|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 | мм  mm | 108\*136 |
| Oбъём  排量 | л  L | 7.47 |
| Номинальная мощность  额定功率 | кВт/об/мин  kw/rpm | 153@2200 |
| Максимальная сила тяги  最大牵引力 | кН  kN | 86.7 |
| Максимальный крутящий момент  最大扭矩 | Н.м/об/мин  N.m/rpm | 760/1300-1500 |
| Номинальный расход топлива  额定耗油量 | кВт.ч  kW.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 | мм  mm | 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 | мм  mm | 3660/3965 |
| Bысот  高度 | мм  mm | 620 |
| Tолщин  厚度 | мм  mm | 20 |
| Точк зрен  角度 | ° | 27-73 |
| Максимальная глубина резки  最大切割深度 | мм  mm | 970 |
| Максимальная высота подъёма  最大提升高度 | мм  mm | 480 |
| Сдвиг шаблона в сторону (влево/вправо)  模板侧移（左/右） | мм  mm | 650/650 |
| Максимальная дальность растяжения (слева/справа)  最大伸展距离（左/右） | мм  mm | 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/ч  km/h | 5.5/9.1/12.2/20.7/26.5/39.2 |
| Назад, 1-3  后退1-3 | км/ч  km/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 | МПа  MPa | 18 |
| Ослабление рулевого управления  转向泄压 | МПа  MPa | 16.5 |
| Сброс давления в тормозной системе  制动器泄压 | МПа  MPa | 10 |
| Пропускн способн  容量 | Топливн бак  油箱 | л  L | 360 |
| Гидравлический бак  液压油箱 | л  L | 85 |
| Бензобак коленчатый вал двигателя  发动机曲轴油箱 | л  L | 19 |
| Охлаждение двигателя  发动机冷却液 | л  L | 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 | кг  kg | 15800 |
| Открывашка сзади  带后开沟器 | кг  kg | 17000 |
| С передним лезвием  带前刀片 | кг  kg | 16860 |
| Возьми лопату спереди и штопор сзади  带前铲刀和后开沟器 | кг  kg | 17460 |
| Ослабители (опционально)  松土器（可选） | Глубина рытья земли  挖土深度 | мм  mm | 378 |
| Pукоятк  刀柄 | - | 5 |
| Расстояние между рукояткой ножа  刀柄间距 | мм  mm | 520 |
| Рабочая ширина  工作宽度 | мм  mm | 2080 |
| Лопата для ножей  前刀铲（可选） | Длин×Струн высок  长度×弦高 | мм  mm | 2740\*890 |
| Толщин  厚度 | мм  mm | 12 |
| Максимальная высота подъёма  最大提升高度 | мм  mm | 660 |
| Максимальная глубина раскопок  最大挖掘深度 | мм  mm | 425 |
|  | | | |
| A Общая длина (норма)  A总长度（标准） | | мм  mm | 9270 |
| A Общая длина (с задним вырезом)  A总长度（带后开沟器） | | мм  mm | 10620 |
| A Общая длина (с передним лезвием)  A总长度（带前刀片） | | мм  mm | 10380 |
| A Общая длина (с передним лезвием и задним открывателем)  A总长度（含前刀片和后开沟器） | | мм  mm | 11140 |
| B Передняя ось в центр  B前轴到中心距离 | | мм  mm | 6560 |
| C Колесн баз  C轴距 | | мм  mm | 1540 |
| D Общая высота кабины пилота  D驾驶室总高度 | | мм  mm | 3400 |
| E Kолёс  E轮距 | | мм  mm | 2155 |
| F Ширин (Внешняя шина)  F宽度（外轮胎） | | мм  mm | 2600 |
| G Толкни доску  G推板宽度 | | мм  mm | 3660/3965 |
| H Минимальное расстояние от земли  H最小离地间隙 | | мм  mm | 400 |