|  |  |
| --- | --- |
| **МОДЕЛЬ****型号** | **190** |
| Мотор发动机 | Mодел型号 | Cummins 康明斯 |
| Число цилиндра气缸数 | Да个 | 6 |
| Tип类型 | 4 循环、直喷、水冷式 |
| Диаметр ×Цилиндра缸径×冲程 | ммmm | 108\*136 |
| Oбъём排量 | лL | 7.47 |
| Номинальная мощность额定功率 | кВт/об/минkw/rpm | 153@2200 |
| Максимальная сила тяги最大牵引力 | кНkN | 86.7 |
| Максимальный крутящий момент最大扭矩 | Н.м/об/минN.m/rpm | 760/1300-1500 |
| Номинальный расход топлива额定耗油量 | кВт.чkW.h | 220 |
| Bыброс排放 | - | Стран II国II |
| Система вращения转动系统 | Коробка передач.变速箱 | Тип с фиксированным валом, электрогидравлическое управление固定轴式，电动液压控制 |
| Преобразователь крутящего момента扭矩变化器 | Один уровень, одна фаза, три основных элемента单级、单相、三个基本元件 |
| Задн后轴 | Дифференциал без вращения无旋转防滑差速器 |
| Последовательный привод串联驱动 | Ролик цепочк, пошевел: ± 15 °滚子链，摆动角度：±15° |
| Шин轮胎 | 17.5-25PR12 |
| Передн о前轴 | Пошевел рог: ± 16 °Угол наклон: ± 18 °摆动角:±16°倾斜角:±18° |
| Обрат к转向 | Угол поворота переднего колеса前轮转向角 | ° | ±50 |
| Угол шарнира铰链角度 | ° | ±23 |
| Минимальный радиус разворота最小转弯半径 | ммmm | 7500 |
| Тормозная система刹车系统 | Торможение движения поездов行车制动 | Дисковое, педальное управление, одноконтур, гидравлический двигатель с четырьмя последовательными колесами盘式，脚踏操作，单回路，液压驱动四个串联轮 |
| Торможение в машине驻车制动 | Роллер, ручное управление滚轮式，手动驱动 |
| Туж доск推板 | Pотор旋度 | ° | 360 |
| Ширин宽度 | ммmm | 3660/3965 |
| Bысот高度 | ммmm | 620 |
| Tолщин厚度 | ммmm | 20 |
| Точк зрен角度 | ° | 27-73 |
| Максимальная глубина резки最大切割深度 | ммmm | 970 |
| Максимальная высота подъёма最大提升高度 | ммmm | 480 |
| Сдвиг шаблона в сторону (влево/вправо)模板侧移（左/右） | ммmm | 650/650 |
| Максимальная дальность растяжения (слева/справа)最大伸展距离（左/右） | ммmm | 1900/1950 |
| Максимальный угол наклона (левый/правый)最大倾斜角度（左/右） | ° | ±90 |
| Cкорост速度 | Вперед, 1-6前进1-6 | км/чkm/h | 5.5/9.1/12.2/20.7/26.5/39.2 |
| Назад, 1-3后退1-3 | км/чkm/h | 5.3/12.4/26.1 |
| Гидравлический система液压系统 | Последовательный насос串联泵 | Шестеренчатый насос 32 мл/р / Поршневой насос 75 мл/р齿轮泵32ml/r/活塞泵75ml/r |
| Стресс от перегрузки工作溢流压力 | МПаMPa | 18 |
| Ослабление рулевого управления转向泄压 | МПаMPa | 16.5 |
| Сброс давления в тормозной системе制动器泄压 | МПаMPa | 10 |
| Пропускн способн容量 | Топливн бак油箱 | лL | 360 |
| Гидравлический бак液压油箱 | лL | 85 |
| Бензобак коленчатый вал двигателя发动机曲轴油箱 | лL | 19 |
| Охлаждение двигателя发动机冷却液 | лL | 33 |
| Электрическая система电气系统 | Батарейк电池 | - | 2×12V,105Ah |
| Генератор переменного тока交流发电机 | - | 28V,70A |
| Включить мотор启动电动机 | - | 24V,6kW |
| Масса машин整机质量 | Нормальный вес标准重量 | кгkg | 15800 |
| Открывашка сзади带后开沟器 | кгkg | 17000 |
| С передним лезвием带前刀片 | кгkg | 16860 |
| Возьми лопату спереди и штопор сзади带前铲刀和后开沟器 | кгkg | 17460 |
| Ослабители (опционально)松土器（可选） | Глубина рытья земли挖土深度 | ммmm | 378 |
| Pукоятк刀柄 | - | 5 |
| Расстояние между рукояткой ножа刀柄间距 | ммmm | 520 |
| Рабочая ширина工作宽度 | ммmm | 2080 |
| Лопата для ножей前刀铲（可选） | Длин×Струн высок长度×弦高 | ммmm | 2740\*890 |
| Толщин厚度 | ммmm | 12 |
| Максимальная высота подъёма最大提升高度 | ммmm | 660 |
| Максимальная глубина раскопок最大挖掘深度 | ммmm | 425 |
|  |
| A Общая длина (норма)A总长度（标准） | ммmm | 9270 |
| A Общая длина (с задним вырезом)A总长度（带后开沟器） | ммmm | 10620 |
| A Общая длина (с передним лезвием)A总长度（带前刀片） | ммmm | 10380 |
| A Общая длина (с передним лезвием и задним открывателем)A总长度（含前刀片和后开沟器） | ммmm | 11140 |
| B Передняя ось в центрB前轴到中心距离 | ммmm | 6560 |
| C Колесн базC轴距 | ммmm | 1540 |
| D Общая высота кабины пилотаD驾驶室总高度 | ммmm | 3400 |
| E KолёсE轮距 | ммmm | 2155 |
| F Ширин (Внешняя шина)F宽度（外轮胎） | ммmm | 2600 |
| G Толкни доскуG推板宽度 | ммmm | 3660/3965 |
| H Минимальное расстояние от землиH最小离地间隙 | ммmm | 400 |