

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны(8552)205341

Нижний Новгород(831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов mgt@nt-rt.ru <http://masalta.nt-rt.ru/>

Гидравлическая реверсивная виброплита МН 125



Гидравлические реверсивные виброплиты серий МН125 и МН160-новейшая разработка компании Masalta. Эти модели являются универсальными и идеально подходят для эффективного уплотнения песка, щебня и смешенного грунта. Виброплитой МН125 можно также укладывать асфальт-она достаточно легкая! Гидравлический привод позволяет легко менять направление движения виброплиты, а два вибратора увеличили степень уплотнения грунта и позволили сделать плавным переключения направления вперед-назад. Но главное - новый привод значительно надежнее механического ! Гидравлические виброплиты - это оборудование настоящих профессионалов!

Основные особенности

- Высокая надежность функции переключения реверса по сравнению с механическими моделями
- Гидравлические рычаги регулировки позволяют легко менять направление
- Плавный переход между прямым и обратным ходом
- Легкодоступные рычаги управления
- Открытый дизайн уменьшает скапливание грязи
- Большие вкладыши снижают вибрацию с рукоятки
- Надежные накладки уменьшают вибрацию в двигателе
- Надежный корпус плиты обеспечивает долгую эксплуатацию
- Открытый дизайн уменьшает скапливание грязи
- Центральная расположенная перекладина обеспечивает легкое поднятие из траншей

- Защитная рама закрывает двигатель от случайных повреждений

Технические характеристики

Модель	МН125-1	МН125-3	МН125-4
Двигатель	Воздушное охлаждение, 4цикла, 1 цилиндр		
Тип двигателя	Дизельный, Kipor 178	Бензиновый, Robin EX17	Бензиновый, Honda GX160
Мощность кВт (л.с.)	4,4 (6,0)	4,2 (5,7)	4,0 (5,5)
Масса (кг)	155	135	135
Частота (об.)	5400		
Центробежная сила (кН)	25		
Размер основания (см)	65x40		
Габариты (см)	135x40x88		

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны(8552)205341

Нижний Новгород(831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов mgt@nt-rt.ru <http://masalta.nt-rt.ru/>