



# Grappins de démolition et de triage Cat<sup>®</sup> pour manutention

## Caractéristiques techniques

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Consultez le concessionnaire Cat<sup>®</sup> pour les configurations spécifiques disponibles dans votre région.

### Table des matières

|   |          |
|---|----------|
| <b>Spécifications</b> .....                           | <b>2</b> |
| <b>Dimensions</b> .....                               | <b>3</b> |
| <b>Spécifications hydrauliques</b> .....              | <b>4</b> |
| <b>Correspondance – Pelles pour manutention</b> ..... | <b>5</b> |
| MH3022.....   | 5        |
| MH3024.....   | 10       |
| MH3026.....   | 16       |

# Grappins de démolition et de triage pour les pelles pour manutention

## Spécifications

| Modèle  | Numéro de pièce | Type de pince | Poids minimal recommandé de l'élément mécanique porteur | Poids maximal recommandé de l'élément mécanique porteur | Capacité |                 | Poids |       | Force de fermeture |                 | Temps de cycle, ouvert | Temps de cycle, fermeture |
|---------|-----------------|---------------|---|---|----------|-----------------|-------|-------|--------------------|-----------------|------------------------|---------------------------|
|         |                 |               | tonnes  | tonnes  | L        | yd <sup>3</sup> | kg    | lb    | kN                 | de la 1ère plus | secondes               | secondes                  |
| G212 GC | 587-8632        | Perforée      | 10  | 15  | 400      | 0,52            | 597   | 1 316 | 36                 | 580             | 1,1                    | 2,0                       |
| G212 GC | 587-8643        | Perforée      | 10  | 15  | 400      | 0,52            | 633   | 1 396 | 36                 | 580             | 1,1                    | 2,0                       |
| G212 GC | 587-8639        | Perforée      | 10  | 15  | 400      | 0,52            | 641   | 1 413 | 36                 | 580             | 1,1                    | 2,0                       |
| G213 GC | 587-8648        | Perforée      | 12  | 16  | 450      | 0,59            | 665   | 1 466 | 36                 | 580             | 1,1                    | 2,0                       |
| G213 GC | 587-8655        | Perforée      | 12  | 12  | 450      | 0,59            | 684   | 1 508 | 36                 | 580             | 1,1                    | 2,0                       |
| G213 GC | 587-8652        | Perforée      | 12  | 12  | 450      | 0,59            | 692   | 1 526 | 36                 | 580             | 1,1                    | 2,0                       |
| G217 GC | 587-8659        | Perforée      | 15  | 15  | 600      | 0,78            | 895   | 1 973 | 52                 | 837             | 1,2                    | 2,1                       |
| G217 GC | 587-8658        | Perforée      | 15  | 15  | 600      | 0,78            | 902   | 1 989 | 52                 | 837             | 1,2                    | 2,1                       |
| G217 GC | 587-8657        | Perforée      | 15  | 19  | 600      | 0,78            | 924   | 2 037 | 52                 | 837             | 1,2                    | 2,1                       |
| G312 GC | 587-8713        | Perforée      | 11  | 15  | 400      | 0,52            | 814   | 1 795 | 36                 | 580             | 1,1                    | 2,0                       |
| G312 GC | 587-8715        | Perforée      | 11  | 15  | 400      | 0,52            | 865   | 1 907 | 36                 | 580             | 1,1                    | 2,0                       |
| G313 GC | 587-8718        | Perforée      | 12  | 17  | 450      | 0,59            | 845   | 1 863 | 36                 | 580             | 1,1                    | 2,0                       |
| G313 GC | 587-8719        | Perforée      | 12  | 17  | 450      | 0,59            | 895   | 1 973 | 36                 | 580             | 1,1                    | 2,0                       |
| G314    | 587-8963        | À claire-voie | 12  | 18  | 375      | 0,49            | 1 060 | 2 337 | 36                 | 580             | 1,1                    | 2,1                       |
| G317 GC | 587-8720        | Perforée      | 17  | 25  | 600      | 0,78            | 1 142 | 2 518 | 52                 | 837             | 1,2                    | 2,1                       |
| G317 GC | 587-8721        | Perforée      | 17  | 25  | 600      | 0,78            | 1 200 | 2 646 | 52                 | 837             | 1,2                    | 2,1                       |
| G318    | 587-8965        | À claire-voie | 18  | 25  | 550      | 0,72            | 1 310 | 2 888 | 52                 | 837             | 1,1                    | 2,1                       |
| G318    | 587-8966        | Perforée      | 18  | 25  | 600      | 0,78            | 1 308 | 2 884 | 52                 | 837             | 1,2                    | 2,1                       |
| G318    | 595-1393        | Pleine        | 18  | 25  | 600      | 0,78            | 1 323 | 2 917 | 52                 | 837             | 1,2                    | 2,1                       |
| G318 WH | 587-8970        | Pleine        | 20  | 25  | 800      | 1,05            | 1 447 | 3 190 | 47                 | 757             | 1,2                    | 2,1                       |
| G318 WH | 587-8975        | Perforée      | 20  | 25  | 800      | 1,05            | 1 447 | 3 190 | 47                 | 757             | 1,2                    | 2,1                       |
| G318 WH | 587-8976        | Perforée      | 20  | 25  | 1 100    | 1,44            | 1 619 | 3 569 | 47                 | 757             | 1,2                    | 2,1                       |
| G324    | 587-8977        | À claire-voie | 23  | 30  | 750      | 0,98            | 1 787 | 3 940 | 66                 | 1 063           | 1,3                    | 2,2                       |
| G324    | 587-8978        | Perforée      | 23  | 30  | 800      | 1,05            | 1 732 | 3 818 | 66                 | 1 063           | 1,3                    | 2,2                       |
| G324 WH | 587-8985        | Perforée      | 23  | 30  | 1 500    | 1,96            | 2 004 | 4 418 | 53                 | 853             | 1,3                    | 2,2                       |
| G324 WH | 587-8986        | Perforée      | 23  | 30  | 1 800    | 2,35            | 2 104 | 4 639 | 53                 | 853             | 1,3                    | 2,2                       |
| G324 WH | 587-8988        | Perforée      | 23  | 30  | 2 000    | 2,62            | 2 205 | 4 861 | 53                 | 853             | 1,3                    | 2,2                       |
| G332    | 587-8991        | À claire-voie | 30  | 40  | 850      | 1,11            | 2 073 | 4 570 | 66                 | 1 063           | 1,3                    | 2,2                       |
| G332    | 587-8994        | Perforée      | 30  | 40  | 900      | 1,18            | 2 038 | 4 493 | 66                 | 1 063           | 1,3                    | 2,2                       |
| G345    | 608-0756        | À claire-voie | 30  | 65  | 1 000    | 1,31            | 2 421 | 5 337 | 88                 | 1 417           | 1,1                    | 2,1                       |



Pince à claire-voie



Pince perforée

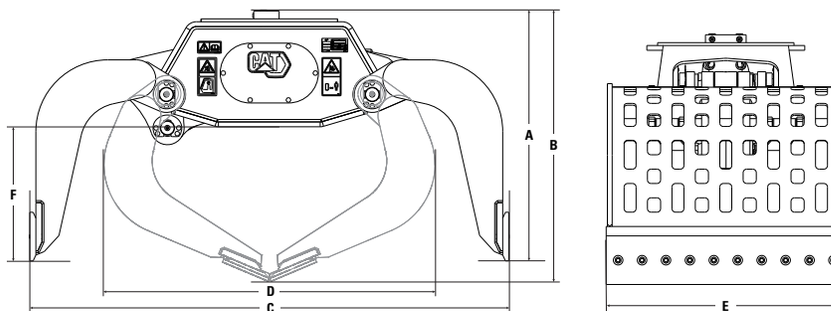


Pince pleine

# Grappins de démolition et de triage pour les pelles pour manutention

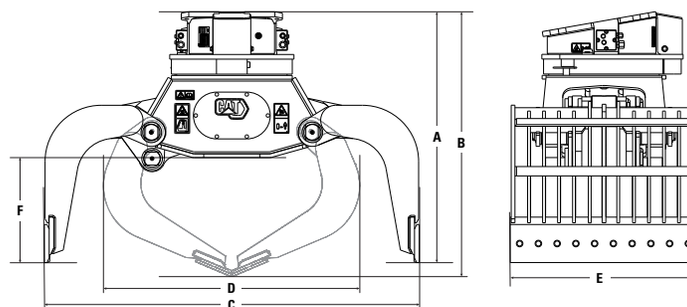
## Dimensions

Grappins de la série G200



| Modèle  | Numéro de pièce | (A) Hauteur, en position ouverte |      | (B) Hauteur, en position fermée |      | (C) Écartement, en position ouverte |      | (D) Écartement, en position fermée |      | (E) Largeur de la pince |      | (F) Hauteur |      |
|---------|-----------------|----------------------------------|------|---------------------------------|------|-------------------------------------|------|------------------------------------|------|-------------------------|------|-------------|------|
|         |                 | mm                               | in   | mm                              | in   | mm                                  | in   | mm                                 | in   | mm                      | in   | mm          | in   |
| G212 GC | 587-8632        | 896                              | 35,3 | 980                             | 38,6 | 1 788                               | 70,4 | 1 228                              | 48,3 | 850                     | 33,5 | 514         | 20,2 |
| G212 GC | 587-8643        | 1 082                            | 42,6 | 1 171                           | 46,1 | 1 800                               | 70,9 | 1 228                              | 48,3 | 850                     | 33,5 | 514         | 20,2 |
| G212 GC | 587-8639        | 1 082                            | 42,6 | 1 171                           | 46,1 | 1 800                               | 70,9 | 1 228                              | 48,3 | 850                     | 33,5 | 514         | 20,2 |
| G213 GC | 587-8648        | 896                              | 35,3 | 980                             | 38,6 | 1 800                               | 70,9 | 1 228                              | 48,3 | 950                     | 37,4 | 514         | 20,2 |
| G213 GC | 587-8655        | 1 082                            | 42,6 | 1 171                           | 46,1 | 1 800                               | 70,9 | 1 228                              | 48,3 | 950                     | 37,4 | 514         | 20,2 |
| G213 GC | 587-8652        | 1 082                            | 42,6 | 1 171                           | 46,1 | 1 800                               | 70,9 | 1 228                              | 48,3 | 950                     | 37,4 | 514         | 20,2 |
| G217 GC | 587-8659        | 1 168                            | 46,0 | 1 265                           | 49,8 | 2 000                               | 78,7 | 1 360                              | 53,5 | 1 000                   | 39,4 | 565         | 22,2 |
| G217 GC | 587-8658        | 1 168                            | 46,0 | 1 265                           | 49,8 | 2 000                               | 78,7 | 1 360                              | 53,5 | 1 000                   | 39,4 | 565         | 22,2 |
| G217 GC | 587-8657        | 1 000                            | 39,4 | 1 097                           | 43,2 | 2 000                               | 78,7 | 1 360                              | 53,5 | 1 000                   | 39,4 | 560         | 22,0 |

Grappins de la série G300



| Modèle  | Numéro de pièce | (A) Hauteur, en position ouverte |      | (B) Hauteur, en position fermée |      | (C) Écartement, en position ouverte |       | (D) Écartement, en position fermée |      | (E) Largeur de la pince |      | (F) Hauteur |      |
|---------|-----------------|----------------------------------|------|---------------------------------|------|-------------------------------------|-------|------------------------------------|------|-------------------------|------|-------------|------|
|         |                 | mm                               | in   | mm                              | in   | mm                                  | in    | mm                                 | in   | mm                      | in   | mm          | in   |
| G312 GC | 587-8713        | 1 223                            | 48,1 | 1 315                           | 51,8 | 1 788                               | 70,4  | 1 227                              | 48,3 | 850                     | 33,5 | 513         | 20,2 |
| G312 GC | 587-8715        | 1 272                            | 50,1 | 1 365                           | 53,7 | 1 788                               | 70,4  | 1 227                              | 48,3 | 850                     | 33,5 | 513         | 20,2 |
| G313 GC | 587-8718        | 1 223                            | 48,1 | 1 315                           | 51,8 | 1 800                               | 70,9  | 1 227                              | 48,3 | 950                     | 37,4 | 513         | 20,2 |
| G313 GC | 587-8719        | 1 272                            | 50,1 | 1 365                           | 53,7 | 1 800                               | 70,9  | 1 227                              | 48,3 | 950                     | 37,4 | 513         | 20,2 |
| G314    | 587-8963        | 1 237                            | 48,7 | 1 328                           | 52,3 | 1 800                               | 70,9  | 1 225                              | 48,2 | 850                     | 33,5 | 515         | 20,3 |
| G317 GC | 587-8720        | 1 321                            | 52,0 | 1 422                           | 56,0 | 2 000                               | 78,7  | 1 360                              | 53,5 | 1 000                   | 39,4 | 560         | 22,0 |
| G317 GC | 587-8721        | 1 376                            | 54,2 | 1 477                           | 58,1 | 2 000                               | 78,7  | 1 360                              | 53,5 | 1 000                   | 39,4 | 560         | 22,0 |
| G318    | 587-8965        | 1 340                            | 52,8 | 1 440                           | 56,7 | 2 000                               | 78,7  | 1 375                              | 54,1 | 1 000                   | 39,4 | 560         | 22,0 |
| G318    | 587-8966        | 1 340                            | 52,8 | 1 440                           | 56,7 | 2 000                               | 78,7  | 1 360                              | 53,5 | 1 000                   | 39,4 | 560         | 22,0 |
| G318    | 595-1393        | 1 340                            | 52,8 | 1 440                           | 56,7 | 2 000                               | 78,7  | 1 360                              | 53,5 | 1 000                   | 39,4 | 560         | 22,0 |
| G318 WH | 587-8970        | 1 386                            | 54,6 | 1 550                           | 61,0 | 2 200                               | 86,6  | 1 408                              | 55,4 | 1 100                   | 43,3 | 607         | 23,9 |
| G318 WH | 587-8975        | 1 386                            | 54,6 | 1 550                           | 61,0 | 2 200                               | 86,6  | 1 408                              | 55,4 | 1 100                   | 43,3 | 607         | 23,9 |
| G318 WH | 587-8976        | 1 386                            | 54,6 | 1 550                           | 61,0 | 2 200                               | 86,6  | 1 408                              | 55,4 | 1 500                   | 59,1 | 607         | 23,9 |
| G324    | 587-8977        | 1 484                            | 58,4 | 1 584                           | 62,4 | 2 200                               | 86,6  | 1 540                              | 60,6 | 1 100                   | 43,3 | 623         | 24,5 |
| G324    | 587-8978        | 1 484                            | 58,4 | 1 584                           | 62,4 | 2 200                               | 86,6  | 1 509                              | 59,4 | 1 100                   | 43,3 | 623         | 24,5 |
| G324 WH | 587-8985        | 1 574                            | 62,0 | 1 844                           | 72,6 | 2 700                               | 106,3 | 1 690                              | 66,5 | 1 350                   | 53,1 | 714         | 28,1 |
| G324 WH | 587-8986        | 1 574                            | 62,0 | 1 844                           | 72,6 | 2 700                               | 106,3 | 1 690                              | 66,5 | 1 550                   | 61,0 | 714         | 28,1 |
| G324 WH | 587-8988        | 1 574                            | 62,0 | 1 844                           | 72,6 | 2 700                               | 106,3 | 1 690                              | 66,5 | 1 750                   | 68,9 | 714         | 28,1 |
| G332    | 587-8991        | 1 484                            | 58,4 | 1 584                           | 62,4 | 2 200                               | 86,6  | 1 540                              | 60,6 | 1 350                   | 53,1 | 618         | 24,3 |
| G332    | 587-8994        | 1 484                            | 58,4 | 1 584                           | 62,4 | 2 200                               | 86,6  | 1 540                              | 60,6 | 1 350                   | 53,1 | 618         | 24,3 |
| G345    | 608-0756        | 1 286                            | 50,6 | 1 407                           | 55,4 | 2 350                               | 92,5  | 1 586                              | 62,4 | 1 350                   | 53,1 | 655         | 25,8 |

# Grappins de démolition et de triage pour les pelles pour manutention

## Spécifications hydrauliques

| Modèle  | Numéro de pièce | Débit d'huile de fonctionnement, ouvert/fermé |            | Pression en ordre de marche, ouvert/fermé |       | Débit d'huile de fonctionnement, rotation |            | Pression en ordre de marche maximum, rotation* |       | Pression en ordre de marche recommandée, rotation |       |
|---------|-----------------|---|------------|---|-------|---|------------|--|-------|---|-------|
|         |                 | L   | US gal/min | kPa                                       | PSI   | L   | US gal/min | kPa  | PSI   | kPa   | PSI   |
| G212 GC | 587-8632        | 60  | 16         | 35 000                                    | 5 075 |   |            |  |       |   |       |
| G212 GC | 587-8643        | 60  | 16         | 35 000                                    | 5 075 |   |            |  |       |   |       |
| G212 GC | 587-8639        | 60  | 16         | 35 000                                    | 5 075 |   |            |  |       |   |       |
| G213 GC | 587-8648        | 60  | 16         | 35 000                                    | 5 075 |   |            |  |       |   |       |
| G213 GC | 587-8655        | 60  | 16         | 35 000                                    | 5 075 |   |            |  |       |   |       |
| G213 GC | 587-8652        | 60  | 16         | 35 000                                    | 5 075 |   |            |  |       |   |       |
| G217 GC | 587-8659        | 90  | 24         | 35 000                                    | 5 075 |   |            |  |       |   |       |
| G217 GC | 587-8658        | 90  | 24         | 35 000                                    | 5 075 |   |            |  |       |   |       |
| G217 GC | 587-8657        | 90  | 24         | 35 000                                    | 5 075 |   |            |  |       |   |       |
| G312 GC | 587-8713        | 60  | 16         | 35 000                                    | 5 075 | 40  | 10,4       | 22 000   | 3 190 | 14 000  | 2 030 |
| G312 GC | 587-8715        | 60  | 16         | 35 000                                    | 5 075 | 40  | 10,4       | 22 000   | 3 190 | 14 000  | 2 030 |
| G313 GC | 587-8718        | 60  | 16         | 35 000                                    | 5 075 | 40  | 10,4       | 22 000   | 3 190 | 14 000  | 2 030 |
| G313 GC | 587-8719        | 60  | 16         | 35 000                                    | 5 075 | 40  | 10,4       | 22 000   | 3 190 | 14 000  | 2 030 |
| G314    | 587-8963        | 60  | 16         | 35 000                                    | 5 075 | 40  | 10,4       | 22 000   | 3 190 | 14 000  | 2 030 |
| G317 GC | 587-8720        | 90  | 24         | 35 000                                    | 5 075 | 40  | 10,4       | 22 000   | 3 190 | 14 000  | 2 030 |
| G317 GC | 587-8721        | 90  | 24         | 35 000                                    | 5 075 | 40  | 10,4       | 22 000   | 3 190 | 14 000  | 2 030 |
| G318    | 587-8965        | 90  | 24         | 35 000                                    | 5 075 | 40  | 10,4       | 22 000   | 3 190 | 14 000  | 2 030 |
| G318    | 587-8966        | 90  | 24         | 35 000                                    | 5 075 | 40  | 10,4       | 22 000   | 3 190 | 14 000  | 2 030 |
| G318    | 595-1393        | 90  | 24         | 35 000                                    | 5 075 | 40  | 10,4       | 22 000   | 3 190 | 14 000  | 2 030 |
| G318 WH | 587-8970        | 90  | 24         | 35 000                                    | 5 075 | 40  | 10,4       | 22 000   | 3 190 | 14 000  | 2 030 |
| G318 WH | 587-8975        | 90  | 24         | 35 000                                    | 5 075 | 40  | 10,4       | 22 000   | 3 190 | 14 000  | 2 030 |
| G318 WH | 587-8976        | 90  | 24         | 35 000                                    | 5 075 | 40  | 10,4       | 22 000   | 3 190 | 14 000  | 2 030 |
| G324    | 587-8977        | 120   | 32         | 35 000                                    | 5 075 | 40  | 10,4       | 22 000   | 3 190 | 14 000  | 2 030 |
| G324    | 587-8978        | 120   | 32         | 35 000                                    | 5 075 | 40  | 10,4       | 22 000   | 3 190 | 14 000  | 2 030 |
| G324 WH | 587-8985        | 120   | 32         | 35 000                                    | 5 075 | 40  | 10,4       | 22 000   | 3 190 | 14 000  | 2 030 |
| G324 WH | 587-8986        | 120   | 32         | 35 000                                    | 5 075 | 40  | 10,4       | 22 000   | 3 190 | 14 000  | 2 030 |
| G324 WH | 587-8988        | 120   | 32         | 35 000                                    | 5 075 | 40  | 10,4       | 22 000   | 3 190 | 14 000  | 2 030 |
| G332    | 587-8991        | 120   | 32         | 35 000                                    | 5 075 | 40  | 10,4       | 22 000   | 3 190 | 14 000  | 2 030 |
| G332    | 587-8994        | 120   | 32         | 35 000                                    | 5 075 | 40  | 10,4       | 22 000   | 3 190 | 14 000  | 2 030 |
| G345    | 587-8995        | 160   | 42         | 35 000                                    | 5 075 | 40  | 10,4       | 22 000   | 3 190 | 14 000  | 2 030 |

\* Ce réglage peut être utilisé dans le cas d' une rehausse de cabine.

# Grappins de démolition et de triage pour les pelles pour manutention

## Correspondance – Pelles pour manutention

Compatible  \* Plage de travail vers l'avant uniquement  Pas de correspondance

### MH3022 À claveter

| Train de roulement | Stabilisateurs avant et arrière |                |               |               |                      |               |                      |                |
|--------------------|---------------------------------|----------------|---------------|---------------|----------------------|---------------|----------------------|----------------|
|                    | 3,7 tonnes métriques            |                |               |               |                      |               | 4,2 tonnes métriques |                |
| Contrepoids        | MH (5,35 m)                     |                | MH (6,4 m)    |               | 1 PC                 |               | À géométrie variable |                |
| Type de flèche     | MH (5,35 m)                     | MH (6,4 m)     | 1 PC          |               | À géométrie variable |               | MH (5,35 m)          | MH (6,4 m)     |
| Longueur de bras   | 4,20 m (13'9")                  | 4,20 m (13'9") | 2,50 m (8'2") | 2,80 m (9'2") | 2,50 m (8'2")        | 2,80 m (9'2") | 4,20 m (13'9")       | 4,20 m (13'9") |
| G317 GC            | ✓                               | ✓              | ✓             | ✓             | ✓                    | ✓             | ✓                    | ✓              |
| G318               | ✓                               | ✓              | ✓             | ✓             | ✓                    | ✓             | ✓                    | ✓              |
| G318 WH-800        | ✓                               | ✓              | ✓             | ✓             | ✓                    | ✓             | ✓                    | ✓              |
| G318 WH-1100       | ✓                               | ✓              | ✓             |               |                      |               | ✓                    | ✓              |

### À claveter, suite

| Train de roulement | Stabilisateurs avant et arrière |               |                      |               | Stabilisateurs avant ; lame arrière |                |               |               |
|--------------------|---------------------------------|---------------|----------------------|---------------|-------------------------------------|----------------|---------------|---------------|
|                    | 4,2 tonnes métriques            |               |                      |               | 3,7 tonnes métriques                |                |               |               |
| Contrepoids        | 1 PC                            |               | À géométrie variable |               | MH (5,35 m)                         | MH (6,4 m)     | 1 PC          |               |
| Type de flèche     | 1 PC                            |               | À géométrie variable |               | MH (5,35 m)                         | MH (6,4 m)     | 1 PC          |               |
| Longueur de bras   | 2,50 m (8'2")                   | 2,80 m (9'2") | 2,50 m (8'2")        | 2,80 m (9'2") | 4,20 m (13'9")                      | 4,20 m (13'9") | 2,50 m (8'2") | 2,80 m (9'2") |
| G317 GC            | ✓                               | ✓             | ✓                    | ✓             | ✓                                   | ✓              | ✓             | ✓             |
| G318               | ✓                               | ✓             | ✓                    |               | ✓                                   | ✓*             | ✓             | ✓             |
| G318 WH-800        | ✓                               | ✓             | ✓                    | ✓             | ✓                                   | ✓*             | ✓             | ✓             |
| G318 WH-1100       | ✓                               |               |                      |               | ✓                                   |                | ✓             |               |

### À claveter, suite

| Train de roulement | Stabilisateurs avant ; lame arrière |               |                |                |                      |               |                      |               |
|--------------------|-------------------------------------|---------------|----------------|----------------|----------------------|---------------|----------------------|---------------|
|                    | 3,7 tonnes métriques                |               |                |                | 4,2 tonnes métriques |               |                      |               |
| Contrepoids        | À géométrie variable                |               | MH (5,35 m)    | MH (6,4 m)     | 1 PC                 |               | À géométrie variable |               |
| Type de flèche     | À géométrie variable                |               | MH (5,35 m)    | MH (6,4 m)     | 1 PC                 |               | À géométrie variable |               |
| Longueur de bras   | 2,50 m (8'2")                       | 2,80 m (9'2") | 4,20 m (13'9") | 4,20 m (13'9") | 2,50 m (8'2")        | 2,80 m (9'2") | 2,50 m (8'2")        | 2,80 m (9'2") |
| G317 GC            | ✓                                   | ✓             | ✓              | ✓              | ✓                    | ✓             | ✓                    | ✓             |
| G318               | ✓                                   |               | ✓              | ✓              | ✓                    | ✓             | ✓                    |               |
| G318 WH-800        | ✓                                   | ✓             | ✓              | ✓              | ✓                    | ✓             | ✓                    | ✓             |
| G318 WH-1100       |                                     |               | ✓              |                | ✓                    |               |                      |               |

### À claveter, suite

| Train de roulement | MH (2,55 m)          |                |               |               |                      |               |                      |                |
|--------------------|----------------------|----------------|---------------|---------------|----------------------|---------------|----------------------|----------------|
|                    | 3,7 tonnes métriques |                |               |               | 4,2 tonnes métriques |               |                      |                |
| Contrepoids        | MH (5,35 m)          |                | MH (6,4 m)    |               | 1 PC                 |               | À géométrie variable |                |
| Type de flèche     | MH (5,35 m)          | MH (6,4 m)     | 1 PC          |               | À géométrie variable |               | MH (5,35 m)          | MH (6,4 m)     |
| Longueur de bras   | 4,20 m (13'9")       | 4,20 m (13'9") | 2,50 m (8'2") | 2,80 m (9'2") | 2,50 m (8'2")        | 2,80 m (9'2") | 4,20 m (13'9")       | 4,20 m (13'9") |
| G317 GC            | ✓                    | ✓              | ✓             | ✓             | ✓                    | ✓             | ✓                    | ✓              |
| G318               | ✓                    | ✓              | ✓             | ✓             | ✓                    | ✓             | ✓                    | ✓              |
| G318 WH-800        | ✓                    | ✓              | ✓             | ✓             | ✓                    | ✓             | ✓                    | ✓              |
| G318 WH-1100       | ✓                    | ✓*             | ✓             |               |                      |               | ✓                    | ✓              |

(suite à la page suivante)

# Grappins de démolition et de triage pour les pelles pour manutention

## Correspondance – Pelles pour manutention (suite)

Compatible       \* Plage de travail vers l'avant uniquement       Pas de correspondance

### MH3022, suite À claveter, suite

| Train de roulement | MH (2,55 m)          |               |                      |               | MH (2,99 m)          |                |               |               |
|--------------------|----------------------|---------------|----------------------|---------------|----------------------|----------------|---------------|---------------|
| Contrepoids        | 4,2 tonnes métriques |               |                      |               | 3,7 tonnes métriques |                |               |               |
| Type de flèche     | 1 PC                 |               | À géométrie variable |               | MH (5,35 m)          | MH (6,4 m)     | 1 PC          |               |
| Longueur de bras   | 2,50 m (8'2")        | 2,80 m (9'2") | 2,50 m (8'2")        | 2,80 m (9'2") | 4,20 m (13'9")       | 4,20 m (13'9") | 2,50 m (8'2") | 2,80 m (9'2") |
| G317 GC            | ✓                    | ✓             | ✓                    | ✓             | ✓                    | ✓              | ✓             | ✓             |
| G318               | ✓                    | ✓             | ✓                    | ✓             | ✓                    | ✓              | ✓             | ✓             |
| G318 WH-800        | ✓                    | ✓             | ✓                    | ✓             | ✓                    | ✓              | ✓             | ✓             |
| G318 WH-1100       | ✓                    |               |                      |               | ✓                    | ✓              | ✓             |               |

### À claveter, suite

| Train de roulement | MH (2,99 m)          |               |                      |                |               |               |                      |               |
|--------------------|----------------------|---------------|----------------------|----------------|---------------|---------------|----------------------|---------------|
| Contrepoids        | 3,7 tonnes métriques |               | 4,2 tonnes métriques |                |               |               |                      |               |
| Type de flèche     | À géométrie variable |               | MH (5,35 m)          | MH (6,4 m)     | 1 PC          |               | À géométrie variable |               |
| Longueur de bras   | 2,50 m (8'2")        | 2,80 m (9'2") | 4,20 m (13'9")       | 4,20 m (13'9") | 2,50 m (8'2") | 2,80 m (9'2") | 2,50 m (8'2")        | 2,80 m (9'2") |
| G317 GC            | ✓                    | ✓             | ✓                    | ✓              | ✓             | ✓             | ✓                    | ✓             |
| G318               | ✓                    |               | ✓                    | ✓              | ✓             | ✓             | ✓                    |               |
| G318 WH-800        | ✓                    | ✓             | ✓                    | ✓              | ✓             | ✓             | ✓                    | ✓             |
| G318 WH-1100       |                      |               | ✓                    | ✓              | ✓             |               |                      |               |

### Attache à accouplement par axe

| Train de roulement | Stabilisateurs avant et arrière |                |               |               |                      |                |                |               |
|--------------------|---------------------------------|----------------|---------------|---------------|----------------------|----------------|----------------|---------------|
| Contrepoids        | 3,7 tonnes métriques            |                |               |               | 4,2 tonnes métriques |                |                |               |
| Type de flèche     | MH (5,35 m)                     | MH (6,4 m)     | 1 PC          |               | À géométrie variable | MH (5,35 m)    | MH (6,4 m)     | 1 PC          |
| Longueur de bras   | 4,20 m (13'9")                  | 4,20 m (13'9") | 2,50 m (8'2") | 2,80 m (9'2") | 2,50 m (8'2")        | 4,20 m (13'9") | 4,20 m (13'9") | 2,50 m (8'2") |
| G317 GC            |                                 |                | ✓             | ✓             | ✓                    |                |                | ✓             |
| G318               |                                 |                | ✓             |               |                      |                |                | ✓             |
| G318 WH-800        | ✓                               | ✓              | ✓             |               |                      | ✓              | ✓              | ✓             |

### Attache à accouplement par axes, suite

| Train de roulement | Stabilisateurs avant et arrière |                      | Stabilisateurs avant ; lame arrière |               |               |                      |                |               |
|--------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------------------------|---------------|---------------|----------------------|----------------|---------------|
| Contrepoids        | 4,2 tonnes métriques            |                      | 3,7 tonnes métriques                |               |               | 4,2 tonnes métriques |                |               |
| Type de flèche     | 1 PC                            | À géométrie variable | MH (5,35 m)                         | 1 PC          |               | À géométrie variable | MH (5,35 m)    | 1 PC          |
| Longueur de bras   | 2,80 m (9'2")                   | 2,50 m (8'2")        | 4,20 m (13'9")                      | 2,50 m (8'2") | 2,80 m (9'2") | 2,50 m (8'2")        | 4,20 m (13'9") | 2,50 m (8'2") |
| G317 GC            | ✓                               | ✓                    |                                     | ✓             | ✓             | ✓                    |                | ✓             |
| G318               |                                 |                      |                                     | ✓             |               |                      |                | ✓             |
| G318 WH-800        |                                 |                      | ✓                                   | ✓             |               |                      | ✓              | ✓             |

### Attache à accouplement par axes, suite

| Train de roulement | Stabilisateurs avant et arrière |                      | MH (2,55 m)          |               |                      |                      |                |               |
|--------------------|---------------------------------|----------------------|----------------------|---------------|----------------------|----------------------|----------------|---------------|
| Contrepoids        | 4,2 tonnes métriques            |                      | 3,7 tonnes métriques |               |                      | 4,2 tonnes métriques |                |               |
| Type de flèche     | 1 PC                            | À géométrie variable | MH (5,35 m)          | 1 PC          | À géométrie variable | MH (5,35 m)          | MH (6,4 m)     | 1 PC          |
| Longueur de bras   | 2,80 m (9'2")                   | 2,50 m (8'2")        | 4,20 m (13'9")       | 2,50 m (8'2") | 2,50 m (8'2")        | 4,20 m (13'9")       | 4,20 m (13'9") | 2,50 m (8'2") |
| G317 GC            | ✓                               | ✓                    |                      | ✓             | ✓                    |                      |                | ✓             |
| G318               |                                 |                      |                      | ✓             |                      |                      |                |               |
| G318 WH-800        |                                 |                      | ✓                    | ✓             |                      | ✓                    | ✓*             | ✓             |

(suite à la page suivante)

# Grappins de démolition et de triage pour les pelles pour manutention

## Correspondance – Pelles pour manutention (suite)

Compatible  \* Plage de travail vers l'avant uniquement  Pas de correspondance

### MH3022, suite

#### Attache à accouplement par axes, suite

| Train de roulement | MH (2,55 m)          | MH (2,99 m)          |                |               |               |                      |                |                |
|--------------------|----------------------|----------------------|----------------|---------------|---------------|----------------------|----------------|----------------|
| Contrepoids        | 4,2 tonnes métriques | 3,7 tonnes métriques |                |               |               | 4,2 tonnes métriques |                |                |
| Type de flèche     | À géométrie variable | MH (5,35 m)          | MH (6,4 m)     | 1 PC          |               | À géométrie variable | MH (5,35 m)    | MH (6,4 m)     |
| Longueur de bras   | 2,50 m (8'2")        | 4,20 m (13'9")       | 4,20 m (13'9") | 2,50 m (8'2") | 2,80 m (9'2") | 2,50 m (8'2")        | 4,20 m (13'9") | 4,20 m (13'9") |
| G317 GC            | ✓                    |                      |                | ✓             | ✓             | ✓                    |                |                |
| G318               |                      |                      |                | ✓             |               |                      |                |                |
| G318 WH-800        |                      | ✓                    | ✓              | ✓             |               |                      | ✓              | ✓              |

#### Attache à accouplement par axes, suite

| Train de roulement | MH (2,99 m)          |               |                      |
|--------------------|----------------------|---------------|----------------------|
| Contrepoids        | 4,2 tonnes métriques |               |                      |
| Type de flèche     | 1 PC                 |               | À géométrie variable |
| Longueur de bras   | 2,50 m (8'2")        | 2,80 m (9'2") | 2,50 m (8'2")        |
| G317 GC            | ✓                    | ✓             | ✓                    |
| G318               | ✓                    |               |                      |
| G318 WH-800        | ✓                    |               |                      |

#### Attache CW-30s spécifique

| Train de roulement | Stabilisateurs avant et arrière |                |               |               |                      |                |                |               |
|--------------------|---------------------------------|----------------|---------------|---------------|----------------------|----------------|----------------|---------------|
| Contrepoids        | 3,7 tonnes métriques            |                |               |               | 4,2 tonnes métriques |                |                |               |
| Type de flèche     | MH (5,35 m)                     | MH (6,4 m)     | 1 PC          |               | À géométrie variable | MH (5,35 m)    | MH (6,4 m)     | 1 PC          |
| Longueur de bras   | 4,20 m (13'9")                  | 4,20 m (13'9") | 2,50 m (8'2") | 2,80 m (9'2") | 2,50 m (8'2")        | 4,20 m (13'9") | 4,20 m (13'9") | 2,50 m (8'2") |
| G317 GC            | ✓                               | ✓              | ✓             | ✓             | ✓                    | ✓              | ✓              | ✓             |
| G318               | ✓                               | ✓              | ✓             | ✓             | ✓                    | ✓              | ✓              | ✓             |
| G318 WH-800        | ✓                               | ✓              | ✓             | ✓             | ✓                    | ✓              | ✓              | ✓             |
| G318 WH-1100       | ✓                               | ✓              | ✓             |               |                      | ✓              | ✓              | ✓             |

#### Attache CW-30s spécifique, suite

| Train de roulement | Stabilisateurs avant et arrière |                      |                      |                | Stabilisateurs avant ; lame arrière |                      |                      |                |
|--------------------|---------------------------------|----------------------|----------------------|----------------|-------------------------------------|----------------------|----------------------|----------------|
| Contrepoids        | 4,2 tonnes métriques            |                      | 3,7 tonnes métriques |                |                                     | 4,2 tonnes métriques |                      |                |
| Type de flèche     | 1 PC                            | À géométrie variable | MH (5,35 m)          | MH (6,4 m)     | 1 PC                                |                      | À géométrie variable | MH (5,35 m)    |
| Longueur de bras   | 2,80 m (9'2")                   | 2,50 m (8'2")        | 4,20 m (13'9")       | 4,20 m (13'9") | 2,50 m (8'2")                       | 2,80 m (9'2")        | 2,50 m (8'2")        | 4,20 m (13'9") |
| G317 GC            | ✓                               | ✓                    | ✓                    | ✓*             | ✓                                   | ✓                    | ✓                    | ✓              |
| G318               | ✓                               | ✓                    | ✓                    |                | ✓                                   | ✓                    | ✓                    | ✓              |
| G318 WH-800        | ✓                               | ✓                    | ✓                    | ✓*             | ✓                                   | ✓                    | ✓                    | ✓              |
| G318 WH-1100       |                                 |                      | ✓                    |                | ✓                                   |                      |                      | ✓              |

#### Attache CW-30s spécifique, suite

| Train de roulement | Stabilisateurs avant ; lame arrière |               |               |                      | MH (2,55 m)          |                |               |               |
|--------------------|-------------------------------------|---------------|---------------|----------------------|----------------------|----------------|---------------|---------------|
| Contrepoids        | 4,2 tonnes métriques                |               |               |                      | 3,7 tonnes métriques |                |               |               |
| Type de flèche     | MH (6,4 m)                          | 1 PC          |               | À géométrie variable | MH (5,35 m)          | MH (6,4 m)     | 1 PC          |               |
| Longueur de bras   | 4,20 m (13'9")                      | 2,50 m (8'2") | 2,80 m (9'2") | 2,50 m (8'2")        | 4,20 m (13'9")       | 4,20 m (13'9") | 2,50 m (8'2") | 2,80 m (9'2") |
| G317 GC            | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓                    | ✓                    | ✓              | ✓             | ✓             |
| G318               | ✓*                                  | ✓             | ✓             | ✓                    | ✓                    | ✓              | ✓             | ✓             |
| G318 WH-800        | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓                    | ✓                    | ✓              | ✓             | ✓             |
| G318 WH-1100       |                                     | ✓             |               |                      | ✓                    |                | ✓             |               |

(suite à la page suivante)

# Grappins de démolition et de triage pour les pelles pour manutention

## Correspondance – Pelles pour manutention (suite)

Compatible  \* Plage de travail vers l'avant uniquement  Pas de correspondance

### MH3022, suite Attache CW-30s spécifique, suite

| Train de roulement | MH (2,55 m)          |               |                |                |                      |               |                      |               |
|--------------------|----------------------|---------------|----------------|----------------|----------------------|---------------|----------------------|---------------|
| Contrepoids        | 3,7 tonnes métriques |               |                |                | 4,2 tonnes métriques |               |                      |               |
| Type de flèche     | À géométrie variable |               | MH (5,35 m)    | MH (6,4 m)     | 1 PC                 |               | À géométrie variable |               |
| Longueur de bras   | 2,50 m (8'2")        | 2,80 m (9'2") | 4,20 m (13'9") | 4,20 m (13'9") | 2,50 m (8'2")        | 2,80 m (9'2") | 2,50 m (8'2")        | 2,80 m (9'2") |
| G317 GC            | ✓                    | ✓             | ✓              | ✓              | ✓                    | ✓             | ✓                    | ✓             |
| G318               | ✓                    |               | ✓              | ✓              | ✓                    | ✓             | ✓                    |               |
| G318 WH-800        | ✓                    |               | ✓              | ✓              | ✓                    | ✓             | ✓                    |               |
| G318 WH-1100       |                      |               | ✓              | ✓*             | ✓                    |               |                      |               |

### Attache CW-30s spécifique, suite

| Train de roulement | MH (2,99 m)          |                |               |               |                      |                |                |               |
|--------------------|----------------------|----------------|---------------|---------------|----------------------|----------------|----------------|---------------|
| Contrepoids        | 3,7 tonnes métriques |                |               |               | 4,2 tonnes métriques |                |                |               |
| Type de flèche     | MH (5,35 m)          | MH (6,4 m)     | 1 PC          |               | À géométrie variable | MH (5,35 m)    | MH (6,4 m)     | 1 PC          |
| Longueur de bras   | 4,20 m (13'9")       | 4,20 m (13'9") | 2,50 m (8'2") | 2,80 m (9'2") | 2,50 m (8'2")        | 4,20 m (13'9") | 4,20 m (13'9") | 2,50 m (8'2") |
| G317 GC            | ✓                    | ✓              | ✓             | ✓             | ✓                    | ✓              | ✓              | ✓             |
| G318               | ✓                    | ✓              | ✓             | ✓             | ✓                    | ✓              | ✓              | ✓             |
| G318 WH-800        | ✓                    | ✓              | ✓             | ✓             | ✓                    | ✓              | ✓              | ✓             |
| G318 WH-1100       | ✓                    | ✓              | ✓             |               |                      | ✓              | ✓              | ✓             |

### Attache CW-30s spécifique, suite

| Train de roulement | MH (2,99 m)          |                      |
|--------------------|----------------------|----------------------|
| Contrepoids        | 4,2 tonnes métriques |                      |
| Type de flèche     | 1 PC                 | À géométrie variable |
| Longueur de bras   | 2,80 m (9'2")        | 2,50 m (8'2")        |
| G317 GC            | ✓                    | ✓                    |
| G318               | ✓                    | ✓                    |
| G318 WH-800        | ✓                    | ✓                    |
| G318 WH-1100       |                      |                      |

### Attache spécifique CW-30

| Train de roulement | Stabilisateurs avant et arrière |                |               |               |                      |               |                |                |
|--------------------|---------------------------------|----------------|---------------|---------------|----------------------|---------------|----------------|----------------|
| Contrepoids        | 3,7 tonnes métriques            |                |               |               | 4,2 tonnes métriques |               |                |                |
| Type de flèche     | MH (5,35 m)                     | MH (6,4 m)     | 1 PC          |               | À géométrie variable |               | MH (5,35 m)    | MH (6,4 m)     |
| Longueur de bras   | 4,20 m (13'9")                  | 4,20 m (13'9") | 2,50 m (8'2") | 2,80 m (9'2") | 2,50 m (8'2")        | 2,80 m (9'2") | 4,20 m (13'9") | 4,20 m (13'9") |
| G317 GC            | ✓                               | ✓              | ✓             | ✓             | ✓                    |               | ✓              | ✓              |
| G317 GC CAN fixe   | ✓                               | ✓              | ✓             | ✓             | ✓                    | ✓             | ✓              | ✓              |
| G318               | ✓                               | ✓              | ✓             | ✓             | ✓                    |               | ✓              | ✓              |
| G318 CAN fixe      |                                 |                | ✓             | ✓             | ✓                    | ✓             |                |                |
| G318 WH-800        | ✓                               | ✓              | ✓             |               |                      |               | ✓              | ✓              |
| G318 WH-1100       | ✓                               | ✓              | ✓             | ✓             | ✓                    |               | ✓              | ✓              |

(suite à la page suivante)

# Grappins de démolition et de triage pour les pelles pour manutention

## Correspondance – Pelles pour manutention (suite)

Compatible       \* Plage de travail vers l'avant uniquement       Pas de correspondance

### MH3022, suite

#### Attache spécifique CW-30, suite

| Train de roulement | Stabilisateurs avant et arrière |               |                      |               | Stabilisateurs avant ; lame arrière |                |               |               |
|--------------------|---------------------------------|---------------|----------------------|---------------|-------------------------------------|----------------|---------------|---------------|
|                    | 4,2 tonnes métriques            |               |                      |               | 3,7 tonnes métriques                |                |               |               |
|                    | 1 PC                            |               | À géométrie variable |               | MH (5,35 m)                         | MH (6,4 m)     | 1 PC          |               |
| Longueur de bras   | 2,50 m (8'2")                   | 2,80 m (9'2") | 2,50 m (8'2")        | 2,80 m (9'2") | 4,20 m (13'9")                      | 4,20 m (13'9") | 2,50 m (8'2") | 2,80 m (9'2") |
| G317 GC            | ✓                               | ✓             | ✓                    |               | ✓                                   | ✓*             | ✓             | ✓             |
| G317 GC CAN fixe   | ✓                               | ✓             | ✓                    | ✓             | ✓                                   | ✓              | ✓             | ✓             |
| G318               | ✓                               | ✓             | ✓                    |               | ✓                                   |                | ✓             | ✓             |
| G318 CAN fixe      | ✓                               | ✓             | ✓                    | ✓             |                                     |                | ✓             | ✓             |
| G318 WH-800        | ✓                               |               |                      |               | ✓                                   |                | ✓             |               |
| G318 WH-1100       | ✓                               | ✓             | ✓                    |               | ✓                                   |                | ✓             | ✓             |

#### Attache spécifique CW-30, suite

| Train de roulement | Stabilisateurs avant ; lame arrière |               |                |                |                      |               |                      |               |
|--------------------|-------------------------------------|---------------|----------------|----------------|----------------------|---------------|----------------------|---------------|
|                    | 3,7 tonnes métriques                |               |                |                | 4,2 tonnes métriques |               |                      |               |
|                    | À géométrie variable                |               | MH (5,35 m)    | MH (6,4 m)     | 1 PC                 |               | À géométrie variable |               |
| Longueur de bras   | 2,50 m (8'2")                       | 2,80 m (9'2") | 4,20 m (13'9") | 4,20 m (13'9") | 2,50 m (8'2")        | 2,80 m (9'2") | 2,50 m (8'2")        | 2,80 m (9'2") |
| G317 GC            | ✓                                   |               | ✓              | ✓              | ✓                    | ✓             | ✓                    |               |
| G317 GC CAN fixe   | ✓                                   | ✓             | ✓              | ✓              | ✓                    | ✓             | ✓                    | ✓             |
| G318               | ✓                                   |               | ✓              | ✓*             | ✓                    | ✓             | ✓                    |               |
| G318 CAN fixe      | ✓                                   | ✓             |                |                | ✓                    | ✓             | ✓                    | ✓             |
| G318 WH-800        |                                     |               | ✓              |                | ✓                    |               |                      |               |
| G318 WH-1100       | ✓                                   |               | ✓              | ✓*             | ✓                    | ✓             | ✓                    |               |

#### Attache spécifique CW-30, suite

| Train de roulement | MH (2,55 m)          |                |               |               |                      |               |                |                |
|--------------------|----------------------|----------------|---------------|---------------|----------------------|---------------|----------------|----------------|
|                    | 3,7 tonnes métriques |                |               |               | 4,2 tonnes métriques |               |                |                |
|                    | MH (5,35 m)          | MH (6,4 m)     | 1 PC          |               | À géométrie variable |               | MH (5,35 m)    | MH (6,4 m)     |
| Longueur de bras   | 4,20 m (13'9")       | 4,20 m (13'9") | 2,50 m (8'2") | 2,80 m (9'2") | 2,50 m (8'2")        | 2,80 m (9'2") | 4,20 m (13'9") | 4,20 m (13'9") |
| G317 GC            | ✓                    | ✓              | ✓             | ✓             | ✓                    | ✓             | ✓              | ✓              |
| G317 GC CAN fixe   | ✓                    | ✓              | ✓             | ✓             | ✓                    | ✓             | ✓              | ✓              |
| G318               | ✓                    | ✓*             | ✓             | ✓             | ✓                    |               | ✓              | ✓              |
| G318 CAN fixe      |                      |                | ✓             |               | ✓                    |               |                |                |
| G318 WH-800        | ✓                    |                | ✓             |               |                      |               | ✓              | ✓*             |
| G318 WH-1100       | ✓                    | ✓              | ✓             | ✓             | ✓                    |               | ✓              | ✓              |

#### Attache spécifique CW-30, suite

| Train de roulement | MH (2,55 m)          |               |                      |               | MH (2,99 m)          |                |               |               |
|--------------------|----------------------|---------------|----------------------|---------------|----------------------|----------------|---------------|---------------|
|                    | 4,2 tonnes métriques |               |                      |               | 3,7 tonnes métriques |                |               |               |
|                    | 1 PC                 |               | À géométrie variable |               | MH (5,35 m)          | MH (6,4 m)     | 1 PC          |               |
| Longueur de bras   | 2,50 m (8'2")        | 2,80 m (9'2") | 2,50 m (8'2")        | 2,80 m (9'2") | 4,20 m (13'9")       | 4,20 m (13'9") | 2,50 m (8'2") | 2,80 m (9'2") |
| G317 GC            | ✓                    | ✓             | ✓                    | ✓             | ✓                    | ✓              | ✓             | ✓             |
| G317 GC CAN fixe   | ✓                    | ✓             | ✓                    | ✓             | ✓                    | ✓              | ✓             | ✓             |
| G318               | ✓                    | ✓             | ✓                    |               | ✓                    | ✓              | ✓             | ✓             |
| G318 CAN fixe      | ✓                    | ✓             | ✓                    |               |                      |                | ✓             | ✓             |
| G318 WH-800        | ✓                    |               |                      |               | ✓                    | ✓              | ✓             |               |
| G318 WH-1100       | ✓                    | ✓             | ✓                    |               | ✓                    | ✓              | ✓             | ✓             |

(suite à la page suivante)

# Grappins de démolition et de triage pour les pelles pour manutention

## Correspondance – Pelles pour manutention (suite)

Compatible  \* Plage de travail vers l'avant uniquement  Pas de correspondance

### MH3022, suite

#### Attache spécifique CW-30, suite

| Train de roulement | MH (2,99 m)          |               |                |                |                      |               |                      |               |
|--------------------|----------------------|---------------|----------------|----------------|----------------------|---------------|----------------------|---------------|
| Contrepoids        | 3,7 tonnes métriques |               |                |                | 4,2 tonnes métriques |               |                      |               |
| Type de flèche     | À géométrie variable |               | MH (5,35 m)    | MH (6,4 m)     | 1 PC                 |               | À géométrie variable |               |
| Longueur de bras   | 2,50 m (8'2")        | 2,80 m (9'2") | 4,20 m (13'9") | 4,20 m (13'9") | 2,50 m (8'2")        | 2,80 m (9'2") | 2,50 m (8'2")        | 2,80 m (9'2") |
| G317 GC            | ✓                    |               | ✓              | ✓              | ✓                    | ✓             | ✓                    |               |
| G317 GC CAN fixe   | ✓                    | ✓             | ✓              | ✓              | ✓                    | ✓             | ✓                    | ✓             |
| G318               | ✓                    |               | ✓              | ✓              | ✓                    | ✓             | ✓                    |               |
| G318 CAN fixe      | ✓                    | ✓             |                |                | ✓                    | ✓             | ✓                    | ✓             |
| G318 WH-800        |                      |               | ✓              | ✓              | ✓                    |               |                      |               |
| G318 WH-1100       | ✓                    |               | ✓              | ✓              | ✓                    | ✓             | ✓                    |               |

### Attache spécifique S70

| Train de roulement | MH (2,55 m)          |                |               |               |                      |                |                |               |
|--------------------|----------------------|----------------|---------------|---------------|----------------------|----------------|----------------|---------------|
| Contrepoids        | 3,7 tonnes métriques |                |               |               | 4,2 tonnes métriques |                |                |               |
| Type de flèche     | MH (5,35 m)          | MH (6,4 m)     | 1 PC          |               | À géométrie variable | MH (5,35 m)    | MH (6,4 m)     | 1 PC          |
| Longueur de bras   | 4,20 m (13'9")       | 4,20 m (13'9") | 2,50 m (8'2") | 2,80 m (9'2") | 2,50 m (8'2")        | 4,20 m (13'9") | 4,20 m (13'9") | 2,50 m (8'2") |
| G317 GC            | ✓                    | ✓              | ✓             | ✓             | ✓                    | ✓              | ✓              | ✓             |
| G318               |                      |                | ✓             |               |                      |                |                | ✓             |
| G318 WH-800        |                      |                | ✓             |               | ✓                    |                |                | ✓             |

### Attache spécifique S70, suite

| Train de roulement | MH (2,55 m)          |                      |
|--------------------|----------------------|----------------------|
| Contrepoids        | 4,2 tonnes métriques |                      |
| Type de flèche     | 1 PC                 | À géométrie variable |
| Longueur de bras   | 2,80 m (9'2")        | 2,50 m (8'2")        |
| G317 GC            | ✓                    | ✓                    |
| G318               |                      |                      |
| G318 WH-800        |                      | ✓                    |

### MH3024

#### À claveter

| Train de roulement | Stabilisateurs avant et arrière |               |               |                      |                      |                |               |               |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---------------|----------------------|----------------------|----------------|---------------|---------------|
| Contrepoids        | 4,1 tonnes métriques            |               |               |                      | 5,2 tonnes métriques |                |               |               |
| Type de flèche     | MH (6,8 m)                      | 1 PC          |               | À géométrie variable |                      | MH (6,8 m)     | 1 PC          |               |
| Longueur de bras   | 4,80 m (15'9")                  | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")        | 2,90 m (9'6")        | 4,80 m (15'9") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") |
| G317 GC            | ✓                               | ✓             | ✓             | ✓                    | ✓                    | ✓              | ✓             | ✓             |
| G318               | ✓                               | ✓             | ✓             | ✓                    | ✓                    | ✓              | ✓             | ✓             |
| G318 WH-800        | ✓                               | ✓             | ✓             | ✓                    | ✓                    | ✓              | ✓             | ✓             |
| G318 WH-1100       | ✓*                              | ✓             |               | ✓                    |                      | ✓              | ✓             |               |

(suite à la page suivante)

# Grappins de démolition et de triage pour les pelles pour manutention

## Correspondance – Pelles pour manutention (suite)

Compatible  \* Plage de travail vers l'avant uniquement  Pas de correspondance

### MH3024, suite À claveter, suite

| Train de roulement | Stabilisateurs avant et arrière |               | Lame avant ; stabilisateurs arrière |               |               |                      |               | Stabilisateurs avant ; lame arrière |
|--------------------|---------------------------------|---------------|-------------------------------------|---------------|---------------|----------------------|---------------|-------------------------------------|
| Contrepoids        | 5,2 tonnes métriques            |               | 4,2 tonnes métriques                |               |               |                      |               | 4,1 tonnes métriques                |
| Type de flèche     | À géométrie variable            |               | MH (6,4 m)                          | 1 PC          |               | À géométrie variable |               | 1 PC                                |
| Longueur de bras   | 2,50 m (8'2")                   | 2,90 m (9'6") | 4,20 m (13'9")                      | 2,50 m (8'2") | 2,80 m (9'2") | 2,50 m (8'2")        | 2,80 m (9'2") | 2,50 m (8'2")                       |
| G317 GC            | ✓                               | ✓             | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓                    | ✓             | ✓                                   |
| G318               | ✓                               | ✓             | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓                    | ✓             | ✓                                   |
| G318 WH-800        | ✓                               | ✓             | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓                    | ✓             | ✓                                   |
| G318 WH-1100       | ✓                               |               | ✓*                                  | ✓             |               |                      |               | ✓                                   |

### À claveter, suite

| Train de roulement | Stabilisateurs avant ; lame arrière |               |                      |                      |               |               |               |                      |  |
|--------------------|-------------------------------------|---------------|----------------------|----------------------|---------------|---------------|---------------|----------------------|--|
| Contrepoids        | 4,1 tonnes métriques                |               |                      | 4,2 tonnes métriques |               |               |               |                      |  |
| Type de flèche     | 1 PC                                |               | À géométrie variable |                      | MH (6,4 m)    | 1 PC          |               | À géométrie variable |  |
| Longueur de bras   | 2,90 m (9'6")                       | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6")        | 4,20 m (13'9")       | 2,50 m (8'2") | 2,80 m (9'2") | 2,50 m (8'2") | 2,80 m (9'2")        |  |
| G317 GC            | ✓                                   | ✓             | ✓                    | ✓                    | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                    |  |
| G318               | ✓                                   | ✓             | ✓                    | ✓                    | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                    |  |
| G318 WH-800        | ✓                                   | ✓             | ✓                    | ✓                    | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                    |  |
| G318 WH-1100       |                                     | ✓             |                      |                      | ✓             |               |               |                      |  |

### À claveter, suite

| Train de roulement | Stabilisateurs avant ; lame arrière |               |               |                      |               | MH (2,75 m)          |               |               |
|--------------------|-------------------------------------|---------------|---------------|----------------------|---------------|----------------------|---------------|---------------|
| Contrepoids        | 5,2 tonnes métriques                |               |               |                      |               | 4,2 tonnes métriques |               |               |
| Type de flèche     | MH (6,8 m)                          | 1 PC          |               | À géométrie variable |               | MH (6,4 m)           | 1 PC          |               |
| Longueur de bras   | 4,80 m (15'9")                      | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")        | 2,90 m (9'6") | 4,20 m (13'9")       | 2,50 m (8'2") | 2,80 m (9'2") |
| G317 GC            | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓                    | ✓             | ✓                    | ✓             | ✓             |
| G318               | ✓*                                  | ✓             | ✓             | ✓                    | ✓             | ✓                    | ✓             | ✓             |
| G318 WH-800        | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓                    | ✓             | ✓                    | ✓             | ✓             |
| G318 WH-1100       |                                     | ✓             |               | ✓                    |               | ✓                    | ✓             |               |

### À claveter, suite

| Train de roulement | MH (2,75 m)          |               |                | MH (2,99 m)          |               |                      |               |                      |
|--------------------|----------------------|---------------|----------------|----------------------|---------------|----------------------|---------------|----------------------|
| Contrepoids        | 4,2 tonnes métriques |               |                | 4,1 tonnes métriques |               |                      |               | 4,2 tonnes métriques |
| Type de flèche     | À géométrie variable |               | MH (6,8 m)     | 1 PC                 |               | À géométrie variable |               | MH (6,4 m)           |
| Longueur de bras   | 2,50 m (8'2")        | 2,80 m (9'2") | 4,80 m (15'9") | 2,50 m (8'2")        | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")        | 2,90 m (9'6") | 4,20 m (13'9")       |
| G317 GC            | ✓                    | ✓             | ✓              | ✓                    | ✓             | ✓                    | ✓             | ✓                    |
| G318               | ✓                    | ✓             | ✓              | ✓                    | ✓             | ✓                    | ✓             | ✓                    |
| G318 WH-800        | ✓                    | ✓             | ✓              | ✓                    | ✓             | ✓                    | ✓             | ✓                    |
| G318 WH-1100       |                      |               | ✓              | ✓                    |               | ✓                    |               | ✓                    |

### À claveter, suite

| Train de roulement | MH (2,99 m)          |               |                      |               |                      |               |               |                      |
|--------------------|----------------------|---------------|----------------------|---------------|----------------------|---------------|---------------|----------------------|
| Contrepoids        | 4,2 tonnes métriques |               |                      |               | 5,2 tonnes métriques |               |               |                      |
| Type de flèche     | 1 PC                 |               | À géométrie variable |               | MH (6,8 m)           | 1 PC          |               | À géométrie variable |
| Longueur de bras   | 2,50 m (8'2")        | 2,80 m (9'2") | 2,50 m (8'2")        | 2,80 m (9'2") | 4,80 m (15'9")       | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")        |
| G317 GC            | ✓                    | ✓             | ✓                    | ✓             | ✓                    | ✓             | ✓             | ✓                    |
| G318               | ✓                    | ✓             | ✓                    | ✓             | ✓                    | ✓             | ✓             | ✓                    |
| G318 WH-800        | ✓                    | ✓             | ✓                    | ✓             | ✓                    | ✓             | ✓             | ✓                    |
| G318 WH-1100       | ✓                    |               |                      |               | ✓                    | ✓             |               | ✓                    |

(suite à la page suivante)

# Grappins de démolition et de triage pour les pelles pour manutention

## Correspondance – Pelles pour manutention (suite)

Compatible  \* Plage de travail vers l'avant uniquement  Pas de correspondance

### MH3024, suite À claveter, suite

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Train de roulement | MH (2,99 m)          |
| Contrepoids        | 5,2 tonnes métriques |
| Type de flèche     | À géométrie variable |
| Longueur de bras   | 2,90 m (9'6")        |
| G317 GC            | ✓                    |
| G318               | ✓                    |
| G318 WH-800        | ✓                    |
| G318 WH-1100       | ✓                    |

### Attache à accouplement par axe

| Train de roulement | Stabilisateurs avant et arrière |                      |                      |                      | Lame avant ; stabilisateurs arrière |                      | Stabilisateurs avant ; lame arrière |                      |
|--------------------|---------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|----------------------|
|                    | 4,1 tonnes métriques            |                      | 5,2 tonnes métriques |                      | 4,2 tonnes métriques                |                      | 4,1 tonnes métriques                |                      |
| Type de flèche     | 1 PC                            | À géométrie variable | 1 PC                 | À géométrie variable | 1 PC                                | À géométrie variable | 1 PC                                | À géométrie variable |
| Longueur de bras   | 2,50 m (8'2")                   | 2,50 m (8'2")        | 2,50 m (8'2")        | 2,50 m (8'2")        | 2,50 m (8'2")                       | 2,50 m (8'2")        | 2,50 m (8'2")                       | 2,50 m (8'2")        |
| G317 GC            | ✓                               | ✓                    | ✓                    | ✓                    | ✓                                   | ✓                    | ✓                                   | ✓                    |
| G318               | ✓                               | ✓                    | ✓                    | ✓                    |                                     |                      | ✓                                   | ✓                    |
| G318 WH-800        | ✓                               |                      | ✓                    |                      | ✓                                   |                      | ✓                                   |                      |

### Attache à accouplement par axes, suite

| Train de roulement | Stabilisateurs avant ; lame arrière |                      |                      |                      | MH (2,75 m)          |               |                      | MH (2,99 m)          |
|--------------------|-------------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------|----------------------|----------------------|
|                    | 4,2 tonnes métriques                |                      | 5,2 tonnes métriques |                      | 4,2 tonnes métriques |               |                      | 4,1 tonnes métriques |
| Type de flèche     | 1 PC                                | À géométrie variable | 1 PC                 | À géométrie variable | MH (6,4 m)           | 1 PC          | À géométrie variable | 1 PC                 |
| Longueur de bras   | 2,50 m (8'2")                       | 2,50 m (8'2")        | 2,50 m (8'2")        | 2,50 m (8'2")        | 4,20 m (13'9")       | 2,50 m (8'2") | 2,50 m (8'2")        | 2,50 m (8'2")        |
| G317 GC            | ✓                                   | ✓                    | ✓                    | ✓                    |                      | ✓             | ✓                    | ✓                    |
| G318               |                                     |                      | ✓                    | ✓                    |                      |               |                      | ✓                    |
| G318 WH-800        | ✓                                   |                      | ✓                    |                      | ✓                    | ✓             |                      | ✓                    |

### Attache à accouplement par axes, suite

| Train de roulement | MH (2,99 m)          |                      |               |                      |                      |                      |
|--------------------|----------------------|----------------------|---------------|----------------------|----------------------|----------------------|
|                    | 4,1 tonnes métriques | 4,2 tonnes métriques |               |                      | 5,2 tonnes métriques |                      |
| Type de flèche     | À géométrie variable | MH (6,4 m)           | 1 PC          | À géométrie variable | 1 PC                 | À géométrie variable |
| Longueur de bras   | 2,50 m (8'2")        | 4,20 m (13'9")       | 2,50 m (8'2") | 2,50 m (8'2")        | 2,50 m (8'2")        | 2,50 m (8'2")        |
| G317 GC            | ✓                    |                      | ✓             | ✓                    | ✓                    | ✓                    |
| G318               | ✓                    |                      |               |                      | ✓                    | ✓                    |
| G318 WH-800        |                      | ✓                    | ✓             |                      | ✓                    |                      |

### Attache CW-30s spécifique

| Train de roulement | Stabilisateurs avant et arrière |                      |                | Lame avant ; stabilisateurs arrière |               |                      |               | Stabilisateurs avant ; lame arrière |
|--------------------|---------------------------------|----------------------|----------------|-------------------------------------|---------------|----------------------|---------------|-------------------------------------|
|                    | 4,1 tonnes métriques            | 5,2 tonnes métriques |                | 4,2 tonnes métriques                |               |                      |               |                                     |
| Type de flèche     | MH (6,8 m)                      | MH (6,8 m)           | MH (6,4 m)     | 1 PC                                |               | À géométrie variable |               | MH (6,4 m)                          |
| Longueur de bras   | 4,80 m (15'9")                  | 4,80 m (15'9")       | 4,20 m (13'9") | 2,50 m (8'2")                       | 2,80 m (9'2") | 2,50 m (8'2")        | 2,80 m (9'2") | 4,20 m (13'9")                      |
| G317 GC            |                                 |                      | ✓              | ✓                                   | ✓             | ✓                    | ✓             | ✓                                   |
| G318               |                                 |                      | ✓*             | ✓                                   | ✓             | ✓                    | ✓             | ✓*                                  |
| G318 WH-800        | ✓                               | ✓                    | ✓              | ✓                                   | ✓             | ✓                    |               | ✓                                   |
| G318 WH-1100       |                                 | ✓                    |                | ✓                                   |               |                      |               |                                     |

(suite à la page suivante)

# Grappins de démolition et de triage pour les pelles pour manutention

## Correspondance – Pelles pour manutention (suite)

Compatible       \* Plage de travail vers l'avant uniquement       Pas de correspondance

### MH3024, suite

#### Attache CW-30s spécifique, suite

| Train de roulement | Stabilisateurs avant ; lame arrière |               |                      |               | MH (2,75 m)          |                      |               |               |  |
|--------------------|-------------------------------------|---------------|----------------------|---------------|----------------------|----------------------|---------------|---------------|--|
| Contrepoids        | 4,2 tonnes métriques                |               |                      |               | 5,2 tonnes métriques | 4,2 tonnes métriques |               |               |  |
| Type de flèche     | 1 PC                                |               | À géométrie variable |               | MH (6,8 m)           | MH (6,4 m)           | 1 PC          |               |  |
| Longueur de bras   | 2,50 m (8'2")                       | 2,80 m (9'2") | 2,50 m (8'2")        | 2,80 m (9'2") | 4,80 m (15'9")       | 4,20 m (13'9")       | 2,50 m (8'2") | 2,80 m (9'2") |  |
| G317 GC            | ✓                                   | ✓             | ✓                    | ✓             |                      | ✓                    | ✓             | ✓             |  |
| G318               | ✓                                   | ✓             | ✓                    | ✓             |                      | ✓                    | ✓             | ✓             |  |
| G318 WH-800        | ✓                                   | ✓             | ✓                    |               | ✓*                   | ✓                    | ✓             | ✓             |  |
| G318 WH-1100       | ✓                                   |               |                      |               |                      | ✓                    | ✓             |               |  |

#### Attache CW-30s spécifique, suite

| Train de roulement | MH (2,75 m)          |               | MH (2,99 m)          |                      |               |               |                      |               |  |
|--------------------|----------------------|---------------|----------------------|----------------------|---------------|---------------|----------------------|---------------|--|
| Contrepoids        | 4,2 tonnes métriques |               | 4,1 tonnes métriques | 4,2 tonnes métriques |               |               |                      |               |  |
| Type de flèche     | À géométrie variable |               | MH (6,8 m)           | MH (6,4 m)           | 1 PC          |               | À géométrie variable |               |  |
| Longueur de bras   | 2,50 m (8'2")        | 2,80 m (9'2") | 4,80 m (15'9")       | 4,20 m (13'9")       | 2,50 m (8'2") | 2,80 m (9'2") | 2,50 m (8'2")        | 2,80 m (9'2") |  |
| G317 GC            | ✓                    | ✓             |                      | ✓                    | ✓             | ✓             | ✓                    | ✓             |  |
| G318               | ✓                    |               |                      | ✓                    | ✓             | ✓             | ✓                    |               |  |
| G318 WH-800        | ✓                    |               | ✓                    | ✓                    | ✓             | ✓             | ✓                    |               |  |
| G318 WH-1100       |                      |               | ✓                    | ✓                    | ✓             |               |                      |               |  |

#### Attache CW-30s spécifique, suite

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Train de roulement | MH (2,99 m)          |
| Contrepoids        | 5,2 tonnes métriques |
| Type de flèche     | MH (6,8 m)           |
| Longueur de bras   | 4,80 m (15'9")       |
| G317 GC            |                      |
| G318               |                      |
| G318 WH-800        | ✓                    |
| G318 WH-1100       | ✓                    |

#### Attache spécifique CW-30

| Train de roulement | Stabilisateurs avant et arrière |                      | Lame avant ; stabilisateurs arrière |               |               |                      |               | Stabilisateurs avant ; lame arrière |
|--------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------------------------|---------------|---------------|----------------------|---------------|-------------------------------------|
| Contrepoids        | 4,1 tonnes métriques            | 5,2 tonnes métriques | 4,2 tonnes métriques                |               |               |                      |               | 4,2 tonnes métriques                |
| Type de flèche     | MH (6,8 m)                      | MH (6,8 m)           | MH (6,4 m)                          | 1 PC          |               | À géométrie variable |               | MH (6,4 m)                          |
| Longueur de bras   | 4,80 m (15'9")                  | 4,80 m (15'9")       | 4,20 m (13'9")                      | 2,50 m (8'2") | 2,80 m (9'2") | 2,50 m (8'2")        | 2,80 m (9'2") | 4,20 m (13'9")                      |
| G317 GC            |                                 |                      | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓                    | ✓             | ✓                                   |
| G317 GC CAN fixe   |                                 |                      | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓                    | ✓             | ✓                                   |
| G318               |                                 |                      | ✓*                                  | ✓             | ✓             | ✓                    | ✓             | ✓*                                  |
| G318 CAN fixe      |                                 |                      |                                     | ✓             | ✓             | ✓                    | ✓             |                                     |
| G318 WH-800        | ✓                               | ✓                    | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓                    | ✓             | ✓*                                  |
| G318 WH-1100       |                                 |                      |                                     | ✓             |               |                      |               |                                     |

(suite à la page suivante)

# Grappins de démolition et de triage pour les pelles pour manutention

## Correspondance – Pelles pour manutention (suite)

Compatible       \* Plage de travail vers l'avant uniquement       Pas de correspondance

### MH3024, suite

#### Attache spécifique CW-30, suite

| Train de roulement | Stabilisateurs avant ; lame arrière |               |                      |               | MH (2,75 m)          |                      |               |               |
|--------------------|-------------------------------------|---------------|----------------------|---------------|----------------------|----------------------|---------------|---------------|
|                    | 4,2 tonnes métriques                |               |                      |               | 5,2 tonnes métriques | 4,2 tonnes métriques |               |               |
| Contrepoids        | 1 PC                                |               | À géométrie variable |               | MH (6,8 m)           | MH (6,4 m)           | 1 PC          |               |
| Type de flèche     | 1 PC                                |               | À géométrie variable |               | MH (6,8 m)           | MH (6,4 m)           | 1 PC          |               |
| Longueur de bras   | 2,50 m (8'2")                       | 2,80 m (9'2") | 2,50 m (8'2")        | 2,80 m (9'2") | 4,80 m (15'9")       | 4,20 m (13'9")       | 2,50 m (8'2") | 2,80 m (9'2") |
| G317 GC            | ✓                                   | ✓             | ✓                    | ✓             |                      | ✓                    | ✓             | ✓             |
| G317 GC CAN fixe   | ✓                                   | ✓             | ✓                    | ✓             |                      | ✓                    | ✓             | ✓             |
| G318               | ✓                                   | ✓             | ✓                    |               |                      | ✓                    | ✓             | ✓             |
| G318 CAN fixe      | ✓                                   | ✓             | ✓                    |               |                      |                      | ✓             | ✓             |
| G318 WH-800        | ✓                                   | ✓             | ✓                    |               | ✓*                   | ✓                    | ✓             | ✓             |
| G318 WH-1100       | ✓                                   |               |                      |               |                      | ✓                    | ✓             |               |

#### Attache spécifique CW-30, suite

| Train de roulement | MH (2,75 m)          |               | MH (2,99 m)          |                      |               |               |                      |               |  |
|--------------------|----------------------|---------------|----------------------|----------------------|---------------|---------------|----------------------|---------------|--|
|                    | 4,2 tonnes métriques |               | 4,1 tonnes métriques | 4,2 tonnes métriques |               |               |                      |               |  |
| Contrepoids        | 4,2 tonnes métriques |               | 4,1 tonnes métriques | 4,2 tonnes métriques |               |               |                      |               |  |
| Type de flèche     | À géométrie variable |               | MH (6,8 m)           | MH (6,4 m)           | 1 PC          |               | À géométrie variable |               |  |
| Longueur de bras   | 2,50 m (8'2")        | 2,80 m (9'2") | 4,80 m (15'9")       | 4,20 m (13'9")       | 2,50 m (8'2") | 2,80 m (9'2") | 2,50 m (8'2")        | 2,80 m (9'2") |  |
| G317 GC            | ✓                    | ✓             |                      | ✓                    | ✓             | ✓             | ✓                    | ✓             |  |
| G317 GC CAN fixe   | ✓                    | ✓             |                      | ✓                    | ✓             | ✓             | ✓                    | ✓             |  |
| G318               | ✓                    |               |                      | ✓                    | ✓             | ✓             | ✓                    |               |  |
| G318 CAN fixe      | ✓                    |               |                      |                      | ✓             | ✓             | ✓                    |               |  |
| G318 WH-800        | ✓                    |               | ✓                    | ✓                    | ✓             | ✓             | ✓                    |               |  |
| G318 WH-1100       |                      |               |                      | ✓                    | ✓             |               |                      |               |  |

#### Attache spécifique CW-30, suite

| Train de roulement | MH (2,99 m)          |
|--------------------|----------------------|
| Contrepoids        | 5,2 tonnes métriques |
| Type de flèche     | MH (6,8 m)           |
| Longueur de bras   | 4,80 m (15'9")       |
| G317 GC            |                      |
| G317 GC CAN fixe   |                      |
| G318               |                      |
| G318 CAN fixe      |                      |
| G318 WH-800        | ✓                    |
| G318 WH-1100       |                      |

#### Attache CW-40s spécifique

| Train de roulement | Stabilisateurs avant et arrière |               |               |                      |                      |                |               |               |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---------------|----------------------|----------------------|----------------|---------------|---------------|
|                    | 4,1 tonnes métriques            |               |               |                      | 5,2 tonnes métriques |                |               |               |
| Contrepoids        | 4,1 tonnes métriques            |               |               |                      | 5,2 tonnes métriques |                |               |               |
| Type de flèche     | MH (6,8 m)                      | 1 PC          |               | À géométrie variable |                      | MH (6,8 m)     | 1 PC          |               |
| Longueur de bras   | 4,80 m (15'9")                  | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")        | 2,90 m (9'6")        | 4,80 m (15'9") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") |
| G317 GC            | ✓                               | ✓             | ✓             | ✓                    | ✓                    | ✓              | ✓             | ✓             |
| G318               | ✓                               | ✓             | ✓             | ✓                    |                      | ✓              | ✓             | ✓             |
| G318 WH-800        |                                 | ✓             |               | ✓                    |                      |                | ✓             |               |

(suite à la page suivante)

# Grappins de démolition et de triage pour les pelles pour manutention

## Correspondance – Pelles pour manutention (suite)

Compatible  \* Plage de travail vers l'avant uniquement  Pas de correspondance

### MH3024, suite

#### Attache CW-40s spécifique, suite

| Train de roulement | Stabilisateurs avant et arrière |               | Stabilisateurs avant ; lame arrière |               |                      |               |                      |               |
|--------------------|---------------------------------|---------------|-------------------------------------|---------------|----------------------|---------------|----------------------|---------------|
|                    | 5,2 tonnes métriques            |               | 4,1 tonnes métriques                |               |                      |               | 5,2 tonnes métriques |               |
| Type de flèche     | À géométrie variable            |               | 1 PC                                |               | À géométrie variable |               | MH (6,8 m)           | 1 PC          |
| Longueur de bras   | 2,50 m (8'2")                   | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")                       | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")        | 2,90 m (9'6") | 4,80 m (15'9")       | 2,50 m (8'2") |
| G317 GC            | ✓                               | ✓             | ✓                                   | ✓             | ✓                    | ✓             | ✓                    | ✓             |
| G318               | ✓                               |               | ✓                                   | ✓             | ✓                    |               |                      | ✓             |
| G318 WH-800        | ✓                               |               | ✓                                   |               | ✓                    |               |                      | ✓             |

#### Attache CW-40s spécifique, suite

| Train de roulement | Stabilisateurs avant ; lame arrière |                      |               | MH (2,99 m)          |               |               |                      |               |
|--------------------|-------------------------------------|----------------------|---------------|----------------------|---------------|---------------|----------------------|---------------|
|                    | 5,2 tonnes métriques                |                      |               | 4,1 tonnes métriques |               |               |                      |               |
| Type de flèche     | 1 PC                                | À géométrie variable |               | MH (6,8 m)           | 1 PC          |               | À géométrie variable |               |
| Longueur de bras   | 2,90 m (9'6")                       | 2,50 m (8'2")        | 2,90 m (9'6") | 4,80 m (15'9")       | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")        | 2,90 m (9'6") |
| G317 GC            | ✓                                   | ✓                    | ✓             | ✓                    | ✓             | ✓             | ✓                    | ✓             |
| G318               | ✓                                   | ✓                    |               | ✓                    | ✓             | ✓             | ✓                    |               |
| G318 WH-800        |                                     | ✓                    |               |                      | ✓             |               | ✓                    |               |

#### Attache CW-40s spécifique, suite

| Train de roulement | MH (2,99 m)          |               |               |                      |               |
|--------------------|----------------------|---------------|---------------|----------------------|---------------|
|                    | 5,2 tonnes métriques |               |               |                      |               |
| Type de flèche     | MH (6,8 m)           | 1 PC          |               | À géométrie variable |               |
| Longueur de bras   | 4,80 m (15'9")       | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")        | 2,90 m (9'6") |
| G317 GC            | ✓                    | ✓             | ✓             | ✓                    | ✓             |
| G318               | ✓                    | ✓             | ✓             | ✓                    |               |
| G318 WH-800        |                      | ✓             |               | ✓                    |               |

#### Attache spécifique CW-40

| Train de roulement | Stabilisateurs avant et arrière |               |               |                      |                      |                |               |               |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---------------|----------------------|----------------------|----------------|---------------|---------------|
|                    | 4,1 tonnes métriques            |               |               |                      | 5,2 tonnes métriques |                |               |               |
| Type de flèche     | MH (6,8 m)                      | 1 PC          |               | À géométrie variable |                      | MH (6,8 m)     | 1 PC          |               |
| Longueur de bras   | 4,80 m (15'9")                  | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")        | 2,90 m (9'6")        | 4,80 m (15'9") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") |
| G317 GC            | ✓                               | ✓             | ✓             | ✓                    |                      | ✓              | ✓             | ✓             |
| G317 GC CAN fixe   | ✓                               | ✓             | ✓             | ✓                    | ✓                    | ✓              | ✓             | ✓             |
| G318               | ✓*                              | ✓             | ✓             | ✓                    |                      | ✓              | ✓             | ✓             |
| G318 CAN fixe      | ✓                               | ✓             | ✓             | ✓                    |                      | ✓              | ✓             | ✓             |
| G318 WH-800        |                                 | ✓             |               | ✓                    |                      |                | ✓             |               |

#### Attache spécifique CW-40, suite

| Train de roulement | Stabilisateurs avant et arrière |               | Stabilisateurs avant ; lame arrière |               |                      |               |                      |               |
|--------------------|---------------------------------|---------------|-------------------------------------|---------------|----------------------|---------------|----------------------|---------------|
|                    | 5,2 tonnes métriques            |               | 4,1 tonnes métriques                |               |                      |               | 5,2 tonnes métriques |               |
| Type de flèche     | À géométrie variable            |               | 1 PC                                |               | À géométrie variable |               | MH (6,8 m)           | 1 PC          |
| Longueur de bras   | 2,50 m (8'2")                   | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")                       | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")        | 2,90 m (9'6") | 4,80 m (15'9")       | 2,50 m (8'2") |
| G317 GC            | ✓                               |               | ✓                                   | ✓             | ✓                    |               | ✓                    | ✓             |
| G317 GC CAN fixe   | ✓                               | ✓             | ✓                                   | ✓             | ✓                    | ✓             | ✓                    | ✓             |
| G318               | ✓                               |               | ✓                                   | ✓             | ✓                    |               |                      | ✓             |
| G318 CAN fixe      | ✓                               |               | ✓                                   | ✓             | ✓                    |               |                      | ✓             |
| G318 WH-800        | ✓                               |               | ✓                                   |               | ✓                    |               |                      | ✓             |

(suite à la page suivante)

# Grappins de démolition et de triage pour les pelles pour manutention

## Correspondance – Pelles pour manutention (suite)

Compatible  \* Plage de travail vers l'avant uniquement  Pas de correspondance

### MH3024, suite

#### Attache spécifique CW-40, suite

| Train de roulement | Stabilisateurs avant ; lame arrière |                      |               | MH (2,99 m)          |               |               |                      |               |
|--------------------|-------------------------------------|----------------------|---------------|----------------------|---------------|---------------|----------------------|---------------|
| Contrepoids        | 5,2 tonnes métriques                |                      |               | 4,1 tonnes métriques |               |               |                      |               |
| Type de flèche     | 1 PC                                | À géométrie variable |               | MH (6,8 m)           | 1 PC          |               | À géométrie variable |               |
| Longueur de bras   | 2,90 m (9'6")                       | 2,50 m (8'2")        | 2,90 m (9'6") | 4,80 m (15'9")       | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")        | 2,90 m (9'6") |
| G317 GC            | ✓                                   | ✓                    |               | ✓                    | ✓             | ✓             | ✓                    |               |
| G317 GC CAN fixe   | ✓                                   | ✓                    | ✓             | ✓                    | ✓             | ✓             | ✓                    | ✓             |
| G318               | ✓                                   | ✓                    |               | ✓                    | ✓             | ✓             | ✓                    |               |
| G318 CAN fixe      | ✓                                   | ✓                    |               | ✓                    | ✓             | ✓             | ✓                    |               |
| G318 WH-800        |                                     | ✓                    |               |                      | ✓             |               | ✓                    |               |

#### Attache spécifique CW-40, suite

| Train de roulement | MH (2,99 m)          |               |               |                      |               |
|--------------------|----------------------|---------------|---------------|----------------------|---------------|
| Contrepoids        | 5,2 tonnes métriques |               |               |                      |               |
| Type de flèche     | MH (6,8 m)           | 1 PC          |               | À géométrie variable |               |
| Longueur de bras   | 4,80 m (15'9")       | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")        | 2,90 m (9'6") |
| G317 GC            | ✓                    | ✓             | ✓             | ✓                    |               |
| G317 GC CAN fixe   | ✓                    | ✓             | ✓             | ✓                    | ✓             |
| G318               | ✓                    | ✓             | ✓             | ✓                    |               |
| G318 CAN fixe      | ✓                    | ✓             | ✓             | ✓                    |               |
| G318 WH-800        |                      | ✓             |               | ✓                    |               |

#### Attache spécifique S70

| Train de roulement | Lame avant ; stabilisateurs arrière |               |               |                      | Stabilisateurs avant ; lame arrière |               |               |                      |
|--------------------|-------------------------------------|---------------|---------------|----------------------|-------------------------------------|---------------|---------------|----------------------|
| Contrepoids        | 4,2 tonnes métriques                |               |               |                      | 4,2 tonnes métriques                |               |               |                      |
| Type de flèche     | MH (6,4 m)                          | 1 PC          |               | À géométrie variable | MH (6,4 m)                          | 1 PC          |               | À géométrie variable |
| Longueur de bras   | 4,20 m (13'9")                      | 2,50 m (8'2") | 2,80 m (9'2") | 2,50 m (8'2")        | 4,20 m (13'9")                      | 2,50 m (8'2") | 2,80 m (9'2") | 2,50 m (8'2")        |
| G317 GC            | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓                    | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓                    |
| G318               |                                     | ✓             |               |                      |                                     | ✓             |               |                      |
| G318 WH-800        |                                     | ✓             |               | ✓                    |                                     | ✓             |               | ✓                    |

#### Attache spécifique S70, suite

| Train de roulement | MH (2,75 m)          |               |               |                      | MH (2,99 m)          |               |               |                      |
|--------------------|----------------------|---------------|---------------|----------------------|----------------------|---------------|---------------|----------------------|
| Contrepoids        | 4,2 tonnes métriques |               |               |                      | 4,2 tonnes métriques |               |               |                      |
| Type de flèche     | MH (6,4 m)           | 1 PC          |               | À géométrie variable | MH (6,4 m)           | 1 PC          |               | À géométrie variable |
| Longueur de bras   | 4,20 m (13'9")       | 2,50 m (8'2") | 2,80 m (9'2") | 2,50 m (8'2")        | 4,20 m (13'9")       | 2,50 m (8'2") | 2,80 m (9'2") | 2,50 m (8'2")        |
| G317 GC            | ✓                    | ✓             | ✓             | ✓                    | ✓                    | ✓             | ✓             | ✓                    |
| G318               |                      | ✓             |               |                      |                      | ✓             |               |                      |
| G318 WH-800        |                      | ✓             |               | ✓                    |                      | ✓             |               | ✓                    |

### MH3026

#### À clavier

| Train de roulement | Lame avant ; stabilisateurs arrière |               |               |                      | Stabilisateurs avant ; lame arrière |                |               |               |
|--------------------|-------------------------------------|---------------|---------------|----------------------|-------------------------------------|----------------|---------------|---------------|
| Contrepoids        | 5,2 tonnes métriques                |               |               |                      | 5,2 tonnes métriques                |                |               |               |
| Type de flèche     | MH (6,8 m)                          | 1 PC          |               | À géométrie variable |                                     | MH (6,8 m)     | 1 PC          |               |
| Longueur de bras   | 4,80 m (15'9")                      | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")        | 2,90 m (9'6")                       | 4,80 m (15'9") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") |
| G317 GC            | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓                    | ✓                                   | ✓              | ✓             | ✓             |
| G318               | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓                    |                                     | ✓              | ✓             | ✓             |
| G318 WH-800        | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓                    | ✓                                   | ✓              | ✓             | ✓             |
| G318 WH-1100       |                                     | ✓             |               | ✓                    |                                     | ✓              | ✓             |               |

(suite à la page suivante)

# Grappins de démolition et de triage pour les pelles pour manutention

## Correspondance – Pelles pour manutention (suite)

Compatible  \* Plage de travail vers l'avant uniquement  Pas de correspondance

### MH3026 suite À claveter, suite

| Train de roulement | Stabilisateurs avant ; lame arrière |               | MH (2,75 m)          |               |               |                      | MH (2,99 m)          |                |
|--------------------|-------------------------------------|---------------|----------------------|---------------|---------------|----------------------|----------------------|----------------|
|                    | 5,2 tonnes métriques                |               | 5,2 tonnes métriques |               |               |                      | 5,2 tonnes métriques |                |
| Type de flèche     | À géométrie variable                |               | MH (6,8 m)           | 1 PC          |               | À géométrie variable |                      | MH (6,8 m)     |
| Longueur de bras   | 2,50 m (8'2")                       | 2,90 m (9'6") | 4,80 m (15'9")       | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")        | 2,90 m (9'6")        | 4,80 m (15'9") |
| G317 GC            | ✓                                   | ✓             | ✓                    | ✓             | ✓             | ✓                    | ✓                    | ✓              |
| G318               | ✓                                   |               | ✓                    | ✓             | ✓             | ✓                    |                      | ✓              |
| G318 WH-800        | ✓                                   | ✓             | ✓                    | ✓             | ✓             | ✓                    | ✓                    | ✓              |
| G318 WH-1100       | ✓                                   |               | ✓                    | ✓             |               | ✓                    |                      | ✓              |

### À claveter, suite

| Train de roulement | MH (2,99 m)          |               |                      |               |
|--------------------|----------------------|---------------|----------------------|---------------|
|                    | 5,2 tonnes métriques |               |                      |               |
| Type de flèche     | 1 PC                 |               | À géométrie variable |               |
| Longueur de bras   | 2,50 m (8'2")        | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")        | 2,90 m (9'6") |
| G317 GC            | ✓                    | ✓             | ✓                    | ✓             |
| G318               | ✓                    | ✓             | ✓                    |               |
| G318 WH-800        | ✓                    | ✓             | ✓                    | ✓             |
| G318 WH-1100       | ✓                    |               | ✓                    |               |

### Attache à accouplement par axe

| Train de roulement | Lame avant ; stabilisateurs arrière |                      | Stabilisateurs avant ; lame arrière |                      | MH (2,75 m)          |                      | MH (2,99 m)          |                      |
|--------------------|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
|                    | 5,2 tonnes métriques                |                      | 5,2 tonnes métriques                |                      | 5,2 tonnes métriques |                      | 5,2 tonnes métriques |                      |
| Type de flèche     | 1 PC                                | À géométrie variable | 1 PC                                | À géométrie variable | 1 PC                 | À géométrie variable | 1 PC                 | À géométrie variable |
| Longueur de bras   | 2,50 m (8'2")                       | 2,50 m (8'2")        | 2,50 m (8'2")                       | 2,50 m (8'2")        | 2,50 m (8'2")        | 2,50 m (8'2")        | 2,50 m (8'2")        | 2,50 m (8'2")        |
| G317 GC            | ✓                                   | ✓                    | ✓                                   | ✓                    | ✓                    | ✓                    | ✓                    | ✓                    |
| G318 WH-800        | ✓                                   |                      | ✓                                   |                      | ✓                    |                      | ✓                    |                      |

### Attache CW-30s spécifique

| Train de roulement | Lame avant ; stabilisateurs arrière | Stabilisateurs avant ; lame arrière | MH (2,75 m)          | MH (2,99 m)          |
|--------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|----------------------|
|                    | 5,2 tonnes métriques                | 5,2 tonnes métriques                | 5,2 tonnes métriques | 5,2 tonnes métriques |
| Type de flèche     | MH (6,8 m)                          | MH (6,8 m)                          | MH (6,8 m)           | MH (6,8 m)           |
| Longueur de bras   | 4,80 m (15'9")                      | 4,80 m (15'9")                      | 4,80 m (15'9")       | 4,80 m (15'9")       |
| G318 WH-800        | ✓                                   | ✓*                                  | ✓                    | ✓                    |
| G318 WH-1100       |                                     |                                     | ✓                    | ✓                    |

### Attache spécifique CW-30

| Train de roulement | Lame avant ; stabilisateurs arrière | Stabilisateurs avant ; lame arrière | MH (2,75 m)          | MH (2,99 m)          |
|--------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|----------------------|
|                    | 5,2 tonnes métriques                | 5,2 tonnes métriques                | 5,2 tonnes métriques | 5,2 tonnes métriques |
| Type de flèche     | MH (6,8 m)                          | MH (6,8 m)                          | MH (6,8 m)           | MH (6,8 m)           |
| Longueur de bras   | 4,80 m (15'9")                      | 4,80 m (15'9")                      | 4,80 m (15'9")       | 4,80 m (15'9")       |
| G318 WH-800        | ✓*                                  | ✓*                                  | ✓                    | ✓                    |

### Attache CW-40s spécifique

| Train de roulement | Lame avant ; stabilisateurs arrière |               |               |                      | Stabilisateurs avant ; lame arrière |                |               |               |
|--------------------|-------------------------------------|---------------|---------------|----------------------|-------------------------------------|----------------|---------------|---------------|
|                    | 5,2 tonnes métriques                |               |               |                      | 5,2 tonnes métriques                |                |               |               |
| Type de flèche     | MH (6,8 m)                          | 1 PC          |               | À géométrie variable |                                     | MH (6,8 m)     | 1 PC          |               |
| Longueur de bras   | 4,80 m (15'9")                      | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")        | 2,90 m (9'6")                       | 4,80 m (15'9") | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") |
| G317 GC            | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓                    | ✓                                   | ✓              | ✓             | ✓             |
| G318               | ✓*                                  | ✓             |               | ✓                    |                                     | ✓*             | ✓             |               |
| G318 WH-800        |                                     | ✓             |               | ✓                    |                                     | ✓              | ✓             |               |

(suite à la page suivante)

# Grappins de démolition et de triage pour les pelles pour manutention

## Correspondance – Pelles pour manutention (suite)

Compatible  \* Plage de travail vers l'avant uniquement  Pas de correspondance

### MH3026 suite Attache CW-40s spécifique, suite

| Train de roulement | Stabilisateurs avant ;<br>lame arrière |               | MH (2,75 m)          |               |               |                      |               | MH (2,99 m)          |
|--------------------|--|---------------|----------------------|---------------|---------------|----------------------|---------------|----------------------|
| Contrepoids        | 5,2 tonnes métriques                   |               | 5,2 tonnes métriques |               |               |                      |               | 5,2 tonnes métriques |
| Type de flèche     | À géométrie variable                   |               | MH (6,8 m)           | 1 PC          |               | À géométrie variable |               | MH (6,8 m)           |
| Longueur de bras   | 2,50 m (8'2")                          | 2,90 m (9'6") | 4,80 m (15'9")       | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")        | 2,90 m (9'6") | 4,80 m (15'9")       |
| G317 GC            | ✓                                      | ✓             | ✓                    | ✓             | ✓             | ✓                    | ✓             | ✓                    |
| G318               | ✓                                      |               | ✓                    | ✓             |               | ✓                    |               | ✓                    |
| G318 WH-800        | ✓                                      |               |                      | ✓             |               | ✓                    |               |                      |

### Attache CW-40s spécifique, suite

| Train de roulement | MH (2,99 m)          |               |                      |               |
|--------------------|----------------------|---------------|----------------------|---------------|
| Contrepoids        | 5,2 tonnes métriques |               |                      |               |
| Type de flèche     | 1 PC                 |               | À géométrie variable |               |
| Longueur de bras   | 2,50 m (8'2")        | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")        | 2,90 m (9'6") |
| G317 GC            | ✓                    | ✓             | ✓                    | ✓             |
| G318               | ✓                    |               | ✓                    |               |
| G318 WH-800        | ✓                    |               | ✓                    |               |

### Attache spécifique CW-40

| Train de roulement | Lame avant ; stabilisateurs arrière |               |               |                      |               | Stabilisateurs avant ; lame arrière |               |               |
|--------------------|-------------------------------------|---------------|---------------|----------------------|---------------|-------------------------------------|---------------|---------------|
| Contrepoids        | 5,2 tonnes métriques                |               |               |                      |               | 5,2 tonnes métriques                |               |               |
| Type de flèche     | MH (6,8 m)                          | 1 PC          |               | À géométrie variable |               | MH (6,8 m)                          | 1 PC          |               |
| Longueur de bras   | 4,80 m (15'9")                      | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")        | 2,90 m (9'6") | 4,80 m (15'9")                      | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") |
| G317 GC            | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓                    |               | ✓                                   | ✓             | ✓             |
| G317 GC CAN fixe   | ✓                                   | ✓             | ✓             | ✓                    | ✓             | ✓                                   | ✓             | ✓             |
| G318               | ✓*                                  | ✓             |               | ✓                    |               |                                     | ✓             |               |
| G318 CAN fixe      | ✓*                                  | ✓             |               | ✓                    |               | ✓*                                  | ✓             |               |
| G318 WH-800        |                                     | ✓             |               | ✓                    |               |                                     | ✓             |               |

### Attache spécifique CW-40, suite

| Train de roulement | Stabilisateurs avant ; lame arrière |               | MH (2,75 m)          |               |               |                      |               | MH (2,99 m)          |
|--------------------|-------------------------------------|---------------|----------------------|---------------|---------------|----------------------|---------------|----------------------|
| Contrepoids        | 5,2 tonnes métriques                |               | 5,2 tonnes métriques |               |               |                      |               | 5,2 tonnes métriques |
| Type de flèche     | À géométrie variable                |               | MH (6,8 m)           | 1 PC          |               | À géométrie variable |               | MH (6,8 m)           |
| Longueur de bras   | 2,50 m (8'2")                       | 2,90 m (9'6") | 4,80 m (15'9")       | 2,50 m (8'2") | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")        | 2,90 m (9'6") | 4,80 m (15'9")       |
| G317 GC            | ✓                                   |               | ✓                    | ✓             | ✓             | ✓                    |               | ✓                    |
| G317 GC CAN fixe   | ✓                                   | ✓             | ✓                    | ✓             | ✓             | ✓                    | ✓             | ✓                    |
| G318               | ✓                                   |               | ✓                    | ✓             |               | ✓                    |               | ✓                    |
| G318 CAN fixe      | ✓                                   |               | ✓                    | ✓             |               | ✓                    |               | ✓                    |
| G318 WH-800        | ✓                                   |               |                      | ✓             |               | ✓                    |               |                      |

### Attache spécifique CW-40, suite

| Train de roulement | MH (2,99 m)          |               |                      |               |
|--------------------|----------------------|---------------|----------------------|---------------|
| Contrepoids        | 5,2 tonnes métriques |               |                      |               |
| Type de flèche     | 1 PC                 |               | À géométrie variable |               |
| Longueur de bras   | 2,50 m (8'2")        | 2,90 m (9'6") | 2,50 m (8'2")        | 2,90 m (9'6") |
| G317 GC            | ✓                    | ✓             | ✓                    |               |
| G317 GC CAN fixe   | ✓                    | ✓             | ✓                    | ✓             |
| G318               | ✓                    |               | ✓                    |               |
| G318 CAN fixe      | ✓                    |               | ✓                    |               |
| G318 WH-800        | ✓                    |               | ✓                    |               |

(suite à la page suivante)

# Grappins de démolition et de triage pour les pelles pour manutention

## Correspondance – Pelles pour manutention (suite)

Compatible  \* Plage de travail vers l'avant uniquement  Pas de correspondance

### MH3026 suite Attache spécifique S70

| Train de roulement | Lame avant ; stabilisateurs arrière |                      | Stabilisateurs avant ; lame arrière |                      | MH (2,75 m)          |                      | MH (2,99 m)          |                      |
|--------------------|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Contrepoids        | 5,2 tonnes métriques                |                      | 5,2 tonnes métriques                |                      | 5,2 tonnes métriques |                      | 5,2 tonnes métriques |                      |
| Type de flèche     | 1 PC                                | À géométrie variable | 1 PC                                | À géométrie variable | 1 PC                 | À géométrie variable | 1 PC                 | À géométrie variable |
| Longueur de bras   | 2,50 m (8'2")                       | 2,50 m (8'2")        | 2,50 m (8'2")                       | 2,50 m (8'2")        | 2,50 m (8'2")        | 2,50 m (8'2")        | 2,50 m (8'2")        | 2,50 m (8'2")        |
| G317 GC            | ✓                                   | ✓                    | ✓                                   | ✓                    | ✓                    | ✓                    | ✓                    | ✓                    |
| G318               | ✓                                   |                      | ✓                                   |                      | ✓                    |                      | ✓                    |                      |
| G318 WH-800        | ✓                                   | ✓                    | ✓                                   | ✓                    | ✓                    | ✓                    | ✓                    | ✓                    |

Pour plus d'informations sur les produits Cat, les services proposés par les concessionnaires et les solutions par secteur d'activité, visiter le site [www.cat.com](http://www.cat.com)

© 2022 Caterpillar  
Tous droits réservés

GFJQ9395-01 (06-2022)  
Remplace GFJQ9395-00  
(AME, ANZ, CIS, EU,  
N Am, Pacific, S Am, Turkey)

Documents et spécifications susceptibles de modifications sans préavis. Les machines représentées sur les photos peuvent comporter des équipements supplémentaires. Pour connaître les options disponibles, veuillez vous adresser à votre concessionnaire Cat.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, leurs logos respectifs, la couleur « Caterpillar Corporate Yellow », les habillages commerciaux « Power Edge » et « Modern Hex » Cat, ainsi que l'identité visuelle de l'entreprise et des produits qui figurent dans le présent document, sont des marques déposées de Caterpillar qui ne peuvent pas être utilisées sans autorisation.

