

# GREENHILL®



## **BROYEURS HYDRAULIQUES**

Ronces, buissons, fossés, berges, talus, branches, bois, troncs, arbres, arbustes, souches... Avec l'outil adapté, le broyage devient un pur plaisir.

Greenhill® vous propose une gamme complète, performante et de haute qualité de broyeurs hydrauliques idéale pour débroussailler la végétation, réaliser des chemins coupe-feux et entretenir les abords de forêt.

Trouvez la tête de broyage adapté à votre mini-pelle et correspondant à vos besoins.

### Motoréducteur

Moteur hydraulique de fabrication italienne avec joint hydraulique renforcé pour résister aux hautes pressions

### Attache rapide

Disponible avec les platines d'interface pour la plupart des modèles courants d'attache rapide sur le marché

### Trousse de tuyaux

Tuyaux hydrauliques d'alimentation et de retour pour le connecter à la ligne hydraulique auxiliaire sur la flèche de la pelle

### Attelage (version PIN)

Fabriqué pour s'adapter aux mesures requises, ne comprend pas de broches



### Moteur à piston à cylindrée variable automatique

Permet une performance supérieure en augmentant automatiquement son déplacement en fonction de la charge de travail.



### Bloc de vannes

Corps de billette usiné en aluminium qui abrite 3 vannes hydrauliques. Soupape prioritaire pour réguler le débit d'huile, soupape anticavitation pour protéger le moteur en maintenant un débit d'huile suffisant à son entrée en tout temps, et soupape de décharge avec fonction anti-choc. Le bloc de soupape a également une connexion pour la conduite de vidange du moteur.



*Il est toujours recommandé d'utiliser, le cas échéant, la conduite de vidange pré-arrangée de l'excavatrice, qui doit toujours être réglée en mode marteau (pas de pinces) pour avoir la conduite de retour de vidange libre dans le réservoir.*

### Protection de la chaîne

Fournit une meilleure protection et durabilité, remplace la protection en caoutchouc standard.



### Palpeur

Réglable à des hauteurs prédéfinies, permet de travailler près du sol et protège le rotor à partir des irrégularités du sol. Recommandé pour terrain plat, avec position de travail horizontale du broyeur. Non recommandé pour les versions REV, il peut limiter la productivité.



### Support auto-nivelant

Maintient le broyeur parallèle au sol, permet de mieux suivre les irrégularités du terrain et absorbe les chocs et les vibrations. Recommandé pour terrain plat où le broyeur est en contact avec le sol.



### Dispositif de rotation hydraulique

Permet la rotation de la tête à 180° sur son axe, augmentant la maniabilité pendant le travail. Ne peut pas être monté avec l'auto-nivellement.



### Ouverture du capot hydraulique

Actionné par vérin hydraulique, il permet de régler l'ouverture du garde-boue sans descendre.



### Électrovanne pour capot hydraulique

Permet de contrôler l'ouverture du capot hydraulique via une commande électrique de la pelle, sans avoir à utiliser de conduites hydrauliques supplémentaires.

# G1 REV

pour les pelles d'un poids opérationnel de 1 à 3 tonnes

# G3

pour les pelles d'un poids opérationnel de 1.5 à 5 tonnes



**MZ**



**HF1\***

Ø max 3 cm



**KF1**

Ø max 2 cm



**MZ**



**HF2\***

Ø max 5 cm



**HC1**

Ø max 4 cm



**KC1**

Ø max 3 cm



\*équipement standard

## G160 REV

## G180 REV

Tonne	1.0 - 3.0	2.0 - 3.0
cm   pouce	60   24	80   32
cm   pouce	85x50x35 34x20x14	100x50x35 40x20x14
kg   Livre	70   154	80   176
cc	8 - 11	8 - 11
Huile l/min (gal/min)	20-30 (6-8)	20-30 (6-8)
bar / psi min/max	170-220 2500-3200	170-220 2500-3200
Transmission	Direct	Direct
Diamètre rotor cm / pouce	30   12	30   12
Marteaux / Couteaux	12	14

	G3 70	G3 90
Tonne	1.5 - 5.0	2.5 - 5.0
cm   pouce	70   28	90   36
cm   pouce	95x55x45 38x22x18	115x55x45 46x22x18
kg   Livre	130   287	150   331
cc	8 - 11 - 16	11 - 16
Huile l/min (gal/min)	20-30 (6-8)	30-40 (8-11)
bar / psi min/max	170-220 2500-3200	170-220 2500-3200
Transmission	Direct	Direct
Diamètre rotor cm   pouce	38   15	38   15
Marteaux / Couteaux	10	14

**G5**

pour les pelles d'un poids opérationnel de 4 à 6 tonnes

**G7**

pour les pelles d'un poids opérationnel de 5 à 8 tonnes

**MZ**

\* équipement standard

**HF2\***

Ø max 5 cm

**HC1**

Ø max 4 cm

**KC1**

Ø max 3 cm

**HF3\***

Ø max 8 cm

**KC1**

Ø max 3 cm

**MZ**

\* équipement standard



	<b>G5</b>
Tonne	4.0 - 6.0
cm   pouce	105   42
cm   pouce	130x60x40 52x24x16
kg   Livre	190   419
cc	16
Huile l/min (gal/min)	40-11
bar / psi min/max	170-220 2500-3200
Transmission	Direct
Diamètre rotor cm / pouce	38   15
Marteaux / Couteaux	16

	<b>G7 105</b>	<b>G7 125</b>
Tonne	5.0 - 8.0	6.0 - 8.0
cm   pouce	105   42	125   50
cm   pouce	125x75x50 50x30x20	145x75x50 58x30x20
kg   Livre	220   485	250   551
cc	22 - 27 - 34	22 - 27 - 34
Huile l/min (gal/min)	60-70-80 (16-19-22)	60-70-80 (16-19-22)
bar / psi min/max	200-220 2900-3200	200-220 2900-3200
Transmission	Direct	Direct
Diamètre rotor cm   pouce	38   14	38   14
Marteaux / Couteaux	16	20

# G9 REV

pour les pelles d'un poids opérationnel de 4 à 10 tonnes

# GREENHILL®



**HF3\***

**KF3**

**HF17\***

**HF14\***

**HF15**

Ø max 8 cm

Ø max 6 cm

Ø max 12 cm

Ø max 25 cm

Ø max 20 cm

\*équipement standard

	<b>G9 MZ70</b>	<b>G9 MZ90</b>	<b>G9 MZ105</b>	<b>G9 FS70</b>	<b>G9 FS90</b>	<b>G9 FS105</b>	<b>G9 DF70</b>	<b>G9 DF90</b>	<b>G9 DF105</b>
<b>Tonne</b>	4.0 - 8.0	4.0 - 8.0	6.0 - 10.0	5.0 - 8.0	6.0 - 8.0	6.0 - 12.0	5.0 - 12.0	6.0 - 12.0	6.0 - 12.0
<b>cm</b> <b>pouce</b>	70 28	90 36	105 42	70 28	90 36	105 42	70 28	90 36	105 42
<b>cm</b> <b>pouce</b>	85x80x60 34x22x24	105x80x60 42x32x24	125x80x60 50x32x24	85x80x60 34x22x24	105x80x60 42x32x24	125x80x60 50x32x24	85x80x60 34x22x24	105x80x60 42x32x24	125x80x60 50x32x24
<b>kg</b> <b>Livre</b>	180 397	260 573	310 683	290 640	360 792	400 882	340 750	400 882	490 1080
<b>cc</b>	16	22-27-34	22-27-34-43-51	22-27-34-43-51	22-27-34-43-51	27-34-43-51	22-27-34-43-51	27-34-43-51	27-34-43-51
<b>Huile l/min</b> <b>(gal/min)</b>	30 8	40-50-60 11-14-16	40-50-60-80-100 11-14-16-22-28	40-50-60-80-100 11-14-16-22-28	40-50-60-80-100 11-14-16-22-28	50-60-80-100 14-16-22-28	40-50-60-80-100 11-14-16-22-28	50-60-80-100 14-16-22-28	50-60-80-100 14-16-22-28
<b>bar / psi</b> <b>min/max</b>	170-220 2500-3200	170-220 2500-3200	200-220 2900-3200	200-220 2900-3200	200-220 2900-3200	200-220 2900-3200	200-220 2900-3200	200-220 2900-3200	200-220 2900-3200
<b>Transmission</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>Diamètre roto</b> <b>cm / pouce</b>	36 14	36 14	36 14	40 16	40 16	40 16	37 14,5	37 14,5	37 14,5
<b>Marteaux /</b> <b>Couteaux</b>	10	14	16	12	18	22	21	24	30

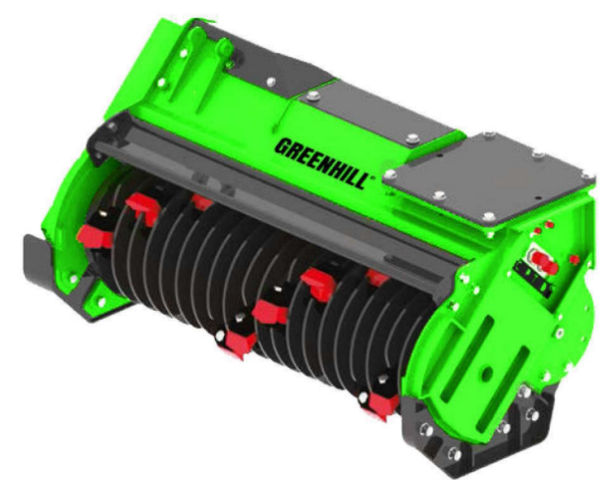
## Gamme de motoréducteurs hydrauliques en font

Tonne	3.0-4.0	5.0-6.0	6.0-7.0	7.0-8.0	8.0-10.0	10.0-12.0
cc	16	22	27	34	43	51
oil L/min gal/min	30 8	40 11	50 14	60 16	80 22	100 28

## Moteur à piston à cylindrée variable (accessoire)

Tonne	8.0-12.0
cc	32/64
oil L/min gal/min	60/120 16/32





# G9 US

pour les pelles d'un poids opérationnel de 4 à 12 tonnes



\* équipement standard

	<b>G9US MZ70</b>	<b>G9US MZ90</b>	<b>G9US MZ110</b>	<b>G9US FS70</b>	<b>G9US FS90</b>	<b>G9US FS110</b>
Tonne	4.0 - 8.0	4.0 - 8.0	6.0 - 10.0	5.0 - 8.0	6.0 - 8.0	6.0 - 12.0
cm   pouce	70   28	90   36	110   43	70   28	90   36	110   43
cm pouce	85x65x64 33x25x25	105x65x64 41x25x25	124x65x64 49x25x25	85x65x64 33x25x25	105x65x64 41x25x25	124x65x64 49x25x25
kg   Livre	235   518	275   606	330   728	265   584	325   717	380   838
cc	16	22-27-34	22-27-34-43-51	22-27-34-43-51	22-27-34-43-51	27-34-43-51
Huile l/min (gal/min)	30 8	40-50-60 11-14-16	40-50-60- 80-100 11-14-16-22-28	40-50-60- 80-100 11-14-16-22-28	40-50-60- 80-100 11-14-16-22-28	50-60-80-100 14-16-22-28
bar / psi min/max	170-220 2500-3200	170-220 2500-3200	200-220 2900-3200	200-220 2900-3200	200-220 2900-3200	200-220 2900-3200
Transmission	3	3	3	3	3	3
Diamètre roto cm / pouce	36 14	36 14	36 14	40 16	40 16	40 16
Marteaux / Couteaux	10	14	16	12	18	22

\* équipement standard

	<b>G9US DF70</b>	<b>G9US DF90</b>	<b>G9US DF110</b>	<b>G9US DFD70</b>	<b>G9US DFD90</b>	<b>TG9US DFD110</b>
Tonne	5.0 - 12.0	6.0 - 12.0	6.0 - 12.0	5.0 - 12.0	6.0 - 12.0	6.0 - 12.0
cm   pouce	70   28	90   36	110   43	70   28	90   36	110   43
cm pouce	85x65x64 33x25x25	105x65x64 41x25x25	124x65x64 49x25x25	85x65x64 33x25x25	105x65x64 41x25x25	124x65x64 49x25x25
kg   Livre	315   695	365   805	430   948	345   761	400   882	470   1036
cc	22-27-34-43-51	27-34-43-51	27-34-43-51	22-27-34-43-51	27-34-43-51	27-34-43-51
Huile l/min (gal/min)	40-50-60- 80-100 11-14-16-22-28	50-60-80-100 14-16-22-28	50-60-80-100 14-16-22-28	40-50-60- 80-100 11-14-16-22-28	50-60-80-100 14-16-22-28	50-60-80-100 14-16-22-28
bar / psi min/max	200-220 2900-3200	200-220 2900-3200	200-220 2900-3200	200-220 2900-3200	200-220 2900-3200	200-220 2900-3200
Transmission	3	3	3	3	3	3
Diamètre roto cm / pouce	37 14,5	37 14,5	37 14,5	38 15	38 15	38 15
Marteaux / Couteaux	21	24	30	14	19	24

# G9 US

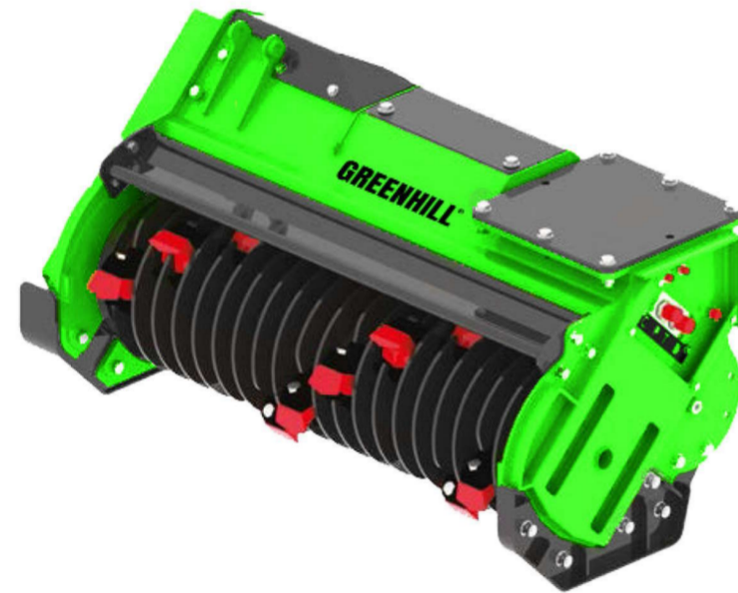
pour les pelles d'un poids opérationnel de 4 à 12 tonnes

## Gamme de motoréducteurs hydrauliques en font

 Tonne	5.0-6.0	6.0-7.0	7.0-8.0	8.0-10.0	10.0-12.0
 cc	22	27	34	43	51
 oil L/min gal/min	40 11	50 14	60 16	80 22	100 28

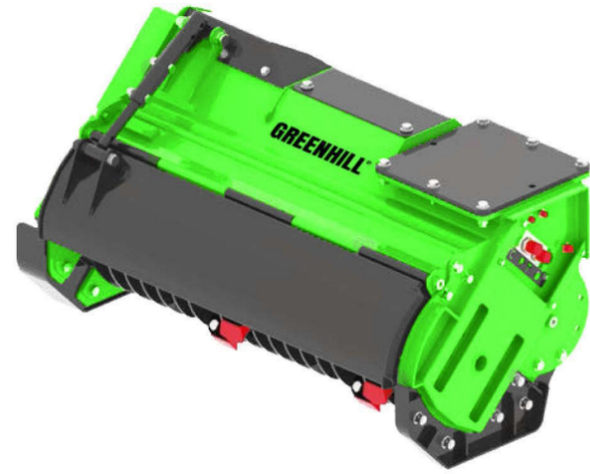
## Moteur à piston à cylindrée variable (accessoire)

 Tonne	8.0-12.0
 cc	32/64
 oil L/min gal/min	60/120 16/32



## G9 EU

pour les pelles d'un poids opérationnel de 4 à 12 tonnes



**HF3\***

Ø max 8 cm



**KF3**

Ø max 6 cm



**MZ**



**HF17\***

Ø max 12 cm



**FS**



**HF14\***

Ø max 25 cm



**HF15**

Ø max 20 cm



**DF**



**HF22\***

Ø max 20 cm



**DFD**

\* équipement standard

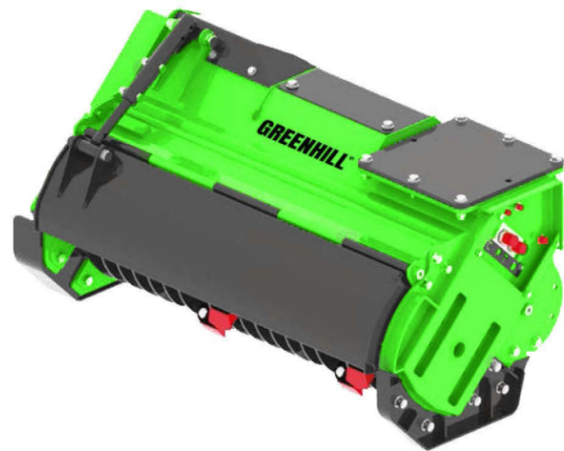
	<b>G9EU MZ70</b>	<b>G9EU MZ90</b>	<b>G9EU MZ110</b>	<b>G9EU FS70</b>	<b>G9EU FS90</b>	<b>G9EU FS110</b>
Tonne	4.0 - 8.0	4.0 - 8.0	6.0 - 10.0	5.0 - 8.0	6.0 - 8.0	6.0 - 12.0
cm   pouce	70   28	90   36	110   43	70   28	90   36	110   43
cm pouce	85x67x64 33x26x25	105x67x64 41x26x25	124x67x64 49x26x25	85x67x64 33x26x25	105x67x64 41x26x25	124x67x64 49x26x25
kg   Livre	250   551	290   639	350   772	280   617	340   750	400   882
cc	16	22-27-34	22-27-34-43-51	22-27-34-43-51	22-27-34-43-51	27-34-43-51
Huile l/min (gal/min)	30 8	40-50-60 11-14-16	40-50-60- 80-100 11-14-16-22-28	40-50-60- 80-100 11-14-16-22-28	40-50-60- 80-100 11-14-16-22-28	50-60-80-100 14-16-22-28
bar / psi min/max	170-220 2500-3200	170-220 2500-3200	200-220 2900-3200	200-220 2900-3200	200-220 2900-3200	200-220 2900-3200
Transmission	3	3	3	3	3	3
Diamètre roto cm / pouce	36 14	36 14	36 14	40 16	40 16	40 16
Marteaux / Couteaux	10	14	16	12	18	22

\* équipement standard

	<b>G9EU DF70</b>	<b>G9EU DF90</b>	<b>G9EU DF110</b>	<b>G9EU DFD70</b>	<b>G9EU DFD90</b>	<b>G9EU DFD110</b>
Tonne	5.0 - 12.0	6.0 - 12.0	6.0 - 12.0	5.0 - 12.0	6.0 - 12.0	6.0 - 12.0
cm   pouce	70   28	90   36	110   43	70   28	90   36	110   43
cm pouce	85x67x64 33x26x25	105x67x64 41x26x25	124x67x64 49x26x25	85x65x64 33x25x25	105x65x64 41x25x25	124x65x64 49x25x25
kg   Livre	330   728	380   838	450   992	360   794	415   915	490   1080
cc	22-27-34-43-51	27-34-43-51	27-34-43-51	22-27-34-43-51	27-34-43-51	27-34-43-51
Huile l/min (gal/min)	40-50-60- 80-100 11-14-16-22-28	50-60-80-100 14-16-22-28	50-60-80-100 14-16-22-28	40-50-60- 80-100 11-14-16-22-28	50-60-80-100 14-16-22-28	50-60-80-100 14-16-22-28
bar / psi min/max	200-220 2900-3200	200-220 2900-3200	200-220 2900-3200	200-220 2900-3200	200-220 2900-3200	200-220 2900-3200
Transmission	3	3	3	3	3	3
Diamètre roto cm / pouce	37 14,5	37 14,5	37 14,5	38 15	38 15	38 15
Marteaux / Couteaux	21	24	30	14	19	24

## G9 EU

pour les pelles d'un poids opérationnel de 4 à 12 tonnes



### Gamme de motoréducteurs hydrauliques en font

Tonne	5.0-6.0	6.0-7.0	7.0-8.0	8.0-10.0	10.0-12.0
cc	22	27	34	43	51
oil L/min gal/min	40 11	50 14	60 16	80 22	100 28

### Moteur à piston à cylindrée variable (accessoire)

Tonne	8.0-12.0
cc	32/64
oil L/min gal/min	60/120 16/32

## G9US | G9EU MT

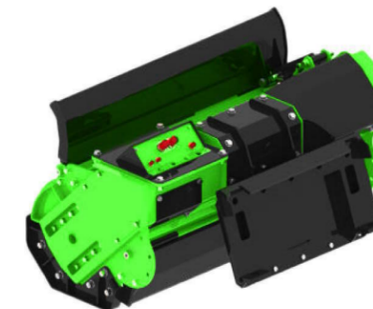
pour mini-chargeuses sur chenilles



G9US MT



G9EU MT



G9EU MT  
VUE ARRIÈRE

cm | pouce

cm | pouce

kg | Livres

### G9US 90 MT / G9EU 90 MT

### G9US 110 MT / G9EU 110 MT

90 | 36

110 | 43

105x81x64  
41x32x25

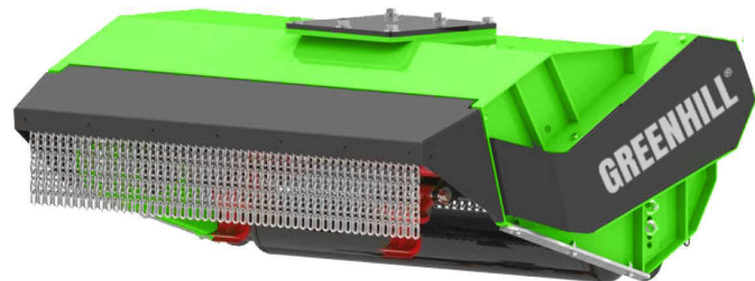
124x81x64  
49x32x25

+ 40 | + 88

+ 40 | + 88

# G11

pour les pelles d'un poids opérationnel de 6 à 12 tonnes



**HF6\***  
Ø max 8 cm



**HF19\***  
Ø max 12 cm



**KF7**  
Ø max 6 cm

## Gamme de motoréducteurs hydrauliques en font

Tonne	6.0-8.0	8.0-10.0	10.0-12.0
cc	34	43	51
oil L/min gal/min	60 16	80 22	100 28

## Moteur à piston à cylindrée variable (accessoire)

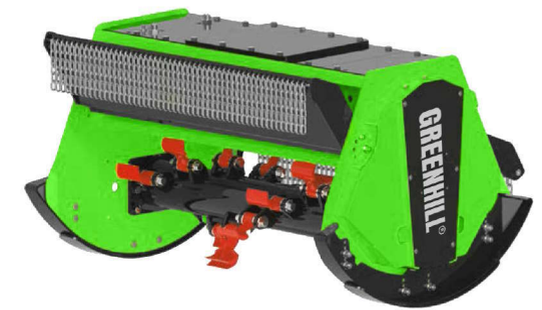
Tonne	8.0-11.0	11.0 - 13.0
cc	45	63
oil L/min gal/min	90 24	120 32

\* équipement standard

	G11 MZ130	G11 MZ160	G11 FS130
Tonne	6.0 - 12.0	10.0 - 12.0	8.0 - 12.0
cm pouce	130 52	160 63	130 52
cm pouce	145x90x60 58x36x24	185x100x70 73x40x28	145x90x60 58x36x24
kg Livre	345 761	420 926	440 882
cc	34-43-51	43-51	43-51
Huile l/min (gal/min)	60-80-100 16-22-28	80-100 22-28	80-100 22-28
bar / psi min/max	200-220 2900-3200	200-220 2900-3200	200-220 2900-3200
Transmission	1 (50 mm)	1 (55 mm)	1 (50 mm)
Diamètre roto cm / pouce	46 18	46 18	46 18
Marteaux / Couteaux	20	20	18

## G13

pour les pelles d'un poids opérationnel de 8 à 16 tonnes



**HF6\***

**KF7**

**HF19\***

**HF14\***

**HF15**

Ø max 8 cm

Ø max 6 cm

Ø max 12 cm

Ø max 25 cm

Ø max 20 cm

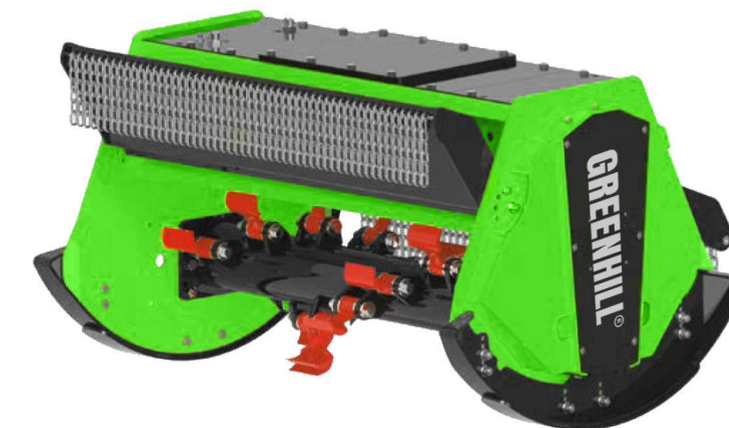
\* équipement standard

### Gamme de motoréducteurs hydrauliques en font

Tonne	8.0-10.0	10.0-12.0
cc	43	51
oil L/min gal/min	80 22	100 28

### Moteur à piston à cylindrée variable (accessoire)

Tonne	8.0-11.0	11.0-13.0	13.0-16.0
cc	45	63	80
oil L/min gal/min	90 24	120 32	150 40
bar/psi min-max	200-300 2900-4350	200-300 2900-4350	200-300 2900-4350



	G13 MZ105	G13 MZ130	G13 FS105	G13 FS130	G13 DF105	G13 DF130
Tonne	8.0 - 16.0	8.0 - 16.0	10.0 - 16.0	10.0 - 16.0	10.0 - 16.0	10.0 - 16.0
cm pouce	105 42	130 52	105 42	130 52	105 42	130 52
cm pouce	125x95x85 50x38x34	145x95x85 58x38x34	125x95x85 50x38x34	145x95x85 58x38x34	125x95x85 50x38x34	145x95x85 58x38x34
kg Livre	480 1058	540 1190	580 1279	650 1433	685 1510	745 1614
cc	43-51	43-51	43-51	43-51	43-51	43-51
Huile l/min (gal/min)	80-100 22-28	80-100 22-28	80-100 22-28	80-100 22-28	80-100 22-28	80-100 22-28
bar / psi min/max	200-220 2900-3200	200-220 2900-3200	200-220 2900-3200	200-220 2900-3200	200-220 2900-3200	200-220 2900-3200
Transmission	1 (50 mm)					
Diamètre roto cm / pouce	36 14	36 14	40 16	36 14	40 16	40 16
Marteaux / Couteaux	10	20	14	18	30	36

## G15

pour les pelles d'un poids opérationnel de 10 à 25 tonnes



**HF6\***

**KF7**

**MZ**

**FR**

**DF**

**HF11 (FR130)\***

**HF10 (FR130)**

**HF14\***

**HF15**

Ø max 8 cm

Ø max 6 cm

Ø max 25 cm

Ø max 25 cm

Ø max 25 cm

Ø max 20 cm

\* équipement standard



	<b>G15 MZ130</b>	<b>G15 MZ160</b>	<b>G15 FR130</b>	<b>G15 FR160</b>	<b>G15 DF130</b>	<b>G15 DF160</b>
Tonne	10.0 - 25.0	12.0 - 25.0	12.0 - 25.0	15.0 - 25.0	12.0 - 25.0	16.0 - 25.0
cm pouce	130 52	160 63	130 52	160 63	130 52	160 63
cm pouce	160x80x85 63x32x34	190x80x85 75x32x34	160x80x85 63x32x34	190x80x85 75x32x34	160x80x85 63x32x34	190x80x85 75x32x34
kg Livre	650 1433	750 1653	920 2028	1020 2249	950 2094	1050 2315
cc	32/64	32/64	32/64	32/64	32/64	32/64
Huile l/min (gal/min)	90-180 25-50	90-180 25-50	90-180 25-50	90-180 25-50	90-180 25-50	90-180 25-50
bar / psi min/max	200-250 2900-3600	200-250 2900-3600	200-250 2900-3600	200-250 2900-3600	200-250 2900-3600	200-250 2900-3600
Transmission	1 (50 mm)					
Diamètre roto cm / pouce	46 18	46 18	41 16	41 16	41 16	41 16
Marteaux / Couteaux	20	20	26	32	36	42

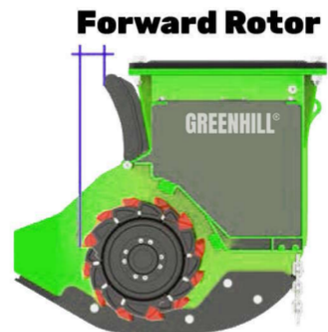
# G20

pour les pelles d'un poids opérationnel de 16 à 30 tonnes

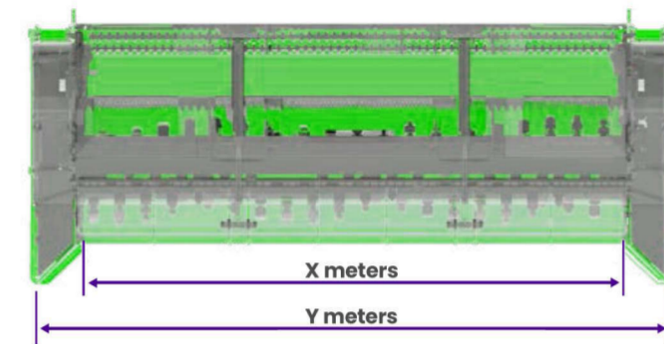
# GREENHILL®



**HF14\*** Ø max 30 cm  
**HF15** Ø max 25 cm



**Forward Rotor**



\* équipement standard

	<b>G20 DF130</b>	<b>G20 DF160</b>	<b>G20 DF180</b>
<b>Tonne</b>	<b>16.0 - 30.0</b>	<b>18.0 - 30.0</b>	<b>20.0 - 30.0</b>
<b>cm</b> <b>pouce</b>	<b>130</b> 52	<b>160</b> 63	<b>180</b> 71
<b>cm</b> <b>pouce</b>	<b>170x100x90</b> 67x40x36	<b>200x100x90</b> 74x40x36	<b>220x100x90</b> 79x40x36
<b>kg</b> <b>Livre</b>	<b>1050</b> 2315	<b>1185</b> 2612	<b>1320</b> 2910
<b>cc</b>	<b>45-60-80</b>	<b>45-60-80</b>	<b>45-60-80</b>
<b>Huile l/min</b> <b>(gal/min)</b>	<b>100-130-180</b> 28-35-48	<b>100-130-180</b> 28-35-48	<b>100-130-180</b> 28-35-48
<b>bar / psi</b> <b>min/max</b>	<b>200-350</b> 2900-5100	<b>200-350</b> 2900-5100	<b>220-350</b> 2900-5100
<b>Transmission</b>	1 (50 mm)	1 (50 mm)	1 (50 mm)
<b>Diamètre roto</b> <b>cm / pouce</b>	<b>41</b> 16	<b>41</b> 16	<b>41</b> 16
<b>Marteaux /</b> <b>Couteaux</b>	<b>36</b>	<b>42</b>	<b>54</b>

### Gamme de motoréducteurs hydrauliques en font

<b>Tonne</b>		<b>16.0-18.0</b>	<b>18.0-25.0</b>	<b>25.0-30.0</b>
<b>cc</b>		<b>45</b>	<b>60</b>	<b>80</b>
<b>oil L/min</b> <b>gal/min</b>		<b>100</b> 28	<b>130</b> 35	<b>180</b> 48

### Moteur à piston à cylindrée variable (accessoire)

<b>Tonne</b>		<b>18.0-25.0</b>
<b>cc</b>		<b>65/80</b>
<b>oil L/min</b> <b>gal/min</b>		<b>180</b> 48

### Forme en entonnoir

<b>X</b>	<b>1.30</b>	<b>1.60</b>	<b>1.80</b>
<b>Y</b>	<b>1.60</b>	<b>1.90</b>	<b>2.10</b>

# G21 DFX REV

pour les pelles d'un poids opérationnel de 16 à 30 tonnes

# GREENHILL®



\* équipement standard

	G21 DFX130 REV	G21 DFX160 REV
Tonne	16.0 - 30.0	18.0 - 30.0
cm pouce	130 52	160 63
cm pouce	170x87x106 67x35x42	190x87x106 75x35x42
kg Livre	1300 2866	1400 3087
cc	45-60-80	45-60-80
Huile l/min (gal/min)	100-130-180 27-35-48	100-130-180 27-35-48
bar / psi min/max	200-350 2900-5100	200-350 2900-5100
Transmission	1 (55 mm)	1 (55 mm)
Diamètre roto cm / pouce	50 20,5	50 20,5
Marteaux / Couteaux	28	32

## Gamme de motoréducteurs hydrauliques en font

Tonne	16.0-18.0	18.0-25.0	25.0-30.0
cc	45	60	80
oil L/min gal/min	100 28	130 35	180 48

**S5**

Pour chargeuse compacte 50-90 ch

**GREENHILL®****MZ****HF16**

Ø max 8 cm

**KF3**

Ø max .6 cm

\*équipement standard

**Gamme de motoréducteurs hydrauliques en font**

	cc	27	34	43	51
	oil L/min gal/min	60 16	70 18	90 24	100 28

**Moteur à piston à cylindrée variable (accessoire)**

	Tonne	32/64
	cc	70-140 18-37
	oil L/min gal/min	200-250 2.900-3.600



	<b>S5 MZ 160</b>	<b>S5 MZ 180</b>	<b>S5 MZ 200</b>
 Tonne	50-90	50-90	50-90
 cm pouce	160 63	180 71	200 79
 cm pouce	182x120x110 72x48x44	202x120x110 80x48x44	222x120x110 87x48x44
 kg Livre	890 1.962	930 2.050	970 2.138
 cc	27-34-43-51	27-34-43-51	27-34-43-51
 Huile l/min (gal/min)	60-70-90-100 16-22-24-28	60-70-90-100 16-22-24-28	60-70-90-100 16-22-24-28
 bar / psi min/max	200-220 2.900-3.200	200-220 2.900-3.200	200-220 2.900-3.200
 Transmission	4	4	4
 Diamètre roto cm / pouce			
 Marteaux / Couteaux	18	20	22

# S10

Pour chargeuse compacte 50-90 ch

# GREENHILL®



**DF**



**HF14\***

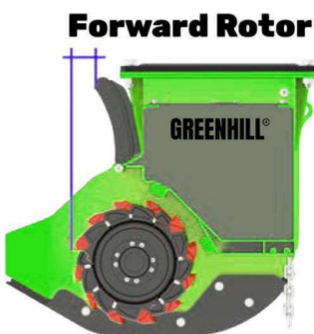
Ø max 30 cm

\*équipement standard



**HF15**

Ø max 25 cm



### Gamme de moteurs à pistons hydrauliques

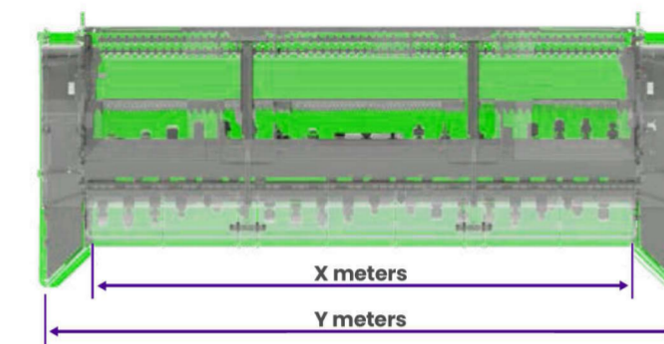
	cc	45	60	80
	oil L/min gal/min	100 28	130 35	180 48

### Moteur à piston automatique à cylindrée variable (accessoire)

	cc	65/80
	oil L/min gal/min	180 48

### Forme en entonnoir

X	1.60	1.80
Y	1.90	2.10



	<b>S10 DF 160</b>	<b>S10 DF 180</b>
Tonne	70-120	70-120
cm pouce	160 63	180 71
cm pouce	200x100x160 79x40x63	220x100x160 87x40x63
kg Livre	1.285 2833	1.420 3131
cc	45-60-80	45-60-80
Huile l/min (gal/min)	100-130-180 28-35-48	100-130-180 28-35-48
bar / psi min/max	200-350 2.900-5.100	200-350 2.900-5.100
Transmission	1 (55 mm)	1 (55 mm)
Diamètre roto cm / pouce	41 16	41 16
Marteaux / Couteaux	42	54