КОЛЕСНЫЙ ПОГРУЗЧИК

WA180-3

МОЩНОСТЬ НА МАХОВИКЕ **110 л.с.** (82 кВт) при 2400 об/мин ВМЕСТИМОСТЬ КОВША **1,5 – 2,2 м³** (2,0 – 2,9 куб. ярда) ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА **8 890 кг** (19 600 фунтов)



- Мощный двигатель S6D102E компании Komatsu обеспечивает выполнение работ с высокой производительностью
- Большая вместимость ковша и значительная высота разгрузки повышают общую производительность и эксплуатационную эффективность
- Четырехскоростная коробка передач обеспечивает оптимальную скорость передвижения, что повышает маневренность машины
- Безударный понижающий переключатель (передачи) на рычаге управления стрелой улучшает внедрение ковша в грунт и его заполнение
- Гидравлическая система рулевого управления с полноповоротным клапаном, быстро реагирует при минимальных усилиях оператора
- Дифференциал с пропорциональным распределением крутящего момента обеспечивает более плавное и устойчивое передвижение по пересеченной местности, что увеличивает ресурс шин
- Установленная на резиновых опорах нижняя рама кабины уменьшает вибрацию и снижает уровень шума
- Использование на погрузчике не требующих регулировки рабочего и стояночного тормозов способствует повышению производительности и снижению времени простоя
- Боковые дверцы отсека двигателя по типу крыло чайки облегчают доступ к двигателю и упрощают проверку масла двигателя и замену масляных фильтров двигателя
- Высококачественная антикоррозионная краска обеспечивает длительный срок службы



Легкость и удобство эксплуатации при высокой степени надежности и производительности



На рисунках может быть изображено оборудование, устанавливаемое по заказу

Легкость переключения направления хода и передач

Использование коробки передач с электрическим управлением позволяет легко переключать направление хода и все передачи, одновременно удерживая рулевое колесо, обеспечивая быстрое изменение направления движения и переключение передач.



Низкий уровень шума и вибрации

Кабина установлена на резиновых опорах, которые уменьшают шум и вибрацию передаваемые на кабину. Благодаря такому решению, снижается утомляемость оператора.

Легко считываемые приборы

В кабине погрузчика WA180-3 установлена приборная панель автомобильного типа с аналоговой индикацией, которая позволяет оператору быстро и четко оценивать рабочие условия. Рулевое колесо имеет двухспицевую конструкцию, обеспечивая лучший обзор индикаторной панели.

Удобные тормозные педали

На погрузчике WA180-3 установлены педали рабочего тормоза которые можно использовать по принципу педали акселератора, т.е. не поднимая пятки, что в значительной мере снижает утомляемость оператора. Стояночный тормоз оснащен педалью нажимного типа, обеспечивающей эффективное торможение при легком нажатии.



Интегрированный переключатель света

Переключатель света объединен с переключателем указателей поворота для упрощения управления машиной.



Система рулевого управления с полноповоротным клапаном

На погрузчике WA180-3 установлена гидравлическая система рулевого управления компании Коmatsu, оснащенная полноповоротным клапаном, которая быстро реагирует на управляющие воздействия, что снижает утомляемость оператора. Благодаря использованию этой системы, оператор затрачивает минимальные усилия для управления машиной даже при выполнении крутых поворотов.

Сокращение времени на внедрение ковша в грунт и его заполнение

Безударный понижающий переключатель (передачи) на рычаге управления стрелой обеспечивает переключение со 2-й передачи на 1-ю для увеличения тягового усилия и, следовательно, улучшения загрузки ковша. При установке рычага переключения направления хода в положение «задний ход» происходит автоматическое переключение с 1-й передачи на 2-ю, благодаря чему сокращается продолжительность цикла.



Значительная высота разгрузки ковша

Конструкция погрузчика WA180-3 обеспечивает большую высоту разгрузки ковша, необходимую для работы с дорожными самосвалами. Оператор может без труда ровно распределять погружаемый материал в кузов самосвала.

Отличная устойчивость

Погрузчик WA180-3 имеет широкую колею (1820 мм или 6 футов) и длинную колесную базу (2700 мм или 8 футов 10 дюймов), что обеспечивает максимальную устойчивость машины и, следовательно, повышает безопасность оператора во время погрузки и передвижения.

Боковые дверцы отсека двигателя по типу крыло чайки и полностью открывающаяся задняя защитная решетка радиатора

Боковые дверцы отсека двигателя в форме крыла чайки легко открываются вверх. Это позволяет осуществлять быструю проверку состояния двигателя и выполнять необходимые работы по его обслуживанию и ремонту с уровня земли. Кроме того, задняя крышка радиатора полностью открывается с помощью газовых амортизаторов при одном нажатии, что облегчает проверку аккумуляторных батарей и очистку радиатора.



Надежная силовая передача

Двигатель, гидротрансформатор, коробка передач, а также гидравлическое оборудование и электрические узлы проходят жесткий контроль качества для обеспечения их надежности и долговечности.

Высокое качество окраски

В целях защиты от коррозии и длительной эксплуатации большая часть наружных панелей обрабатывается катионным электрически осаждаемым грунтом и нанесением окрасочного покрытия меламиновым спеканием. Кроме того, некоторые наружные детали выполнены из полимеров.

Увеличенный ресурс шин

Использование дифференциала с пропорциональным распределением крутящего момента на обоих мостах обеспечивает лучшую проходимость и более плавный ход при движении машины по илистым или песчаным грунтам и уменьшает пробуксовку шин, что способствует увеличению их срока службы.

Надежная тормозная система

Для повышения безопасности погрузчик WA180-3 оснащен двумя независимыми тормозными контурами с гидравлическим приводом. Дисковые тормоза мокрого типа полностью герметизированы, что предотвращает проникновение в них пыли и грязи, благодаря этому повышается их эксплуатационный ресурс. Дисковые тормоза мокрого типа компании Коmatsu не требуют регулировки тормозных дисков.



Дисковый стояночный тормоз мокрого типа

В качестве стояночного также используется дисковый тормоз мокрого типа, не требующий регулировок, что обеспечивает его постоянную надежность и максимальный срок службы даже в случае эксплуатации машины в самых тяжелых условиях.

Незабивающиеся пластины радиатора

Усовершенствованная конструкция пластин радиатора снижает вероятность забивания радиатора грязью и повреждения пластин, а также облегчает процесс очистки радиатора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ДВИГАТЕЛЬ

Модель	. Komatsu S6D102E-1
Тип	. 4-тактный, с водяным охлаждением
Тип всасывания	. турбонаддув
Число цилиндров	. 6
Диаметр цилиндра 🗙 ход поршня	. 102×120 мм (4,0"×4,7")
Рабочий объем цилиндра	. 5,88 л (359 см³)
Рабочие характеристики Мощность на маховике	
полезнаяполная	. 110 л. с. (HP) (82 кВт) (SAE J1349) . 112 л. с. (PS) (82 кВт) (DIN 6270)
Номинальная частота вращения	. 2400 об/мин
Топливная система	. с непосредственным впрыском
Регулятор ЧВД	. механический, всережимный
Система смазки	
Способ смазки	. принудительная смазка с использованием шестеренного насоса
Масляный фильтр	. полнопоточного типа
Воздухоочиститель	. сухого типа, с двумя фильтрующими элементами, пылеудалителем и индикатором засоренности



ТРАНСМИССИЯ

Гидротрансформатор Тип		. 3-элементный, с	рдноступенчаты	й, однофазный				
Коробка передач								
Тип		с промежуточн	ным валом,					
		с переключени	ем под нагруз	кой				
Скорость хода: км/ч (миль в час)								
Замеренная с шинами	и размернос	ти 18,4-24						
Передачи	1-я	2-я	3-я	4-я				
Передний ход	7,2 (4,5)	12,0 (7,5)	22,0 (13,7)	34,5 (21,4)				
Задний ход	7,7 (4,8)	12,6 (7,8)	22,9 (14,2)	35,0 (21,7)				
Замеренная с шинами 14,00-24 и 17,5-25								
Передний ход	7,1 (4,4)	11,8 (7,3)	21,7 (13,5)	34,0 (21,1)				
Задний ход	7,6 (4,7)	12,4 (7,7)	22,6 (14,0)	34,5 (21,4)				

11,3 (7,0)

11,9 (7,4)

20,8 (12,9) **32,8** (20,4)

33,3 (20,7)

21,7 (13,5)



Задний ход

МОСТЫ И КОНЕЧНЫЕ ПЕРЕДАЧИ

7,3 (4,5)

Система привода хода	на 4 колеса
Передний мост	жестко закрепленный, с полуразгруженными полуосями
Задний мост	с опорой центрального пальца, с полуразгруженными полуосями, полный угол качания балансира 24°
Редуктор	коническая шестерня со спиральным зубом
Дифференциал	с пропорциональным распределением крутящего момента
Конечная передача	планетарный одноступенчатый редуктор



тормоза

Замеренная с шинами 15,5-25 Передний ход **6,8** (4,2)

Рабочие тормоза	дисковые мокрого типа, с гидравлическим приводом, действующие на все 4 колеса
Стояночный тормоз	дисковый тормоз мокрого типа
Аварийный тормоз	используется стояночный тормоз



СИСТЕМА РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ

Тип	шарнирно-сочлененная рама, гидроусили-
	тель, полноповоротный клапан
Угол поворота	40° в каждую сторону
Минимальный радиус поворота	
по центру наружной шины	4650 mm (15'3")



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Система рулевого управления
Гидронасос шестеренный
Подача насоса
Давление срабатывания
предохранительного клапана . 190 кг/см² (2700 фунтов на кв. дюйм)
Гидроцилиндры
Тип поршневые, двустороннего действия Число 2
Диаметр X ход поршня 60 × 340 мм (2,3×13,4")
Управление погрузочным оборудованием
Гидронасосшестеренный
Подача насоса
Давление срабатывания
предохранительного клапана . 210 кг/см² (3000 фунтов на кв. дюйм)
Гидроцилиндры
Тип поршневые, двустороннего действия
Число цилиндров – диаметр цилиндра X ход поршня:
Гидроцилиндр стрелы 2 – 110×618 мм (4,3×24,3″)
Гидроцилиндр ковша 1 – 120×423 мм (4,7×16,7")
Гидрораспределитель двухзолотникового типа
Положения управления
Стрела подъем, удержание, опускание и плавающее положение
Ковш запрокидывание, удержание и разгрузка
Продолжительность элементов гидравлического цикла
(при номинальной загрузке ковша)
Подъем 5,0 с
Разгрузка 1,1 с
Опускание (порожнего ковша) 2,5 с
E Contraction of the Contraction



ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ ПРИ ТЕХОБСЛУЖИВАНИИ

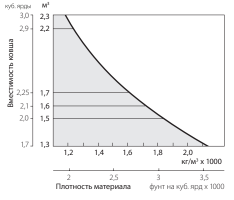
Система охлаждения	5,3 гал. США
Топливный бак	44,9 гал. США
Картер двигателя 19,5 л	5,2 гал. США
Гидросистема	10,8 гал. США
Картер каждого моста (переднего и заднего) 14 л	3,7 гал. США
Картер гидротрансформатора и коробки передач 23,5 л	6,2 гал. США
Выбирайте наиболее подходящие шины в зависимости от работребований.	УИР



шины

14,00-24-12PR (L-2)
14,00-24-12PR (L-3)
15,5-25-12PR (L-2)
15,5-25-12PR (L-3)
17,5-25-12PR (L-2)
17,5-25-12PR (L-3)
17,5R 25

ВЫБОР КОВША



		Вместимость с «шапкой», м³ (куб. ярды)	Вместимость геометрическая, м³ (куб. ярды)	Ширина ковша, мм (футы)	Масса ковша, кг (фунты)	Усилие отрыва, кг (фунты)
I	Универсальный ковш со сменными режущими кромками (погрузка и выемка земли, песка и ряда других часто перемещаемых материалов)	1,7 (2,25)	1,55 (2,02)	2440 (8')	710 (1 570)	7 940 (17 500)
II	Универсальный ковш с зубьями	1,6 (2,1)	1,34 (1,75)	2 440 (8')	665 (1 470)	8 570 (18 890)
Ш	Землеройный ковш со сменными режущими кромками	1,5 (2,0)	1,3 (1,7)	2 440 (8')	725 (1 600)	8300 (18300)
IV	Землеройный ковш с зубьями (погрузка и выемка щебенки и взорванной породы)	1,5 (2,0)	1,27 (1,66)	2440 (8')	670 (1 480)	8 980 (19 800)
V	Ковш для легких сыпучих материалов со съемными режущими кромками (легкий ковш большой вместимости)	2,2 (2,9)	1,9 (2,5)	2440 (8')	800 (1 760)	6590 (14530)

	Эксп	луатаци	онная м	acca.		Статическая опрокидывающая нагрузка, к і					кг (фунты)					
	3	кг (ф)		acca,	Впр	H MOMRC			При повороте на 35°				При полном повороте на 40°			
Шины/Ковши	I	II	III	IV	1	П	III	IV	1	II	III	IV	1	II	III	IV
18,4-24-10PR (L-2)	8 700 19 180	8655 19080	8715 19210	8660 19090	7 560 16 670	7620 16800	7645 16860	7720 17020	6805 15 000	6860 15 130	6880 15 170	6 950 15 320	6580 14510	6630 14620	6650 14660	6720 14820
14,00-24-12PR (L-2)	8720 19220	8 675 19 120	8735 19260	8810 19420	7570 16690	7630 16820	7655 16880	7730 17 040	6815 15 030	6870 15 150	6890 15 190	6 960 15 350	6590 14530	6640 14640	6660 14690	6725 14830
14,00-24-12PR (L-3)	8800 19400	8755 19300	8815 19430	8890 19600	7630 16820	7690 16 960	7715 17010	7 790 17 180	6870 15 150	6 920 15 260	6945 15 310	7010 15 460	6640 14640	6690 14750	6715 14810	6780 14 950
15,5-25-12PR (L-2)	8630 19 030	8585 18930	8645 19060	8720 19220	7510 16560	7570 16690	7 595 16 750	7670 16910	6760 14910	6815 15 030	6835 15 070	6 905 15 230	6535 14410	6 585 14 520	6610 14580	6 675 14 720
15,5-25-12PR (L-3)	8680 19140	8635 19040	8 695 19 170	8770 19330	7 550 17 090	7610 16 780	7635 16840	7710 17000	6795 14980	6850 15 100	6875 15 160	6 940 15 300	6570 14490	6620 14600	6645 14650	6710 14800
17,5-25-12PR (L-2)	8750 19290	8 705 19 190	8 765 19 320	8840 19490	7600 16760	7660 16890	7685 16950	7760 17 110	6840 15 080	6895 15 200	6 920 15 260	6 985 15 400	6615 14 590	6 665 14 700	6 685 14 740	6750 14880
17,5-25-12PR (L-3)	8790 19380	8 745 19 280	8805 19410	8880 19580	7630 16820	7690 16 960	7715 17 010	7790 17 180	6870 15 150	6920 15 260	6 945 15 310	7010 15 460	6640 14640	6690 14750	6715 14810	6780 14950

- Все размерные данные, значения массы и рабочих параметров основаны на стандартах SAE J732c и J742b.
- Указанные значения статической опрокидывающей нагрузки и эксплуатационной массы включают в себя массу смазочных материалов, охлаждающей жидкости, полной заправки бака топливом, кабины с конструкцией ROPS и тела оператора. Устойчивость машины и ее эксплуатационная масса зависят от массы противовеса или балласта, размера шин и другого сменного оборудования. Учитывайте указанные ниже поправки к указанным значениям эксплуатационной массы и статической опрокидывающей нагрузки.
- В указанные значения эксплуатационной массы не входит масса дополнительного противовеса.

ПРИЧИНЫ ИЗМЕНЕНИЯ МАССЫ		я эксплуата- ой массы	Изменения опрокидывающей нагрузки				
			В прямом н	аправлении	При полно	м повороте	
	КГ	фунты	кг	фунты	кг	фунты	
Снятие конструкции кабины с конструкцией ROPS	-500	-1 100	-460	-1010	-400	-880	
Установка навеса с конструкцией ROPS массой 320 кг (705 фунтов)	-180	-400	-170	-375	-140	-310	
Установка стальной кабины массой 310 кг (680 фунтов)	-190	-420	-175	-390	-150	-330	
Установка дополнительного противовеса	+280	+620	+520	+1150	+450	+990	

СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Дизельный двигатель Komatsu S6D102E Аккумуляторная батарея 2×12 B/110 A•ч Генератор переменного тока 35 А Стартер 24 В/4,5 кВт

Звуковой сигнал заднего хода

Фонарь заднего хода

Система выключения двигателя, электрическая

Приборная панель, монитор со спидометром (км/ч)

Указатель поворотов

Рулевое колесо с нерегулируемым углом наклона

Сиденье жесткого типа, с регулировкой угла наклона спинки Коробка передач, 4 скорости переднего хода и 4 скорости

заднего хода Блок управления коробкой передач, электрический

Рабочие тормоза, дисковые мокрого типа

Двухзолотниковый гидрораспределитель для управления

стрелой и ковшом

Гидроцилиндры стрелы и гидроцилиндр ковша Монорычаг для управления рабочим оборудованием

Антикоррозионный элемент

Стрела

Позиционер ковша

Противовес

Защитная решетка радиатора

Шины (18,4-24-10PR (L-2), бескамерные) с ободьями

ОБОРУДОВАНИЕ, УСТАНАВЛИВАЕМОЕ ПО ЗАКАЗУ

Режущая кромка сменная (болтового крепления) Зубья ковша сменные (болтового крепления)

Зубья ковша со сменными наконечниками

Гидроцилиндр для ковша большой вместимости

Дополнительный противовес

Комплект переходников для гидросистемы

Трехзолотниковый гидрораспределитель

Брезентовый навес

Навес из пластического материала

Навес с конструкцией ROPS Стальная кабина

Кабина с конструкцией ROPS

Кондиционер воздуха

Аварийная система рулевого управления

Комплект защиты от вандализма

Электронная система регулирования подвески (E.C.S.S.)

Заднее крыло полного профиля Автомобильный радиоприемник

Огнетушитель

Защита силовой передачи

Концевой выключатель стрелы Комплект инструмента

Стандартный набор запасных частей

Напольный коврик

Нагреватель с оттаивателем

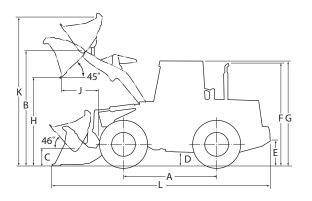
Омыватель и очиститель заднего стекла

Ремень безопасности

Солнцезащитный козырек Сиденье на упругой подвеске

Зеркало заднего вида

РАЗМЕРЫ



	(Единицы измерения: мм , футо-дюймы)						
	Шины	18,4-24	14,00-24 и 17,5-25	15,5-25			
	Ширина колеи	1820 (6'0")	1820 (6'0")	1820 (6'0")			
	Ширина по наружным краям шин	2320 (7'7")	2225 (7'4") 2260 (7'5")	2 220 (7'3")			
Α	Колесная база	2700 (8'10")	2700 (8'10")	2700 (8'10")			
В	Высота до шарнирного пальца при максимальной высоте подъема ковша	3545 (11'7")	3535 (11'7")	3 505 (11'6")			
C	Высота до шарнирного пальца при установке ковша в транспортное положение	365 (1'2")	365 (1'2")	375 (1'3")			
D	Дорожный просвет	430 (1'5")	420 (1'5")	390 (1'4")			
Ε	Высота до сцепного устройства	820 (2'8")	810 (2'8")	780 (2'7")			
F	Общая высота до верха выхлопной трубы	3 000 (9'10")	2990 (9'10")	2960 (9'9")			
G	Общая высота до верха кабины с конструкцией ROPS	3 100 (10'2")	3090 (10'2")	3 060 (10'0")			

Измерения сделаны с шинами 18,4-25 (Единицы измерения: мм, футо-дюймы)

Ковш	И	I	II	III	IV
Н. Высота разгрузки при максимальной высоте подъема и угле разгрузки 45°*		2720 (8'11")	2630 (8'8")	2745 (9')	2660 (8'9")
J. Вылет стрелы при максимальной высоте подъема и угле разгрузки 45°*		970 (3'2")	1040 (3'5")	940 (3'1")	1015 (3'4")
Вылет стрелы на высоте 2 130 мм (7') от р ежущей кромки при угле разгрузки 45°		1395 (4'7")	1420 (4'8")	1380 (4'6")	1410 (4'8")
Вылет стрелы при горизонтальном положении стрелы и ковша		2085 (6'10")	2195 (7'2")	2045 (6'9")	2160 (7'1")
К. Рабочая высота (при полностью поднятом ковше)		4700 (15'5")	4700 (15'5")	4645 (15'3")	4645 (15'3")
L. Общая длина		6410 (21'0")	6520 (21'5")	6375 (20'11")	6485 (21'3")
Диаметр окружности, описываемой наиболее удаленной точкой боковой стенки ког установленного в транспортное положение	вша, 1	10770 (35'4")	10840 (35'7")	10750 (35'3")	10820 (35'6")
Глубина копания —	0°	115 (4,5")	125 (4,9")	115 (4,5")	125 (4,9")
	10°	285 (11,2")	310 (12,2")	275 (10,8")	305 (12")

*Высота до зубьев ковша или режущей кромки на болтах

Измерения сделаны с шинами 14,00-24 и 17,5-25 (Единицы измерения: мм, футо-дюймы)

Ковши		II	III	IV
Н. Высота разгрузки при максимальной высоте подъема и угле разгрузки 45°*	2710 (8'11")	2620 (8'7")	2735 (9')	2650 (8'8")
J. Вылет стрелы при максимальной высоте подъема и угле разгрузки 45°*	980 (3'3")	1 050 (3'5")	950 (3'1")	1025 (3'4")
Вылет стрелы на высоте 2 130 мм (7') от режущей кромки при угле разгрузки 45°	1 405 (4'7")	1 430 (4'8")	1390 (4'7")	1415 (4'8")
Вылет стрелы при горизонтальном положении стрелы и ковша	2095 (6'10")	2 205 (7'3")	2055 (6'9")	2170 (7'1")
К. Рабочая высота (при полностью поднятом ковше)	4690 (15'5")	4690 (15'5")	4635 (15'2")	4635 (15'2")
L. Общая длина	6420 (21'1")	6530 (21'5")	6385 (20'11")	6495 (21'4")
Диаметр окружности, описываемой наиболее удаленной точкой боковой стенки ковш установленного в транспортное положение	a, 10790 (35'5")	10860 (35'8")	10770 (35'4")	10840 (35'7")
Глубина копания С	° 125 (4,9")	135 (5,3")	125 (4,9")	135 (5,3")
	° 295 (11,6")	320 (12,6")	285 (11,2")	315 (12,4")

*Высота до зубьев ковша или режущей кромки на болтах

Измерения сделаны с шинами 15,5-25 (Единицы измерения: мм, футо-дюймы)

Ковц	NL		II	III	IV
Н. Высота разгрузки при максимальной высоте подъема и угле разгрузки 45°*	• 2	680 (8'10")	2590 (8'6")	2705 (8'10")	2620 (8'7")
J. Вылет стрелы при максимальной высоте подъема и угле разгрузки 45°*	1	010 (3'4")	1080 (3'7")	980 (3'3")	1055 (3'6")
Вылет стрелы на высоте 2 130 мм (7') от режущей кромки при угле разгрузки 45°	1 -	425 (4'8")	1445 (4'9")	1410 (4'8")	1435 (4'8")
Вылет стрелы при горизонтальном положении стрелы и ковша	2	125 (7')	2235 (7'4")	2085 (6'10")	2200 (7'3")
К. Рабочая высота (при полностью поднятом ковше)	4	660 (15'3")	4660 (15'3")	4605 (15'1")	4605 (15'1")
L. Общая длина	6	445 (21'2")	6555 (21'6")	6410 (21'0")	6520 (21'5")
Диаметр окружности, описываемой наиболее удаленной точкой боковой стенки ко установленного в транспортное положение	овша, 10	830 (35'6")	10 900 (35'9")	10810 (35'6")	10880 (35'8")
Глубина копания —	0°	155 (6,1")	165 (6,5")	155 (6,1")	165 (6,5")
	10°	325 (12,8")	350 (13,8")	315 (12,4")	345 (13,6")

*Высота до зубьев ковша или режущей кромки на болтах

Указанные выше технические характеристики могут относиться к сменному или дополнительному оборудованию, которое отсутствует в вашем регионе. Пожалуйста, проконсультируйтесь у вашего местного дистрибьютора Котаtsu по оборудованию, которое вам необходимо. Материалы и характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.



Переведено и отпечатано в России 2009 03 IP As (10)