

CHARGEURS SUR PNEUS



WA20-1

WA30-2

WA40-1

Capacité de godet à ras	0.22 m ³ (0.29 cu.yd)	0.29 m ³ (0.38 cu.yd)	0.50 m ³ (0.65 cu.yd)
à refus	0.26 m ³ (0.34 cu.yd)	0.34 m ³ (0.44 cu.yd)	0.60 m ³ (0.78 cu.yd)
Puissance au volant	21.7 HP (16.2 kW)/2600 RPM	27.2 HP (20.3 kW)/2600 RPM	41 HP (31 kW)/2200 RPM
Moteur : Modèle Cylindrée	KOMATSU 3D78-1A 1.232 ltr. (75.2 cu.in)	KOMATSU 3D84-1C 1.41 ltr. (86.0 cu.in)	KOMATSU 4D95L-W-1 3.26 ltr. (199 cu.in)
Poids en erdre de marche (approx.)	1730 kg (3,810 lb)	2380 kg (5,250 lb)	3400 kg (7,500 lb)
Système de transmission	HYDROSHIFT	HYDROSHIFT	HYDROSHIFT
Pneus	10-16.5-4 PR (L-2)	33 x 12.5-15-6 PR (L-2)	15.5/70-18-8 PR (L-2)
Empattement	1500 mm (4'11")	1650 mm (5'5")	1950 mm (6'5")
Pas	1335 mm (4'4")	1180 mm (3'10")	1360 mm (4'6")
Charge de basculement (en ligne droite) statique	1120 kg (2,470 lb)	1450 kg (3,200 lb)	2420 kg (5,340 lb)
(en braquage total)	900 kg (1,980 lb)	1350 kg (2,980 lb)	2160 kg (4,760 lb)
Force de rupture	2000 kg (4,410 lb)/19.6 kN)	2630 kg (5,800 lb)/25.8 kN)	3650 kg (8,050 lb)/35.8 kN)
Portée de déversement	660 mm (2'2")	700 mm (2'4")	770 mm (2'6")
Hauteur de déversement	1750 mm (5'9")	2000 mm (6'7")	2470 mm (8'1")
Rayon de braquage (à l'angle ext. du godet)	2920 mm (9'7")	3630 mm (11'11")	4050 mm (13'3")
Dimensions totales hauteur	2340 mm (7'8")	1890 mm (6'2")	2640 mm (8'8")
longueur godet au sol	3200 mm (10'6")	3575 mm (11'9")	4780 mm (15'8")
largeur sans godet	1080 mm (3'7")	1500 mm (4'11")	1755 mm (5'9")
largeur du godet	1350 mm (4'5")	1570 mm (5'2")	1820 mm (6')

Vitesse de déplacement marche avant	km/h	1ère 0– 3.1 (1.9)	1ère 0– 3.0 (1.9)	1ère 0– 3.4 (2.1)
	(MPH)	2e 0– 6.4 (4.0)	2e 0– 6.4 (4.0)	2e 0– 7.5 (4.7)
		3e 0–15.0 (9.3)	3e 0–15.0 (9.3)	3e 0–20.0 (12.4)
marche arrière	1ère 0– 3.1 (1.9)	1ère 0– 3.1 (1.9)	1ère 0– 3.4 (2.1)	
	2e 0– 6.5 (4.0)	2e 0– 6.5 (4.0)	2e 0– 7.5 (4.7)	
	3e 0–15.0 (9.3)	3e 0–15.0 (9.3)	3e 0–20.0 (12.4)	

CHARGEURS SUR PNEUS



WA70-1

WA100-1

WA150-1

Capacité de godet à ras	0.6 m ³ (0.8 cu.yd)	1.0 m ³ (1.3 cu.yd)	1.1 m ³ (1.4 cu.yd)
à refus	0.8 m ³ (1.0 cu.yd)	1.2 m ³ (1.6 cu.yd)	1.4 m ³ (1.8 cu.yd)
Puissance au volant	55 HP (41 kW)/2200 RPM	73 HP (54 kW)/2400 RPM	94 HP (70 kW)/2400 RPM
Moteur: Modèle Cylindrée	KOMATSU 4D95L-W 3.26 ltr. (199 cu.in)	KOMATSU 6D95L 4.89 ltr. (298 cu.in)	KOMATSU S6D95L 4.9 ltr. (299 cu.in)
Poids en ordre de marche (capacité)	4485 kg (9,890 lb)	6955 kg (15,340 lb)	7560 kg (16,670 lb)
Système de transmission	à transfert de puissance total	à transfert de puissance total	à transfert de puissance total
Pneus	17.5/65-20-10 PR (L-2)	16.9-24-10 PR (L-2)	14.0-24-12 PR (L-2)
Empattement	2200 mm (7'3")	2550 mm (8'4")	2650 mm (8'8")
Pas	1470 mm (4'10")	1780 mm (5'10")	1820 mm (6')
Charge de basculement (en ligne droite) statique (en braquage total)	3100 kg (6,830 lb) 2635 kg (5,810 lb)	5050 kg (11,140 lb) 4370 kg (9,640 lb)	5510 kg (12,150 lb) 4760 kg (10,490 lb)
Force de rupture	4230 kg (9,330 lb/41.5 kN)	6270 kg (13,830 lb/61.4 kN)	8500 kg (18,740 lb/83.3 kN)
Portée de déversement	830 mm (2'9")	1010 mm (3'4")	990 mm (3'3")
Hauteur de déversement	2505 mm (8'3")	2620 mm (8'7")	2725 mm (8'11")
Rayon de braquage (à l'angle ext. du godet)	4380 mm (14'4")	5050 mm (16'7")	5235 mm (17'2")
Dimensions totales			
hauteur	2810 mm (9'3")	3110 mm (10'2")	3105 mm (10'2")
longueur godet au sol	4775 mm (15'8")	5815 mm (19'1")	5900 mm (19'4")
largeur (sans godet)	1910 mm (6'6")	2250 mm (7'5")	2210 mm (7'3")
largeur du godet	1980 mm (6'6")	2340 mm (7'8")	2390 mm (7'10")
Vitesse de déplacement marche avant km/h (MPH)	1ère 0- 7.6 (4.7) 2e 0-13.3 (8.3) 3e 0-32.0 (19.9)	1ère 0- 7.2 (4.5) 2e 0-13.6 (8.5) 3e 0-34.5 (21.4)	1ère 0- 6.8 (4.2) 2e 0-14.2 (8.8) 3e 0-34.5 (21.4)
marche arrière	1ère 0- 7.8 (4.7) 2e 0-13.8 (8.6) 3e 0-33.1 (20.6)	1ère 0- 7.5 (4.7) 2e 0-14.0 (8.7) 3e 0-35.0 (21.7)	1ère 0- 7.2 (4.5) 2e 0-14.8 (9.2) 3e 0-35.0 (21.7)



WA200-1

WA300-1

WA350-1

WA400-1

1.5 m³ (2.0 cu.yd)

1.7 m³ (2.2 cu.yd)

108 HP (81 kW)/2400 RPM

KOMATSU 6D105
6.5 ltr. (396 cu.in)

9150 kg (20,170 lb)

à transfert de puissance total

17.5 x 25-12 PR (L-2)

2900 mm (9'6")

1930 mm (6'4")

7940 kg (17,500 lb)

6830 kg (15,060 lb)

10650 kg (23,480 lb)/104.4 kN

1025 mm (3'4")

2800 mm (9'2")

5620 mm (18'5")

3190 mm (10'6")

6715 mm (22')

2375 mm (7'10")

2440 mm (8')

1ère 0- 7.8 (4.8)

2e 0-12.0 (7.5)

3e 0-21.2 (13.2)

4e 0-37.0 (23.0)

1ère 0- 7.8 (4.8)

2e 0-12.0 (7.5)

3e 0-21.8 (13.5)

4e 0-37.0 (23.0)

2.0 m³ (2.6 cu.yd)

2.3 m³ (3.0 cu.yd)

143 HP (107 kW)/2300 RPM

KOMATSU S6D105
6.5 ltr. (397 cu.in)

11340 kg (25,000 lb)

à transfert de puissance total

17.5 x 25-12 PR (L-2)

3030 mm (9'11")

2050 mm (6'9")

8940 kg (19,710 lb)

7915 kg (17,450 lb)

13610 kg (30,000 lb)/134 kN

1135 mm (3'9")

2730 mm (8'11")

5930 mm (19'5")

3315 mm (10'11")

7110 mm (23'4")

2530 mm (8'4")

2685 mm (8'10")

1ère 0- 7.0 (4.4)

2e 0-11.0 (6.8)

3e 0-19.0 (11.8)

4e 0-36.0 (22.5)

1ère 0- 7.0 (4.4)

2e 0-11.0 (6.8)

3e 0-19.0 (11.8)

4e 0-36.0 (22.5)

2.5 m³ (3.25 cu.yd)

2.9 m³ (3.75 cu.yd)

169 HP (126 kW)/2200 RPM

KOMATSU S6D110
7.13 ltr. (435 cu.in)

16085 kg (35,470 lb)

à transfert de puissance total

20.5-25-12 PR (L-2)

3200 mm (10'6")

2110 mm (6'11")

12740 kg (28,090 lb)

11115 kg (24,510 lb)

15560 kg (34,310 lb)/152 kN

1190 mm (3'11")

2775 mm (9'1")

6365 mm (20'11")

3465 mm (11'4")

7740 mm (25'5")

2645 mm (8'8")

2905 mm (9'6")

1ère 0- 7.5 (4.7)

2e 0-12.8 (8.0)

3e 0-20.8 (12.9)

4e 0-34.6 (21.5)

1ère 0- 7.9 (4.9)

2e 0-13.6 (8.5)

3e 0-22.0 (13.7)

4e 0-36.4 (22.6)

2.6 m³ (3.4 cu.yd)

3.1 m³ (4.1 cu.yd)

197 HP (147 kW)/2200 RPM

KOMATSU SA6D110
7.13 ltr. (435 cu.in)

16840 kg (37,130 lb)

à transfert de puissance total

23.5-25-12 PR (L-3)

3300 mm (10'10")

2200 mm (7'3")

12510 kg (27,580 lb)

10540 kg (23,240 lb)

18450 kg (40,670 lb)/181 kN

1075 mm (3'6")

2995 mm (9'10")

6505 mm (21'4")

3500 mm (11'6")

7720 mm (25'4")

2820 mm (9'3")

2925 mm (9'7")

1ère 0- 6.8 (4.2)

2e 0-11.9 (7.4)

3e 0-20.2 (12.6)

4e 0-33.5 (20.8)

1ère 0- 7.4 (4.6)

2e 0-13.3 (8.3)

3e 0-22.2 (13.8)

4e 0-35.8 (22.2)

CHARGEURS SUR PNEUS



WA450-1

WA500-1

WA600-1

Capacité de godet à ras	3.0 m ³ (3.9 cu.yd)	3.3 m ³ (4.3 cu.yd)	4.6 m ³ (6.0 cu.yd)
à refus	3.5 m ³ (4.6 cu.yd)	4.0 m ³ (5.2 cu.yd)	5.4 m ³ (7.0 cu.yd)
Puissance au volant	237 HP (177 kW)/2200 RPM	291 HP (217 kW)/2100 RPM	415 HP (310 kW)/2000 RPM
Moteur: Modèle Cylindrée	KOMATSU S6D125 11.0 ltr. (671 cu.in)	KOMATSU S6D140 15.2 ltr. (928 cu.in)	KOMATSU S6D170 23.15 ltr. (1,412 cu.in)
Poids en ordre de marche (approx.)	19225 kg (42,380 lb)	24950 kg (55,000 lb)	39200 kg (86,420 lb)
Système de transmission	à transfert de puissance total	à transfert de puissance total	à transfert de puissance total
Pneus	23.5-25-16 PR (L-3)	26.5-25-20 PR (L-3)	65/35-33-24 PR (L-4)
Empattement	3400 mm (11'2")	3550 mm (11'8")	4050 mm (13'3")
Pas	2200 mm (7'3")	2400 mm (7'10")	2650 mm (8'8")
Charge de basculement (en ligne droite) statique	15290 kg (33,710 lb)	18020 kg (39,730 lb)	27750 kg (61,180 lb)
(en braquage total)	13715 kg (30,240 lb)	15560 kg (34,300 lb)	24335 kg (53,650 lb)
Force de rupture	20600 kg (45,410 lb)/202 kN	27000 kg (59,520 lb)/265 kN	45450 kg (100,200 lb)/445 kN
Portée de déversement	1245 mm (4'1")	1320 mm (4'4")	1640 mm (5'5")
Hauteur de déversement	3065 mm (10'1")	3275 mm (10'9")	3775 mm (12'5")
Rayon de braquage (à l'angle ext. du godet)	6270 mm (22'1")	7175 mm (23'6")	8105 mm (26'7")
Dimensions totales			
hauteur	3480 mm (11'5")	3895 mm (12'9")	4255 mm (14')
longueur godet au sol	8430 mm (27'8")	8805 mm (28'11")	10210 mm (33'6")
largeur (sans godet)	2835 mm (9'4")	3090 mm (10'2")	3570 mm (11'9")
largeur du godet	3050 mm (10')	3400 mm (11'2")	3685 mm (12'1")
Vitesse de déplacement			
marche avant	1ère 0– 6.7 (4.2) 2e 0–11.7 (7.3) 3e 0–20.2 (12.6) 4e 0–34.0 (21.2)	1ère 0– 7.3 (4.5) 2e 0–12.6 (7.8) 3e 0–21.1 (13.1) 4e 0–34.2 (21.3)	1ère 0– 7.4 (4.6) 2e 0–12.7 (7.9) 3e 0–21.0 (13.0) 4e 0–32.9 (20.4)
marche arrière	1ère 0– 7.5 (4.7) 2e 0–13.4 (8.3) 3e 0–22.5 (14.0) 4e 0–37.0 (23.0)	1ère 0– 7.8 (4.8) 2e 0–13.4 (8.3) 3e 0–22.5 (14.0) 4e 0–36.4 (22.6)	1ère 0– 8.2 (5.1) 2e 0–13.9 (8.6) 3e 0–23.0 (14.3) 4e 0–35.2 (21.9)



WA800-1

WA120-1

WA180-1

WA250-1

9.1 m³ (11.9 cu.yd)
10.5 m³ (13.7 cu.yd)

1.2 m³ (1.58 cu.yd)
1.4 m³ (1.75 cu.yd)

1.55 m³ (2.02 cu.yd)
1.7 m³ (2.25 cu.yd)

1.8 m³ (2.35 cu.yd)
2.1 m³ (2.75 cu.yd)

789 HP (588 kW)/2000 RPM

85 HP (63 kW)/2500 RPM

110 HP (82 kW)/2500 RPM

130 HP (97 kW)/2500 RPM

KOMATSU SA8V170
30.87 ltr. (1,884 cu.in)

KOMATSU 6D95L
4.89 ltr. (298 cu.in)

KOMATSU S6D95L
4.89 ltr. (298 cu.in)

KOMATSU S6D105
6.49 ltr. (396 cu.in)

86800 kg (191,360 lb)

7785 kg (17,165 lb)

9240 kg (20,370 lb)

11000 kg (24,260 lb)

à transfert de puissance total

à transfert de puissance total

à transfert de puissance total

à transfert de puissance total

45/65-45-38 PR (L-5)

14.0-24-12 PR (L2)

14.0-24-12 PR (L-2)

17.5-25-12 PR (L-2)

5450 mm (17'11")

2550 mm (8'4")

2650 mm (8'8")

2900 mm (9'6")

3350 mm (11')

1820 mm (6')

1930 mm (6'4")

1930 mm (6'4")

55500 kg (122,360 lb)

5500 kg (12,125 lb)

6870 kg (15,150 lb)

8500 kg (18,740 lb)

48800 kg (107,580 lb)

4780 kg (10,540 lb)

5965 kg (13,150 lb)

7480 kg (16,490 lb)

81600 kg (179,900 lb/800 kN)

8830 kg (19,470 lb/86.5 kN)

9200 kg (20,290 lb/89.9 kN)

12560 kg (27,690 lb/123.1 kN)

1890 mm (6'2")

1005 mm (3'4")

995 mm (3'3")

1100 mm (3'7")

5230 mm (17'2")

2635 mm (8'8")

2665 mm (8'9")

2700 mm (8'10")

10780 mm (35'4")

5070 mm (16'8")

5290 mm (17'4")

5740 mm (18'10")

5275 mm (17'4")

3135 mm (10'3")

3100 mm (10'2")

3315 mm (10'11")

12900 mm (42'4")

5875 mm (19'3")

6055 mm (19'10")

6920 mm (22'8")

4585 mm (15'1")

2225 mm (7'4")

2335 mm (7'8")

2375 mm (7'10")

4800 mm (15'9")

2390 mm (7'10")

2440 mm (8')

2685 mm (8'10")

1ère 0- 7.0 (4.3)
2e 0-12.3 (7.6)
3e 0-28.0 (17.4)

1ère 0- 7.2 (4.5)
2e 0-14.4 (9.0)
3e 0-36.0 (22.4)

1ère 0- 7.2 (4.5)
2e 0-14.3 (8.9)
3e 0-36.1 (22.4)

1ère 0- 7.4 (4.6)
2e 0-11.3 (7.0)
3e 0-20.1 (12.5)
4e 0-36.0 (22.4)

1ère 0- 7.1 (4.4)
2e 0-12.4 (7.7)
3e 0-28.3 (17.6)

1ère 0- 7.4 (4.6)
2e 0-14.7 (9.1)
3e 0-36.5 (22.7)

1ère 0- 7.4 (4.6)
2e 0-14.6 (9.1)
3e 0-36.6 (22.7)

1ère 0- 7.7 (4.8)
2e 0-11.6 (7.2)
3e 0-20.7 (12.9)
4e 0-37.0 (23.0)

CHARGEURS SUR PNEUS



WA320-1



WA380-1



WA420-1

Capacité de godet à ras	2.1 m ³ (2.75 cu.yd)	2.6 m ³ (3.4 cu.yd)	3.2 m ³ (4.2 cu.yd)
à refus	2.5 m ³ (3.25 cu.yd)	3.1 m ³ (4.0 cu.yd)	3.7 m ³ (4.75 cu.yd)
Puissance au volant	150 HP (112 kW)/2350 RPM	180 HP (135 kW)/2200 RPM	204 HP (152 kW)/2200 RPM
Moteur: Modèle Cylindrée	KOMATSU S6D105 6.49 ltr. (396 cu.in)	KOMATSU SA6D110 7.13 ltr. (435 cu.in)	KOMATSU SA6D110 7.13 ltr. (435 cu.in)
Poids en ordre de marche (capacité)	12800 kg (28,220 lb)	16310 kg (35,960 lb)	19290 kg (42,530 lb)
Système de transmission	à transfert de puissance total	à transfert de puissance total	à transfert de puissance total
Pneus	17.5-25-12 PR (L-2)	20.5-25-16 PR (L-2)	23.5-25-16 PR (L-2)
Empattement	3030 mm (9'11")	3200 mm (10'6")	3300 mm (10'10")
Pas	2050 mm (6'9")	2160 mm (7'1")	2200 mm (7'3")
Charge de basculement statique	(en ligne droite) 9860 kg (21,740 lb) (en braquage total) 8280 kg (18,260 lb)	12810 kg (28,250 lb) 11170 kg (24,630 lb)	14760 kg (32,540 lb) 12860 kg (28,350 lb)
Force de rupture	13340 kg (29,410 lb/130.7 kN)	15560 kg (34,310 lb/525 kN)	18090 kg (39,880 lb/177.3 kN)
Portée de déversement	1125 mm (3'8")	1190 mm (3'11")	1075 mm (3'6")
Hauteur de déversement	2695 mm (8'10")	2775 mm (9'1")	2885 mm (9'6")
Rayon de braquage (à l'angle ext. du godet)	6045 mm (19'10")	6365 mm (20'11")	6600 mm (21'8")
Dimensions totales hauteur	3315 mm (10'11")	3465 mm (11'4")	3500 mm (11'6")
longueur godet au sol	7300 mm (23'11")	7740 mm (25'5")	7900 mm (25'11")
largeur (sans godet)	2530 mm (8'4")	2695 mm (8'10")	2800 mm (9'2")
largeur du godet	2740 mm (9')	2905 mm (9'6")	3050 mm (10')

Vitesse de déplacement marche avant	km/h (MPH)	1ère 0- 6.7 (4.2) 2e 0-10.2 (6.3) 3e 0-18.1 (11.2) 4e 0-34.0 (21.1)	1ère 0- 7.2 (4.5) 2e 0-12.5 (7.8) 3e 0-20.5 (12.7) 4e 0-34.3 (21.3)	1ère 0- 6.7 (4.2) 2e 0-12.0 (7.5) 3e 0-20.3 (12.6) 4e 0-34.1 (21.2)
marche arrière		1ère 0- 7.0 (4.3) 2e 0-10.5 (6.5) 3e 0-18.6 (11.6) 4e 0-35.1 (21.8)	1ère 0- 7.7 (4.8) 2e 0-13.3 (8.3) 3e 0-21.7 (13.5) 4e 0-36.1 (22.4)	1ère 0- 7.6 (4.7) 2e 0-13.4 (8.3) 3e 0-22.4 (13.9) 4e 0-37.4 (23.2)

CHARGEUR À EXTENSION

DOZER SUR PNEUS



WA470-1

WR11

WD600

3.6 m³ (4.7 cu.yd)

4.2 m³ (5.5 cu.yd)

260 HP (194 kW)/2200 RPM

KOMATSU S6D125
11.0 ltr. (671 cu.in)

21805 kg (48,070 lb)

à transfert de puissance total

23.5-25-20 PR (L-3)

3400 mm (11'2")

2300 mm (7'7")

16690 kg (36,800 lb)

14560 kg (32,100 lb)

18350 kg (40,450 lb/179.8 kN)

1240 mm (4'1")

2960 mm (9'9")

6815 mm (22'4")

3535 mm (11'7")

8330 mm (27'4")

2900 mm (9'6")

3170 mm (10'5")

1ère 0– 5.8 (3.6)

2e 0–10.5 (6.5)

3e 0–17.8 (11.1)

4e 0–30.0 (18.6)

1ère 0– 6.6 (4.1)

2e 0–11.7 (7.3)

3e 0–19.8 (12.3)

4e 0–33.1 (20.6)

0.8 m³ (1.0 cu.yd)

1.0 m³ (1.3 cu.yd)

73 HP (54 kW)/2400 RPM

KOMATSU 6D95L
4.89 ltr. (298 cu.in)

8275 kg (18,240 lb)

à transfert de puissance total

16.9-24-10 PR (L-2)

2865 mm (9'5")

1780 mm (5'10")

–

–

–

1460 mm (4'9")

3200 mm (10'6")

5460 mm (17'11")

3085 mm (10'1")

6100 mm (20')

2250 mm (7'5")

2340 mm (7'8")

1ère 0– 6.9 (4.3)

2e 0–13.0 (8.1)

3e 0–33.0 (20.5)

1ère 0– 7.2 (4.5)

2e 0–13.4 (8.3)

3e 0–33.5 (20.8)

Blade capacity (SAE)

7.5 m³ (9.8 cu.yd)

454 HP (338 kW)/2000 RPM

KOMATSU S6D170
23.15 ltr. (1,412 cu.in)

41000 kg (90,390 lb)

à transfert de puissance total

65/35-33-24 PR (L-4)

4050 mm (13'3")

2650 mm (8'8")

–

–

–

–

–

8240 mm (27')

4255 mm (14')

9100 mm (29'10")

3570 mm (11'9")

4750 mm (15'7")

1ère 0– 6.7 (4.2)

2e 0–11.9 (7.4)

3e 0–20.5 (12.8)

4e 0–35.0 (21.8)

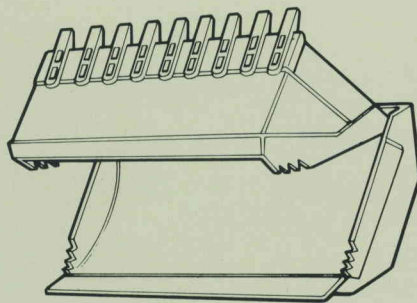
1ère 0– 7.4 (4.6)

2e 0–13.1 (8.1)

3e 0–22.5 (14.0)

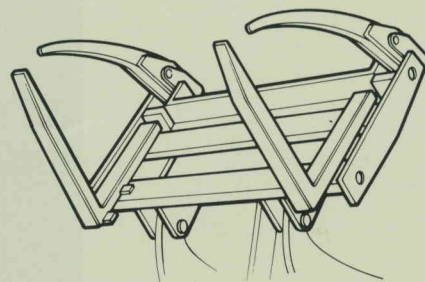
4e 0–37.9 (23.6)

ACCESSOIRES POUR CHARGEURS SUR PNEUS



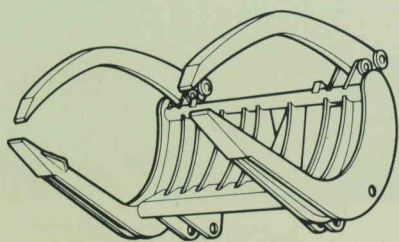
GODET A USAGES MULTIPLES

Combinaison godet/lame utilisable comme godet, lame, racleur ou bourreur, pour chargement circulaire, dégarnissement de surface et enlèvement de débris.



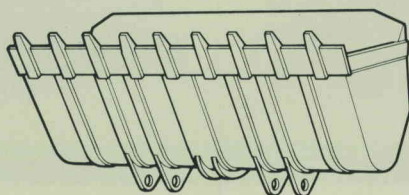
PINCE A BOIS

Les fourches en "L" de la fourche à bois permettent la manipulation de bois de construction et de tronçons de bois de diamètre moins important et plus courts.



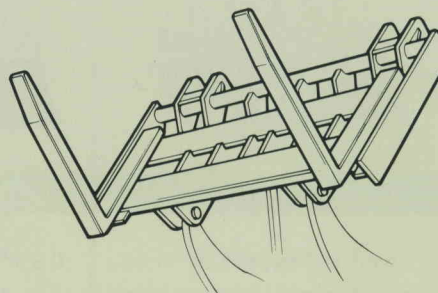
CROC A BOIS

Muni de fourches et de bras renforcés, il enserre fermement les tronçons de bois et les transporte ou les charge sur des camions.



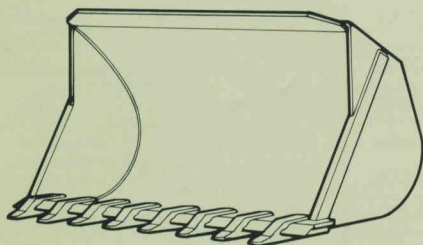
GRAND GODET (GODET POUR MATERIAUX LEGERES)

Idéal pour la manipulation de matériaux volumineux tels sable et scories.



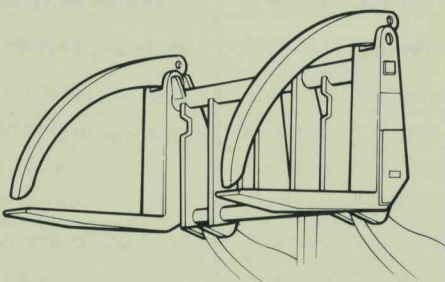
FOURCHE A BOIS

La fourche à bois a les mêmes caractéristiques que la pince à bois. Cet accessoire n'a pas de crampons supérieurs.



GODET D'USAGE GENERAL

3 types de godet sont disponibles selon les travaux à effectuer.



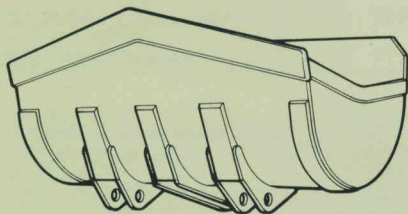
PINCE A TRONCONS—BOIS DE CONSTRUCTION

Cette pince est un outil circulaire pour les tronçons de bois et le bois de construction.



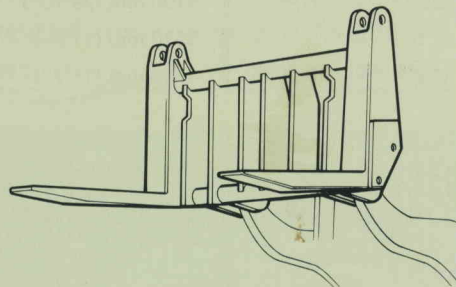
PINCE DE DECHARGE

Utile pour les camions chargeant du bois de papeterie en tas, et pour entasser et charger le bois de papeterie sur des camions.



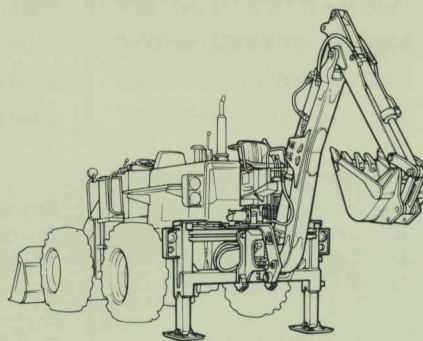
GODET BECHE

Pour le chargement de gros rochers de mine ou le cavage difficile qui exigent une plus grande puissance de cavage.



FOURCHE A TRONCONS— BOIS DE CHARPENTE

Cette fourche a les mêmes caractéristiques que la pince à tronçons—bois de charpente.



PELLETEUSE

Montée à l'arrière de la machine, elle sert au creusement de fossés, à l'excavation et au chargement.