

## REDLINE DRS230/260 单钢轮压路机

REDLINE DRS230D/DS, DRS260D/DS 单钢轮压路机将压实效率提升至全新水平





REDLINE品牌专注于简单、便捷的操作,以获得最佳的道路施工效果。作为一个独立的道路施工设备系 列, REDLINE与戴纳派克一脉相承。

高效而耐用的压实摊铺系列产品具备优异的质量,带来最高的可靠性、安全性,可确保理想的作业效 果。REDLINE品牌致力于卓越的运营,以全面的服务和完善的支持,令客户在面对艰巨施工项目时信心倍 增。REDLINE承诺为客户成就当前及未来的事业提供有效和持久的解决方案。

#### REDLINE 单钢轮压路机 REDLINE 摊铺机

#### DRS 180 D T2

✓ 钢轮宽度: 2,130 mm

✓ 操作重量: 18,000 kg

#### **DRS 200 D T2**

✓ 钢轮宽度: 2,130 mm

✓ 操作重量: 20,000 kg

#### DRS 230 D/230 DS CS IV

✓ 钢轮宽度: 2,130 mm

✓ 操作重量: 23,200 kg

#### DRS 260 D/ 260 DS CS IV

■ 钢轮宽度: 2,130 mm

#### **DRF 25-80 C CS IV**

■ 最大生产率: 800 t/h

#### DRF 25-70 C T3

✓ 最大摊铺宽度: 9 m

■ 最大生产率: 750 t/h

#### **DRF 25-60 W T3**

■ 最大摊铺宽度: 6.7 m

■ 最大牛产率: 650 t/h

#### REDLINE 胶轮压路机

#### **DRT 140 T2**

✓ 压实宽度: 2,370 m

■ 最大生产率: 14,000 - 26,000 kg

#### REDLINE 沥青压路机

#### DRA 35 CS IV

✓ 钢轮宽度: 1,200 mm

✓ 操作重量: 2,600 kg

#### DRA 35 C CS IV

✓ 钢轮宽度: 1,200 mm

精于技·恒于质·成于效

DRIVE YOUR SUCCESS - BUILD IT RED!



优异的性能结合简易的操作,使REDLINE DRS230D/DS, DRS260D/DS成为高效率和高质量的终极选择。符合人体工程学设计的操作平台带来舒适平顺的操作感受。高效偏心装置确保了优异的压实质量和效率。



#### 

#### 最优化的舒适性与安全性

宽敞的驾驶室、符合人体工程学的座椅并带有安全功能(当驾驶员离开座椅,发动机停机)、手柄中位启动、工作模式激活振动,防滑踏板、直观的仪表板——最大限度地提高效率。

#### 

#### 优异的压实表现

优化的前后模重配比,提供了出色的静线压力,高低频率两档可调,满足众多工况需求。

#### 

#### 国际知名品牌发动机

康明斯国四发动机,品质有保障。EGR系统,后处理无需添加尿素,系统简单,方便经济,最大程度降低了故障发生率,客户无需担心后期使用成本。

#### 

#### 牵引力

闭式液压驱动,整体桥有效限滑,有效提升爬坡度高达45%,在 具 有挑战性的地形上仍有优异表现。

#### 

#### 视野

大面积通透的前挡以及大尺寸后视镜保证了日间工作的安全视野,驾驶室顶部高亮LED工作灯组让夜间施工也变的简单、安全、准确。

#### 

#### 易维护

保养件布局合理且非常易于触及,无障碍设计简化了维护,节 省了维护工作时间和精力。

#### 

#### 符合人体工程学的驾驶平台满足长时间驾驶

DRS230D/DS,260D/DS,压路机重新定义了舒适性和效率。直观的仪表,高靠背对身体支撑更好,空气悬浮座椅,缓解了振动对驾驶员的不良体验。优先考虑了驾驶员的舒适性和操作便利性。

## 精准优异

# 以人为本

#### 清晰的视野,提高工作准确性

REDLINE

05

DRS230D/DS,DRS260D/DS的紧凑设计为驾驶员提供了开阔的视野,在您的压实工作中,以精准操作优化作业流程,以卓越性能和安全性提升项目水平。

### **作业时间最大化** 优化的减震器定位。

优化的减震器定位,两个在底部,两个在操作平台后面,可以抵抗振动和突然的晃动, 确保平台零振动。同时配合有空气悬浮座椅,降低了驾驶员的疲劳感。

#### 压实效果最优化

为了达到较好的压实效果,DRS230D/S,DRS260D/DS加强了钢轮结构,通过优化前后模重比例, 使静态线性压力得到了大大提高,从而对作业面起到有效压实。创新的设计,提高了设备面对 挑战性工况的工作性能及效率。

#### 使用能耗最低化







## 设备远程管理

REDLINE远程信息处理系统专门为管理您的车队而设计,为您优化设备的使用、降低维护成本、节省时间和金钱提供了更多保障。

#### 

远程信息处理助您远程监控设备的使用情况。

#### 

远程信息处理系统的在线地图上可以查询每台设备的最后工作位置。

#### 

可自定义地理围栏, 当设备离开定义区域时, 系统会向预设的电子邮箱发送警示邮件。







## DRS230D/DS DRS260D/DS

技术参数

| 技向角 +/- 30°| | では、 | でも、 |

离地间隙

### 质量

操作质量

23,200kg

26,200kg

前后模重比例

2:1, 1:1

最大操作重量

23,300kg / 26,300kg

### 行走

速度范围

0 - 4.5/0-12 km/h

0 - 4.2/0-10 km/h

最大理论 爬坡度

45% / 40%

钢轮直径

1,560 mm

### 压实

静线载荷 79/70/62/55 kg/cm 振频

29 / 31 Hz

30 / 31 Hz

振幅

2.0 / 1.3 mm

激振力

410 / 320 kN

410 / 290 kN

### 引擎

厂家型号 Cummins B5.9 CS4 220C 电气系统 24 V 额定功率

162 kW @ 2,200 rpm

发动机

6 缸, 水冷

钢轮宽度 2,130 mm 7,190 mm

2,400 mm

2,360 mm

2,280 mm

DRS260D DRS260DS

DRS230D/DS

油箱容积 300 l

2,160 mm

## 全方位立体化

# 服务体系







#### 服务支持

通过全球化 REDLINE经销商网络为您提供专业快速的服务支持,快速响应您的售后需求。

#### 备件供应

优质可靠的REDLINE原厂备件为您的设备性能和使用寿命提供保障,值得您的信赖。

#### 专业培训

REDLINE经销商是具备资质的产品和应用专家,其训练有素的专业服务工程师团队将助您专注于核心业务,用机无忧。

#### 延保服务

通过延长保修的选项,为您的设备提供额外的安全保障和全面支持。

# REDLINE 全系列 压实摊铺产品





