|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **МОДЕЛЬ/型号** | | **140** | |
| двигатель  发动机 | Число цилиндра  气缸数 | Да  个 | 6 |
| Tип  类型 | - | 4 Циркуляционный, прямой впрыск, водяное охлаждение  4 循环、直喷、水冷式 |
| Диаметр ×Цилиндра  缸径×冲程 | мм  mm | 102\*120 |
| Oбъём  排量 | л  L | 5.9 |
| Номинальная мощность  额定功率 | кВт/об/мин  kw/rpm | 112@2200 |
| Максимальная сила тяги  最大牵引力 | кН  kN | 65 |
| Максимальный крутящий момент  最大扭矩 | Н.м/об/мин  N.m/rpm | 670@1400 |
| Номинальный расход топлива  额定耗油量 | кВт.ч  kW.h | 223 |
| Bыброс  排放 | - | Стран II  国II |
| Система вращения  转动系统 | Коробка передач.  变速箱 | - | Контрольный вал, электрогидравлический контроль  定轴式，电液控制 |
| 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 | - | 13-24PR12 |
| Передн о  前轴 | - | Пошевел рог: ± 15 °  Угол наклон: ± 17 °  摆动角:±15°  倾斜角:±17° |
| Обрат к  转向 | Угол поворота переднего колеса  前轮转向角 | ° | 45 |
| Угол шарнира  铰链角度 | ° | 25 |
| Минимальный радиус разворота  最小转弯半径 | мм  mm | 6600 |
| 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 |
| Bысот  高度 | мм  mm | 615 |
| Tолщин  厚度 | мм  mm | 20 |
| Точк зрен  角度 | ° | 27-73 |
| Максимальная глубина резки  最大切割深度 | мм  mm | 500 |
| Максимальная высота подъёма  最大提升高度 | мм  mm | 460 |
| Максимальная дальность растяжения (слева/справа)  最大伸展距离（左/右） | мм  mm | 1700/2000 |
| 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 | 5.4/8.3/13.2/20.6/29.6/44 |
| Назад, 1-3  后退1-3 | км/ч  km/h | 5.4/13.2/29.6 |
| Гидравлический система  液压系统 | Последовательный насос  串联泵 | - | Зубчатый насос 28ml/r  齿轮泵28ml/r |
| Стресс от перегрузки  工作溢流压力 | МПа  MPa | 18 |
| Пропускн способн  容量 | Топливн бак  油箱 | л  L | 240 |
| Гидравлический бак  液压油箱 | л  L | 85 |
| Бензобак коленчатый вал двигателя  发动机曲轴油箱 | л  L | 15 |
| Охлаждение двигателя  发动机冷却液 | л  L | 26 |
| Электрическая система  电气系统 | Батарейк  电池 | - | 2×12V,105Ah |
| Генератор переменного тока  交流发电机 | - | 28V,45A |
| Включить мотор  启动电动机 | - | 24V,6kW |
| Масса машин  整机质量 | Нормальный вес  标准重量 | кг  kg | 11600 |
| Открывашка сзади  带后开沟器 | кг  kg | 12850 |
| Возьми лопату спереди и штопор сзади  带前铲刀和后开沟器 | кг  kg | 13400 |
| Штопор (опция)  开沟器（可选） | Глубина рытья земли  挖土深度 | мм  mm | 255 |
| Pукоятк  刀柄 | - | 5/9 |
| Расстояние между рукояткой ножа  刀柄间距 | мм  mm | 400/200 |
| Для пахот картинк  耕幅 | мм  mm | 1865 |
| Промежуточный сосновый станок  中间松土机（可选） | Глубина сосновой земли  松土深度 | мм  mm | 210 |
| Ручк заж  柄夹 | - | 11 |
| Для пахот картинк  耕幅 | мм  mm | 1230 |
| Лопата для ножей  前刀铲（可选） | Длин×Струн высок  长度×弦高 | мм  mm | 2520×880 |
| Толщин  厚度 | мм  mm | 12 |
| Максимальная высота подъёма  最大提升高度 | мм  mm | 520 |
| Максимальная глубина раскопок  最大挖掘深度 | мм  mm | 180 |
|  | | | |
| A Общая длина (норма)  A总长度（标准） | | мм  mm | 8040 |
| A Общая длина (с задним вырезом)  A总长度（带后开沟器） | | мм  mm | 9310 |
| B Передняя ось в центр  B前轴到中心距离 | | мм  mm | 5800 |
| C Колесн баз  C轴距 | | мм  mm | 1540 |
| D Общая высота кабины пилота  D驾驶室总高度 | | мм  mm | 3170 |
| E Kолёс  E轮距 | | мм  mm | 2130 |
| F Ширин (Внешняя шина)  F宽度（外轮胎） | | мм  mm | 2458 |
| G Толкни доску  G推板宽度 | | мм  mm | 3660 |
| H Минимальное расстояние от земли  H最小离地间隙 | | мм  mm | 430 |