|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **型号** | **375F** | |
| Общий вес  整机重量 | Кг.  Kg | 37000 |
| Емкость ковша  斗容 | м3  m3 | 1.9 |
| Двигатель  发动机 | - | Вэйчай  潍柴 |
| Номинальная мощность  额定功率 | кВт/об/мин  kW/rpm | 247/2000 |
| Максимальный крутящий момент  最大扭矩 | Н·м/об/мин  N·m/rpm | 1470/（1200-1600） |
| Объем двигателя  排量 | Л  L | 9.726 |
| Скорость ходьбы  行走速度 | км/ч  km/h | 5.4/3.0 |
| Скорость вращения  回转速度 | об/мин  rpm | 7.8 |
| Подъемопреодолеваемость  爬坡能力 | ° | 35° |
| Удельное давление на грунт  接地比压 | КПа  Kpa | 69 |
| Сила копания ковша  铲斗挖掘力 | Кн  kN | 218 |
| Сила копания палкой  斗杆挖掘力 | Кн  kN | 169 |
| Тяга при ходьбе  行走牵引力 | Кн  kN | 289 |
| Топливный бак  燃油箱 | Л  L | 630 |
| гидравлический бак  液压箱 | Л  L | 340 |
| Объем масляного бака двигателя  发动机机油 | Л  L | 38 |
| Объем масляного бака главной передачи  终传动 | Л  L | - |
| Количество гусеничных башмаков  履带板数量 | шт  个 | 49 |
| Перетащите цепное колесо с каждой стороны  拖链轮每侧 | шт  个 | 2 |
| Ролики с каждой стороны  支重轮每侧 | шт  个 | 9 |
| Стандартная гусеница  标准型履带 | мм  mm | 600 |
| Общая длина (при транспортировке)  总长(运输时) | мм  mm | 11350 |
| Общая ширина  总宽度 | мм  mm | 3200 |
| Габаритная высота (при транспортировке)  总高度(运输时) | мм  mm | 3615 |
| Длина транспортного пола  运输地面长度 | мм  mm | 6760 |
| Высота щита  防护罩高度 | мм  mm | 3246 |
| Ширина вращающейся платформы  旋转平台宽度 | мм  mm | 3025 |
| Общая высота (по кабине)  总高度(驾驶室顶部) | мм  mm | 3246 |
| Стандартная ширина башмака гусеницы  标准履带板宽度 | мм  mm | 600 |
| Расстояние между двумя дорожками  轨距 | мм  mm | 2590 |
| Минимальный дорожный просвет  最小离地间隙 | мм  mm | 516 |
| Радиус поворота хвоста  尾部回转半径 | мм  mm | 3610 |
| Длина до центра барабана  至滚筒中心的长度 | мм  mm | 4140 |
| Высота копания  最大挖掘高度 | мм  mm | 10025 |
| Высота разгрузки  最大卸载高度 | мм  mm | 7070 |
| Глубина копания  最大挖掘深度 | мм  mm | 6960 |
| Максимальная глубина вертикального копания  最大垂直挖掘深度 | мм  mm | 4707 |
| Радиус копания  最大挖掘半径 | мм  mm | 10770 |
| Минимальный радиус поворота  最小回转半径 | мм  mm | 4427 |
| Максимальный радиус выемки грунта  最大地面挖掘半径 | мм  mm | 10556 |