitent la quantité de matériaux coupés à chaque passage, concentrant les matériaux plus petits vers le centre des lames. Ceci offre un meilleur support à la lame et optimise la performance de coupe.





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 °C.

		HM-60SR	HM-70SR	HM-70DR	HM-70SV	HM-88LV	HM-90SV	HM-100SV2
Puissance du porteur recommandée	HP (KW)	68 (50)	74 (55)	74 (55)	125 (95)	140 (104)	170 (127)	250 (190)
Largeur de coupe	PO (CM)	59 (149)	75 (190)	75 (190)	75 (190)	87 (220)	91 (230)	100 (254)
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)
Nombre de lames sur le rotor		21	27	27	24	28	33	36
Diam. optimal du matériau à broyer	PO (CM)	6 (15)	8 (20)	8 (20)	10 (25)		15 (40)	24 (60)
Longueur extérieure	PO (CM)	49,25 (125)	49,25 (125)	48 (124)	48,75 (124)	50 (126)	47 (118)	47 (118)
Hauteur extérieure	PO (CM)	51 (129)	51 (129)	57 (146)	59 (150)	59 (150)	53 (134)	59 (150)
Largeur extérieure	PO (CM)	72 (183)	89 (226)	89 (226)	90 (228,25)	102 (259)	106 (269)	118 (300)
Diamètre du rotor	PO (CM)	17,625 (45)	17,625 (45)	17,625 (45)	20 (50)	20 (50)	20 (50)	20 (50)
Poids approximatif	LBS (KG)	2 300 (1 043)	3 000 (1 361)	3 285 (1 490)	3 640 (1 655)	3 880 (1 760)	4 272 (1 938)	5 094 (2 311)

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 160cc 70 (265) pour 110cc
Débit continu maximum	GAL/MIN (L/MIN)	42 (159)	54 (204)	54 (204)	76 (288)	76 (288)	76 (288)	150 (568)
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)
Vitesse de rotation	RPM	2 600	2 600	2 600	2 500	2 500	2 300	2 300

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
Moteur hydraulique	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	2 x 110cc

Ces informations sont sujettes à changements sans préavis.



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 rocaillieux, 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.

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 des lames internes boulonnées pour un entretien facile et un temps de fonctionnement optimisé.



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 fatigue structurelle.



STANDARD & HAUTE RÉSISTANCE



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, entraînant une réduction de température de 30 à 50 °C.

Entretien minimal du rotor.

		HD-60SR	HD-60SX	HD-70SY	HD-100DY2
Puissance du porteur recommandée	HP (KW)	74 (55)	74 (55)	125 (95)	250 (190)
Largeur de coupe	PO (CM)	58,625 (149)	58,625 (149)	74,75 (190)	100 (254)
Distance de coupe au sol	PO (CM)	0,4 (1)	0,4 (1)	0,4 (1)	0,4 (1)
Nombre de marteaux sur le rotor		21	34	46	60
Diam. optimal du matériau à broyer	PO (CM)	8 (20)	8 (20)	10 (25)	24 (61)
Longueur extérieure	PO (CM)	43,42 (110)	43,42 (110)	49,5 (126)	49,6 (126)
Hauteur extérieure	PO (CM)	56,1 (142)	56,1 (142)	59,3 (151)	59,4 (151)
Largeur extérieure	PO (CM)	72,56 (184)	72,56 (184)	94 (239)	119 (302)
Diamètre du rotor	PO (CM)	18 (45,7)	16,25 (41,3)	18 (45,7)	18 (45,7)
Poids approximatif	LBS (KG)	2 645 (1277)	2 815 (1277)	3 100 (1406)	5 500 (2 495)

HYDRAULIQUE

Moteur à pistons axiaux à cylindrée variable	CC	110	110	160	2 x 160
Débit continu minimum	GAL/MIN (L/MIN)	33 (125)	28 (106)	47 (178)	64 (242)
Débit continu maximum	GAL/MIN (L/MIN)	54 (204)	46 (174)	76 (288)	150 (568)
Pression de fonctionnement maximale	PSI (BAR)	6 000 (410)	6 000 (410)	6 000 (410)	6 000 (410)
Vitesse de rotation	RPM	2 600	2 300	2 200	2 100

CARACTÉRISTIQUES

Poussoir hydraulique	N/A	N/A	N/A	Optionnel
Porte avant	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel
Moteur hydraulique	N/A	N/A	N/A	2 x 110 CC

Ces informations sont sujettes à changements sans préavis.



EXCAVATRICE DÉBROUSSAILLEUR *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.



SYSTÈME D'INCLINAISON

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



SYSTÈME DE GRAPPIN EN OPTION

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



NORME D'ÉQUILIBRAGE G2.0 ROTOR ZÉRO VIBRATION

Nous sommes le seul fabricant de broyeur 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.



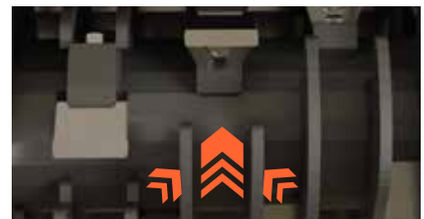
ANGLE DE LAME OPTIMISÉ POUR UNE COUPE PARFAITE

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 DX™

Notre système de protection unique est composé de quatre types d'ailettes qui limitent la quantité de matériaux coupés à chaque passage, concentrant les matériaux plus petits vers le centre des lames. Ceci offre un meilleur support à la lame et optimise la performance de coupe.





Haute visibilité.

Courroie de transmission au carbone Poly-Chain®.

Revêtement intérieur et patins d'usure 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 °C.

		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 (44 000 à 55 000)	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	PO (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)	2614 (1188)	3707 (1681)

HYDRAULIQUE

Moteur à pistons axiaux à cylindrée variable	CC	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	3 800	3 500	3 500	3 000	3 000	3 000

CARACTÉRISTIQUES

Système d'inclinaison	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel
Plaque d'usure boulonnée	N/A	N/A	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus
Système de grappin	N/A	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel

Ces informations sont sujettes à changements sans préavis.

EXCAVATRICE MINI DÉBROUSSAILLEUR BITE LIMITER

SÉRIES VL

Le mini débroussailleur *bite limiter* de Shearex est l'outil ultime pour un entretien routier rapide et efficace, l'élimination des espèces envahissantes, le défrichage 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)

CARACTÉRISTIQUES

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

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)	18 (68)	18 (68)
Pression de fonctionnement maximale	PSI (BAR)	5800 (400)	5800 (400)
Vitesse de rotation	RPM	3 500	3 500
Rapport de poulie		1:1	1:1
Diamètre intérieur de la conduite de pression	# (PO)	#10 (0,625)	#10 (0,625)
Diamètre intérieur de la conduite de retour	# (PO)	#10 (0,625)	#10 (0,625)
Diamètre intérieur de la conduite de drainage	# (PO)	-	-

INCLUS AVEC TOUS LES MODÈLES VL TROUSSE COMPLÉMENTAIRE

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

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





SHEAREX
HYDRA-SHEAR



SERVICE DE MISE EN MARCHE SHEAREX

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

Nos techniciens experts se déplacent directement sur votre site, où que vous soyez, pour ajuster le débroussailleur 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.



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.



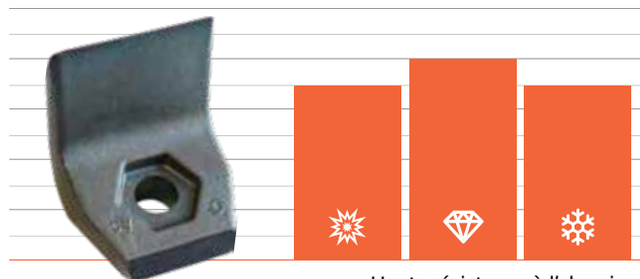
TYPES DE LAMES

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

LAMES DE COUPE BITE LIMITER

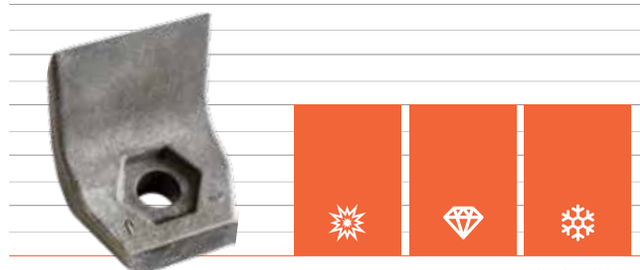
Nos **lames de coupe** sont conçues pour toutes vos applications de défrichage et de foresterie, notamment dans les régions aux sols à texture fine où l'efficacité est primordiale. Disponibles en matériaux standards ou haute résistance à l'abrasion, elles garantissent que Shearex a la solution idéale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

LAMES TYPE 10



Haute résistance à l'abrasion.

LAMES TYPE 20



Robuste. Facile à affûter.
Résistance aux impacts élevée.

MARTEAUX POUR BROUYEUR À MARTEAUX

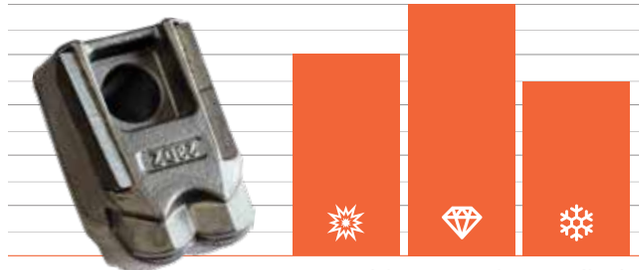
Le broyeur à rotor à marteaux de la série HD est équipé de **lames au carbure centrales et latérales** pour une performance et une durabilité optimales. Des marteaux haute résistance aux extrémités du rotor maximisent l'efficacité de vos opérations de broyage.

LAMES CENTRALES POUR ROTOR À MARTEAUX



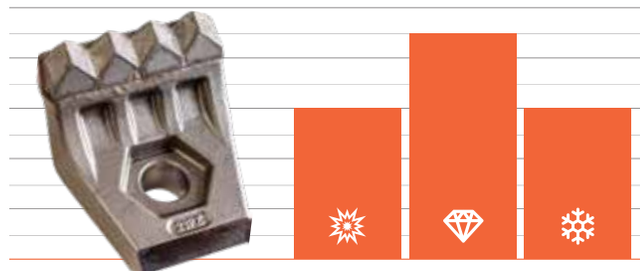
Résistance élevée aux impacts.

LAMES LATÉRALES POUR ROTOR À MARTEAUX



Résistance aux impacts élevée.
Bords haute résistance.

LAMES AU CARBURE



Durabilité révolutionnaire.

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 rocailloux. Ces lames offrent une durabilité exceptionnelle à votre équipement.



RÉSISTANCE AUX IMPACTS



RÉSISTANCE À L'ABRASION



RÉSISTANCE AU FROID





ÉQUIPEMENTS SPÉCIALISÉS



CISAILLE DE DÉFRICHEMENT

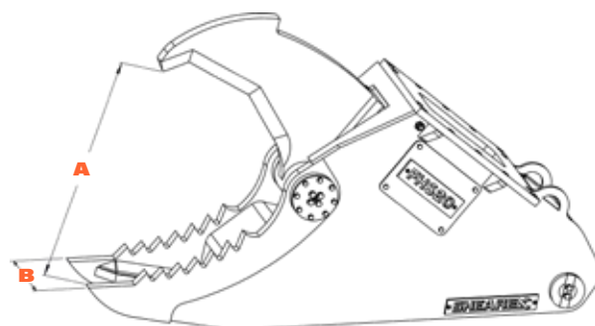
SÉRIES FHS

Terminez vos travaux de défrichage 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 défrichage.

ENTRETIEN FACILE

FORCE DE COUPE EXTRÊME

ACIER DE HAUTE QUALITÉ



MODÈLE	POIDS MACHINE T	POIDS LBS (KG)	OUVERTURE PO (MM) A	LARGEUR PO (MM) B	PROFONDEUR PO (MM)	PRESSION PSI (BAR)	FORCE T
FHS20	15-25	2 680 (1218)	39 (990)	15 (400)	28 (711)	5 000 (350)	30
FHS30	25-35	4 640 (2110)	55 (1400)	18 (457)	37 (940)	5 000 (350)	45

Ces informations sont sujettes à changements sans préavis.



COUPE SOUCHE

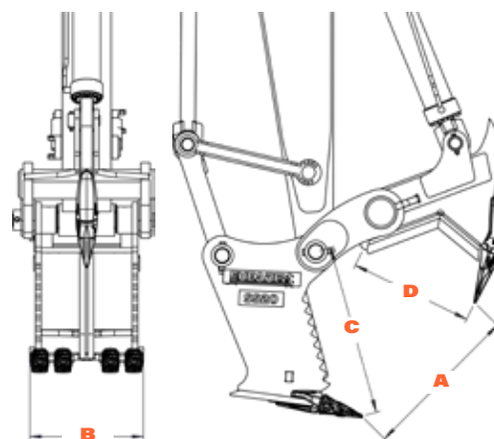
SÉRIES SS

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



MODÈLE	POIDS MACHINE T	POIDS LBS (KG)	OUVERTURE PO (MM) A	LARGEUR PO (MM) B	RAYON POINTE PO (MM) C	LONG. COUPE PO (MM) D	CONFIG. MÉCANIQUE
SS16	12-16	2 315 (1050)	52 (1321)	22 (559)	32 (813)	21 (533)	Disponible
SS20	15-24	2 811 (1275)	58 (1473)	25 (635)	34 (864)	24 (610)	Disponible
SS27	18-25	3 858 (1750)	64 (1626)	30 (762)	42 (1067)	30 (762)	Disponible
SS30	25-38	5 512 (2 500)	68 (1727)	30 (762)	43 (1092)	31 (787)	Disponible
SS40	30-50	7 716 (3 500)	72 (1828)	32 (813)	48 (1219)	34 (864)	Disponible

Ces informations sont sujettes à changements sans préavis.



CISAILLE À ARBRE

SÉRIES FTS

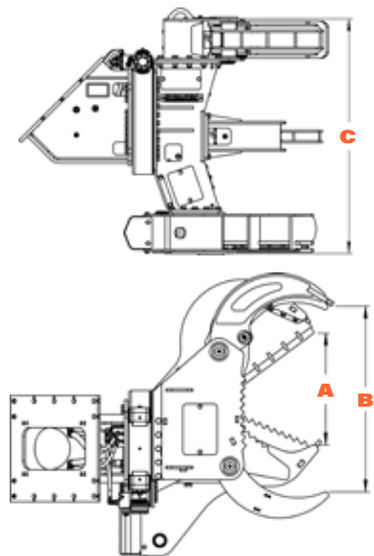
Avec sa capacité de cisaille de plusieurs arbres, sa puissante lame de coupe remplaçable et sa rotation de 360 degrés, la cisaille Shearex est un choix naturel pour ceux qui cherchent à abattre un arbre entier en quelques secondes. La cisaille est disponible pour les excavatrices de 3 à 35 tonnes.

CYLINDRES PROTÉGÉS

PUISSANCE DE PRISE ET DE COUPE

ACCUMULATEUR EN OPTION

360° DE ROTATION



MODÈLE	POIDS MACHINE T	POIDS* LBS (KG)	OUVERTURE PO (MM) A	GRAPPIN PO (MM) B	HAUTEUR PO (MM) C	FORCE T	PRESSION PSI (BAR)	DÉBIT HYD. GPM (L/MIN)
FTS12	8-14	1300 (590)	18 (457)	33,5 (850)	47 (1194)	16	3 626 (250)	15-21 (60-80)
FTS16	12-18	2 420 (1100)	25 (635)	43 (1092)	56 (1422)	37	4 351 (300)	21-26 (80-100)
FTS20	16-24	3 960 (1800)	30 (749)	43 (1092)	68 (1727)	45	4 351 (300)	34-40 (130-150)
FTS25	21-35	4 620 (2100)	34 (850)	59 (1498)	73 (1854)	51	4 351 (300)	40-48 (150-180)

*Le poids n'inclus pas la rotation et l'accumulateur. Ces informations sont sujettes à changements sans préavis.

MINI CISAILLE À ARBRE

SÉRIES FTS

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.



COUPE JUSQU'À 7 PO DE DIAMÈTRE

PRISE ET COUPE PUISSANTES

ENTRETIEN FACILE

ACCUMULATEUR INCLUS

	POIDS MACHINE T	POIDS* LBS (KG)	OUVERTURE PO (MM) A	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 CONIQUE

SÉRIES SC

Fendez les bûches 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

EMBOUIT REMPLAÇABLE

SPÉCIFICATIONS		SC15	SC34
Poids machine	T	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)	5 000 (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

Ces informations sont sujettes à changements sans préavis.

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	T	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.



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	PO	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	PO	7	6,75	5



Ces informations sont sujettes à changements sans préavis.



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

SUIVEZ-NOUS     



SHEAREX.COM