



SM50D

Спроектирована для ограниченных пространств, создана для сложных работ

SM50 обладает мощным приводом и подъемным усилием, что позволяет легко справляться с широким спектром работ. Гидравлическая система управления с датчиком нагрузки и распределением потока (LUDV) обеспечивает превосходные рабочие характеристики при эффективной экономии топлива. Эргономичное управление с помощью джойстика и низкий уровень шума машины эффективно повышают комфорт управления. Высокопроизводительная вспомогательная гидравлическая система в сочетании с функцией регулирования потока обеспечивает совместимость модели SM50 с различными видами навесного оборудования для удовлетворения потребностей при различных условиях работы.

Преимущества

- Компактный и динамичный дизайн
- Безопасность, которой вы можете доверять
- Мощный привод с LUDV
- Удобное управление

Технические характеристики

■ Гидравлика

Производительность 60,0 л/мин

Вспомогательное давление 220,0 бар

■ механические рабочие характеристики

Скорость движения 6,4 км/ч

■ механические данные

Общая длина без ковша 1.920,0 мм

Общая длина с ковшом 2.501,0 мм

Общая ширина без ковша 1.017,0 мм

Высота 1.368,0 мм

Высота точки поворота навесного оборудования 1.940,0 мм

максимальный угол опрокидывания на земле 25,0 °

Откат ковша при максимальной высоте 94,0 °

Продольный угол проходимости, макс. 25,0 °

Высота ковша при максимальной высоте 2.658,0 мм

Угол наклона ковша при максимальной высоте 37,0 °

Рабочий вес 1.218,0 кг

Клиренс 146,0 мм

Рабочий диапазон опрокидывающего механизма при максимальной высоте хода 667,0 мм

Расстояние между осями 800,0 мм

■ Двигатель внутреннего сгорания

Охлаждение Водяное охлаждение

Тип двигателя Дизельный двигатель

Цилиндры 3,0

Рабочий объем 1.115,0 см³

Мощность, макс. 15,7 кВт

Число оборотов (мощность, макс.) 2.500,0 1/мин

Производительность 15,7 кВт

Число оборотов холостого хода 1.300,0 1/мин

Крутящий момент, макс. 67,4 Нм

Производитель двигателя Yanmar

Обозначение двигателя 3TNY76

■ Эксплуатационные материалы

Топливный бак, объем 24,0 л

■ Ходовая часть

Шины 18 x 8,5 - 8 8PR

Опрокидывающая нагрузка 690,0 кг

Номинальная рабочая мощность при 50 % опрокидывающей нагрузки 345,0 кг

Приведенные иллюстрации, оснащение и данные могут отличаться от действующей программы поставок в вашей стране. Может быть показано специальное оснащение, за которое взимается дополнительная плата. Права на внесение изменений сохранены.

Номинальная рабочая мощность 242,0 кг
при 35% опрокидывающей

нагрузки