

Marathon

SPECIFICATIONS

КОТЛЫ ДЛЯ ПЛАВЛЕНИЯ РЕЗИНОБИТУМА С МАСЛЯНОЙ ТЕРМОРУБАШКОЙ



Дизельный привод, дизельная горелка, со специальным удлиненным устройством для нанесения

Модель/ № элемента	Описание
KERA145HD Стандартная комплектация	Котел для плавления резинобитума (прицеп)
	550л ёмкость для материала
	2-х цилиндровый двигатель фирмы Ламборджини 17л.с.
	Дизельная горелка непрерывного горения мощностью 80380ккал/час
	Автоматический контроль температуры
	Мешалка с гидравлическим приводом
	Запатентованная 5,5м система шлангов с масляным подогревом
	Обогреваемая система нанесения материала с внешним диаметром 7,74см и шарнирным наконечником.
	Подогрев в течении ночи
	Сдвоенные оси с электрическими тормозами на передней
Регулируемое прицепное устройство	
KERA260HD Стандартная комплектация	Котел для плавления резинобитума (прицеп)
	980л ёмкость для материала
	2-х цилиндровый двигатель фирмы Ламборджини 17л.с.
	Две дизельные горелки непрерывного горения мощностью по 80380ккал/час
	Автоматический контроль температуры
	Мешалка с гидравлическим приводом
	Запатентованная 5,5м система шлангов с масляным подогревом
	Обогреваемая система нанесения материала с внешним диаметром 7,74см и шарнирным наконечником.
	Подогрев в течении ночи
Сдвоенные оси с электрическими тормозами на передней	

	Регулируемое прицепное устройство
KERA400HD Стандартная комплектация	Котел для плавления резинобитума (прицеп)
	1514л ёмкость для материала
	2-х цилиндровый двигатель фирмы Ламборджини 17л.с.
	Две дизельные горелки непрерывного горения мощностью по 80380ккал/час
	Автоматический контроль температуры
	Мешалка с гидравлическим приводом
	Запатентованная 5.5м система шлангов с масляным подогревом
	Обогреваемая система нанесения материала с внешним диаметром 7,74см и шарнирным наконечником.
	Подогрев в течении ночи
	Сдвоенные оси с электрическими тормозами на передней
	Регулируемое прицепное устройство

Опции безопасности.

06-1120	Электрический выключатель массы аккумулятора
04-1080i	4,5-литровый огнетушитель с кронштейном
06-1140	Проблесковые огни.
06-1028-ОРТ	Знак медленно движущегося самоходного средства.
06-1063	Проблесковый указатель направления движения с пультом управления

Предлагаемое дополнительное оборудование

06-1196-ОРТ	2,26м ³ воздушный компрессор с 12м шлангом
AE2305.200РТ	Запатентованная 7,6м система шлангов с масляным подогревом (вместо стандартной)
08-1009D-ОРТ	50200ккал/час ручная газовая горелка с 4,8м шлангом и крепежом для баллона.
06-1116	Электрические тормоза для задней оси
06-1122	Гидравлические тормоза на переднюю ось
06-1122D	Гидравлические тормоза на обе оси
06-1113	Инструментальный ящик
12-1011-ОРТ	2” кран для слива рабочей массы
06-1035-4	Светодиодное освещение прицепа
17-0055	Микроконтакт остановки перемешивания при открывании крышки
AE2305.46/47	3 или 6мм наконечник для пролива бетона
06-1109А	2-5/16” кольцо прицепного устройства
NON	Запасная шина и колесный диск (не собранные)
21-0011-ОРТ	Топливный электрический измерительный прибор
06-1139-ОРТ	Световой индикатор горелки зеленого цвета
PAINT	Окраска по желанию заказчика



Бензиновый привод, газовая горелка, со специальным удлиненным устройством для нанесения

Модель/ № элемента	Описание
KERA145HP Стандартная комплектация	Котел для плавления резинобитума (прицеп)
	550л ёмкость для материала
	Бензиновый двигатель фирмы Кёлер мощностью 20л.с.
	Газовая горелка производительностью 103000ккал/час с противопожарной защитой
	Автоматический контроль температуры с электронным зажиганием.
	Мешалка с гидравлическим приводом
	Запатентованная 5,5м система шлангов с масляным подогревом
	Обогреваемая система нанесения материала с внешним диаметром 7,74см и шарнирным наконечником.
	Один газовый резервуар.
	Подогрев в течении ночи
	Сдвоенные оси с электрическими тормозами на передней
	Регулируемое прицепное устройство
KERA260HP Стандартная комплектация	Котел для плавления резинобитума (прицеп)
	980л ёмкость для материала
	Бензиновый двигатель фирмы Кёлер мощностью 20л.с.
	Две газовые горелки производительностью по 103000ккал/час с противопожарной защитой
	Автоматический контроль температуры с электронным зажиганием.
	Мешалка с гидравлическим приводом
	Запатентованная 5,5м система шлангов с масляным подогревом
	Обогреваемая система нанесения материала с внешним диаметром 7,74см и шарнирным наконечником.
	Один газовый резервуар.
	Подогрев в течении ночи
	Сдвоенные оси с электрическими тормозами на передней
	Регулируемое прицепное устройство
KERA400HP Стандартная комплектация	Котел для плавления резинобитума (прицеп)
	1514л ёмкость для материала
	Бензиновый двигатель фирмы Кёлер мощностью 20л.с.
	Две газовые горелки производительностью по 103000ккал/час с противопожарной защитой
	Автоматический контроль температуры с электронным зажиганием.
	Мешалка с гидравлическим приводом
	Запатентованная 5.5м система шлангов с масляным подогревом
	Обогреваемая система нанесения материала с внешним диаметром 7,74см и шарнирным наконечником.
	Один газовый резервуар.
	Подогрев в течении ночи
	Сдвоенные оси с электрическими тормозами на передней
	Регулируемое прицепное устройство

Опции безопасности.

06-1120	Электрический выключатель массы аккумулятора
04-1080i	4,5-литровый огнетушитель с кронштейном
06-1140	Проблесковые огни.
06-1028-ОРТ	Знак медленно движущегося самоходного средства.

06-1063	Проблесковый указатель направления движения с пультом управления
---------	--

Предлагаемое дополнительное оборудование

EN20KP	Газовый двигатель фирмы Кёлер мощностью 20л.с. (вместо бензинового)
06-1196-ОПТ	2,26м ³ воздушный компрессор с 12м шлангом
AE2305.200РТ	Запатентованная 7,6м система шлангов с масляным подогревом (вместо стандартной)
08-1009D-ОПТ	50200ккал/час ручная газовая горелка с 4,8м шлангом и крепежом для баллона.
06-1116	Электрические тормоза для задней оси
06-1122	Гидравлические тормоза на переднюю ось
06-1122D	Гидравлические тормоза на обе оси
06-1113	Инструментальный ящик
12-1011-ОПТ	2” кран для слива рабочей массы
06-1035-4	Светодиодное освещение прицепа
17-0055	Микроконтакт остановки перемешивания при открывании крышки
AE2305.46/47	3 или 6мм наконечник для пролива бетона
06-1109А	2-5/16” кольцо прицепного устройства
NON	Запасная шина и колесный диск (не собранные)
21-0011-ОПТ	Топливный электрический измерительный прибор
06-1139-ОПТ	Световой индикатор горелки зеленого цвета
PAINT	Окраска по желанию заказчика

Подача материала самотеком, газовая горелка, толкать перед собой



Модель/ № элемента	Описание
КЕРА 10 Стандартная комплектация	Котел для плавления резинокбитуа с масляной терморубашкой
	38л ёмкость для материала
	Котел с масляным обогревом
	Полностью ручное перемешивание с подбором
	Газовая горелка производительностью 12500ккал/час с противопожарной защитой
	Автоматический температурный контроль с сигнальными лампами ручного управления малого пламени.
	Датчик температуры масла.
	Датчик температуры материала.
	Переднее литое колесо.
	Два литых задних колеса с железными дисками.
	Обогреваемый 3/4" расходный кран для удаления засоров.

Предлагаемое дополнительное оборудование

02-1132	3" подпружиненная гладилка
---------	----------------------------



Официальный дистрибьютор: ООО "Аgrimэкс"
 125480, Москва, ул. Героев Панфиловцев, д. 24, оф. 715
 Тел: (495) 496-8229
 Факс: (495) 496-4078
 E-mail: info@agrimex.ru
www.agrimex.ru