

柳工“三极”服务保障



一、用先进的信息手段保障服务效率的“极速”121

400—8899856铃声极速呼叫我们

- 1小时之内提供故障处理方案；
- 2小时之内抵达故障设备现场；
- 1天之内全力解决客户问题。

二、用有效的流程方法确保服务前后的“极力”12345.....

- 到位服务：售中新机交接服务；
- 到位服务：整机售后1~2月或工作250小时内主动上门服务；
- 到位服务：整机售后5~6月或工作500小时内主动上门服务；
- 到位服务：整机售后8~9月或工作1500小时内主动上门服务；
- 到位服务：整机售后10~12月或工作2000小时内主动上门服务。

三、用硬件投资与网络布局保障服务效果的“极致”3+

- 客户服务管理3+ 柳工技术服务中心+驻外办事处+维修中心；
- 服务模式3+ 主动服务+响应服务+增值服务=满意服务；
- 配件供应3+ 配件总库+配件区域中心库+遍布全国的配件经销网络，构成“一站式”服务模式，极速满足为客户服务需求；
- 服务人才3+ 企院合作办学+柳工大学+在线视频培训=专业的服务队伍。

备注：根据机型执行三次/五次的主动服务；全液压双驱单钢轮和双钢轮产品实行18个月质保。



柳工路面机械产品系列



客服热线：400 8899 856
 www.liugong.com

©2018. 0818 柳工
 版权所有



路面机械二维码 微信二维码 客户端二维码

- ① 柳工产品在不断更新和改进，我们保留在未事先告知用户的情况下更改设计及参数的权利。
- ② 照片中产品配置和外观颜色与实际机型存在差异，产品的配置和外观颜色以实物为准。

本宣传册中的柳工系列标识，为广西柳工集团有限公司注册商标，已合法授权许可本公司使用。他人未经授权，不得使用。

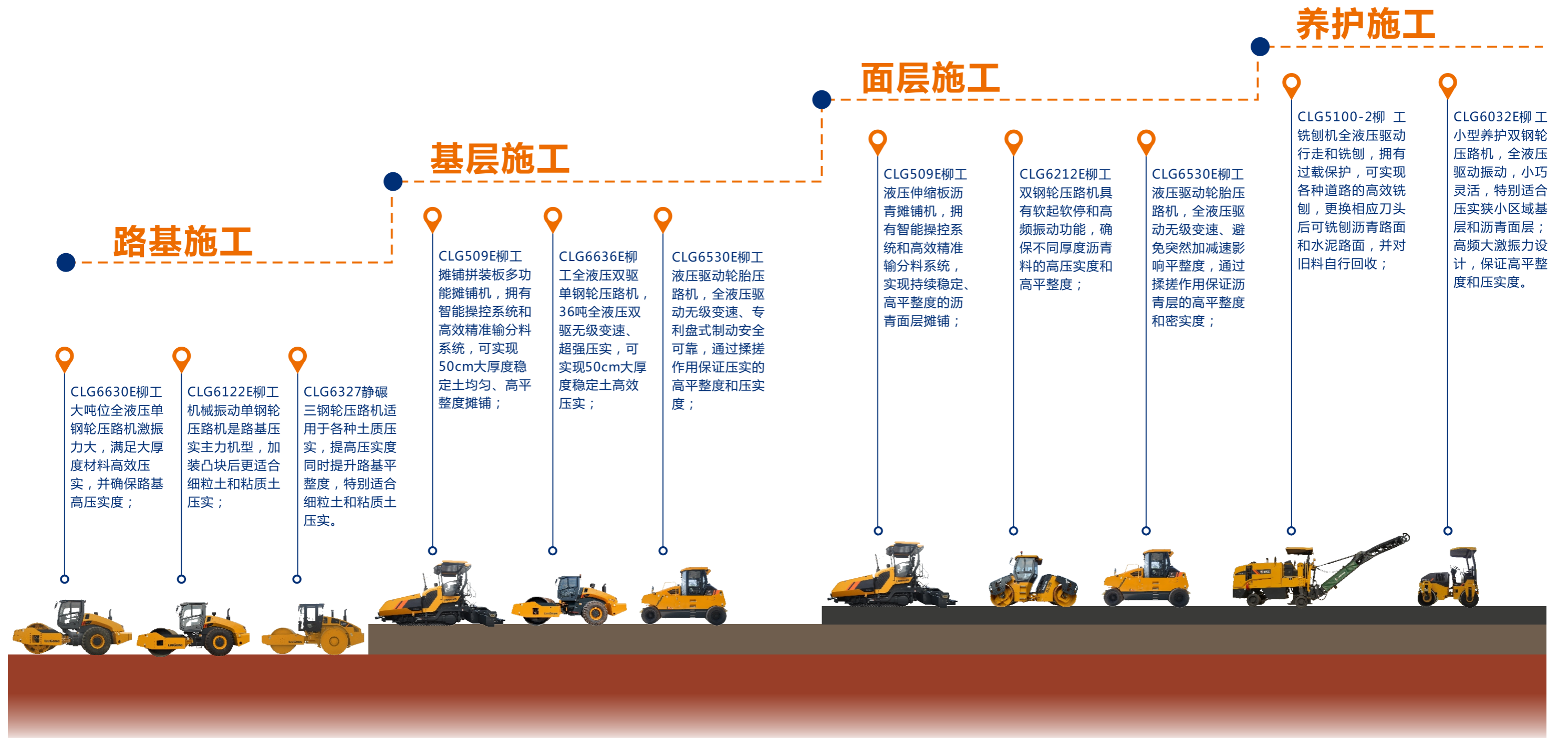


道路施工全面解决方案

柳工路面机械融合柳工沉淀60年的先进工程机械设计和制造技术，创新进取、砥砺前行，覆盖压路机、摊铺机和铣刨机全系列产品，为客户提供道路施工全面解决方案！

持续高质量的施工

精益求精、匠心制造，柳工第五代E系列路面机械产品陆续上市！柳工路面机械始终从客户需求出发，制造高可靠和高施工质量的产品；为客户提供持续高质量的施工！



柳工优势



柳工无冲击激振器——振动系统高可靠

▶ 流球式结构

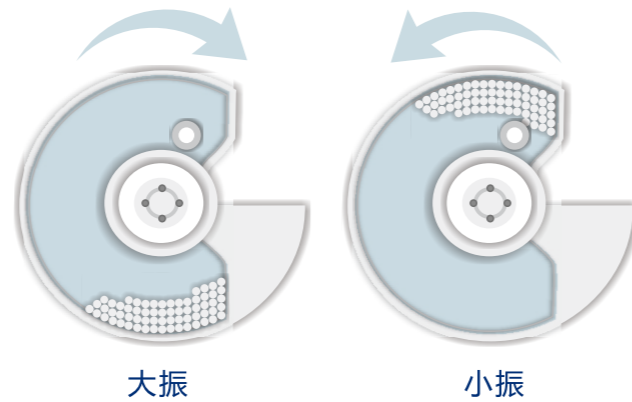
特制偏心腔体，内部装有钢球和抗磨剂；取代甩块激振器的偏心块，通过钢球的运动位移形成大小振。

▶ 高可靠

起振、停振时，钢球在抗磨剂缓冲下实现柔性起停，避免甩块激振器起停振冲击限位销的冲击，杜绝偏心块断裂的风险，确保激振器高可靠；起振和停振无撞击声，减少噪音。

▶ 长使用寿命

避免起停振冲击，同时有效延长激振器、振动轴承和偏心轴使用寿命，确保振动系统高可靠；没有较重偏心块的撞击，就没有金属碎片污染轴承润滑系统，同时大幅减少维护成本。



柳工ECO节能模式——持续施工超节能

- ▶ 配备柳工ECO节能模式的产品，整机综合节油达12%以上；
- ▶ 在施工、怠速和转场时，ECO模式下可以大幅减少油耗，在设备使用生命周期内，为客户大幅减少运营成本；
- ▶ 柳工全系列路面机械产品都配备满足国Ⅲ排放标准发动机，有效减少有害气体排放；
- ▶ 同时优化整体设计有效降低整机噪音，更加节能环保；



机械振动单钢轮压路机系列



- ▶ 独有柳工无冲击激振器，柔性起停振，避免甩块激振器起停振的冲击，杜绝偏心块断裂的风险，有效延长振动轴承和偏心轴使用寿命，确保振动系统高可靠；
- ▶ 独立激振室和主动润滑技术，保证钢轮高可靠性的同时减少维护费用；
- ▶ 具有ECO节能模式，实现发动机双功率输出，整机综合节油达12%以上；
- ▶ 采用进口品牌液压泵和振动马达，高稳定性，使用寿命长；
- ▶ 整体优化匹配技术，实现同吨位机型更大激振力，工作效率高；
- ▶ 配柳工5吨级装载机驱动桥（18吨及以上产品），载荷大，传动效率高，历经考验，配件通用性高；
- ▶ 发动机倒置，维护便捷，后视野开阔，保养维护成本低。

标配：

可前后、重量调节座椅，可前后调节操作台，带故障报警功能液晶组合仪表，带USB接口收音播放机，风扇，驾驶室顶部远近光各两个照明灯，三级减震，带故障报警功能电器集中控制盒，电瓶主开关。

选配：

空调，凸块装置，密封度仪，后退报警，旋转警灯，后视影像，冷启动机，梅花轮胎。

技术参数	CLG6114E	CLG6116E	CLG6118E	CLG6120E	CLG6122E	CLG6126E
工作质量(kg)	14000	16000	19000	20000	22000	26000
压实宽度(mm)	2130	2130	2130	2130	2130	2200
额定功率(kW)	103	103	132	132	132	140
振动频率(Hz)	30	30	28/33	28/33	28/33	28/33
名义振幅(mm)	2.0/1.2	2.0/1.2	2.0/1.3	2.0/1.3	2.0/1.3	2.0/1.0
激振力(kN)	280/170	300/180	360/275	380/280	400/290	430/300
长x宽x高(mm)	6000x2280x3050	6000x2280x3050	6450x2340x3150	6450x2340x3150	6450x2340x3150	6658x2440x3150

全液压单驱单钢轮压路机系列



- 全液压驱动，无级变速，免去频繁离合换挡，操作舒适高效，起停无压痕，压实效果好；
- 独有柳工无冲击激振器，柔性起停振，避免甩块激振器起停振的冲击，杜绝偏心块断裂的风险，有效延长振动轴承和偏心轴使用寿命，确保振动系统高可靠；
- 独立激振室和主动润滑技术，保证钢轮高可靠性的同时减少维护费用；
- 整体优化匹配技术，实现同吨位机型更大激振力，工作效率高；
- 采用进口品牌液压泵和马达，高稳定性，使用寿命长；
- 具有ECO节能模式，实现发动机双功率输出，整机综合节油达12%以上
- 发动机倒置，维护便捷，后视野开阔，保养维护成本低。

标配：

可前后、重量调节座椅，可前后调节操作台，带故障报警功能液晶组合仪表，带USB接口收音播放机，风扇，驾驶室顶部远近光各两个照明灯，三级减震，带故障报警功能电器集中控制盒，电瓶主开关。

选配：

凸块装置，密实度仪，后退报警，旋转警灯，后视影像，冷启动机，梅花轮胎。

技术参数	CLG6620E(单驱)	CLG6622E(单驱)	CLG6626E(单驱)
工作质量(kg)	20000	22000	26000
压实宽度(mm)	2130	2130	2200
额定功率(kW)	140	140	140
振动频率(Hz)	28/33	28/33	28/33
名义振幅(mm)	2.0/1.3	2.0/1.3	2.0/1.0
激振力(kN)	380/280	400/290	430/300
长x宽x高(mm)	6450x2340x3050	6508x2340x3050	6658x2440x3100

全液压双驱单钢轮压路机系列



- 全液压双驱，前钢轮分配质量更大，压实效率高，无级变速，免去频繁离合换挡，操纵舒适高效；
- 独有柳工无冲击激振器，柔性起停振，避免甩块激振器起停振的冲击，杜绝偏心块断裂的风险，有效延长振动轴承和偏心轴使用寿命，确保振动系统高可靠；
- 独立激振室和主动润滑技术，保证钢轮高可靠性的同时减少维护费用；
- 整体优化匹配技术，实现同吨位机型更大激振力，工作效率高；
- 采用进口品牌液压泵和马达，高稳定性，使用寿命长；
- 具有ECO节能模式，智能控制发动机双功率输出，整机综合节油达12%以上；
- 发动机倒置，维护便捷，后视野开阔，保养维护成本低。

标配：

空调，可前后、重量调节座椅，可前后调节操作台，带故障报警功能液晶组合仪表，带USB接口收音播放机，风扇，驾驶室顶部远近光各两个照明灯，三级减震，带故障报警功能电器集中控制盒，电瓶主开关。

选配：

凸块装置，密实度仪，后退报警，旋转警灯，后视影像，冷启动机，梅花轮胎。

技术参数	CLG6618E	CLG6620E	CLG6622E	CLG6626E	CLG6630E	CLG6633E	CLG6636E
工作质量(kg)	18300	20000	22000	26000	30000	33000	36000
压实宽度(mm)	2130	2130	2130	2200	2200	2360	2360
额定功率(kW)	140	140	140	177	177	276	276
振动频率(Hz)	28/33	28/33	28/33	28/33	28/33	29/31	29/31
名义振幅(mm)	2.0/1.0	2.0/1.0	2.0/1.0	2.0/1.0	2.0/1.0	2.3/1.5	2.3/1.5
激振力(kN)	380/260	400/280	420/290	480/375	520/400	725/540	810/604
长x宽x高(mm)	6450x2300x3050	6450x2340x3050	6450x2400x3050	6500x2500x3150	6720x2580x3150	7000x2600x3300	7000x2740x3300

静碾三钢轮压路机系列



- ▶ 首创静碾三钢轮铰接式转向压路机，使静碾压路机转向更加灵活，引领静碾压路机行业产品转型；
- ▶ 首创同步器换挡变速箱应用于压路机，操作轻松，可靠性高，通用性强，维护成本低；
- ▶ 配柳工5吨级装载机驱动桥，载荷大，传动效率高，历经考验，配件通用性高，维护成本低。
- ▶ 带故障报警功能液晶组合仪表和电器集中控制盒；
- ▶ 发动机倒置，维护便捷，后视野开阔，保养维护成本低。

标配：

可前后、重量调节座椅，可前后调节操作台，带故障报警功能液晶组合仪表，带USB接口收音播放机，风扇，驾驶室顶部远近光各两个照明灯，带故障报警功能电器集中控制盒，电瓶主开关。

选配：

空调，洒水，后退报警，旋转警灯，后视影像，冷启动机。

技术参数	CLG6321	CLG6324	CLG6327
最大工作质量(kg)	21000	24000	27000
最小工作质量(kg)	18000	21000	/
压实宽度(mm)	2320	2320	2320
额定功率(kW)	92	92	92
长x宽x高(mm)	6140x2320x3110	6140x2320x3110	6140x2320x3110

轻型压路机系列



- ▶ 全液压驱动振动，无级变速，操纵便捷，高可靠，使用寿命长；
- ▶ 高频低幅技术，保证沥青面层压实高平整度；
- ▶ 具有中位启动控制功能，确保启动操作安全；
- ▶ 首创振动泵和行走泵串连布置，降低能耗，简化结构；
- ▶ 采用进口品牌液压泵和马达，高稳定性，使用寿命长；
- ▶ 优化整体匹配设计，激振力大，工作效率高；
- ▶ 双驱双振、双驱单振、单驱单振、组合式任选，满足不同工况需求。

标配：

配有多功能组合仪表，带有多档间隙洒水功能，两侧可登车的操作台，后退报警，静液压转向，隔振驾驶台，发动机冷启动预热，电瓶主开关。

选配：

旋转警灯，折叠翻滚架。

技术参数	CLG6032E(双驱双振)	CLG6032E(双驱单振)	CLG6032E(单驱单振)	CLG6032E(组合式)	CLG6015E(双驱单振)
工作质量(kg)	3360	3360	3500	3200	1500
压实宽度(mm)	1200	1200	1200	1200	900
额定功率(kW)	26	26	26	26	14
振动频率(Hz)	62	62	62	62	60
名义振幅(mm)	0.43	0.43	0.43	0.43	0.4
激振力(kN)	33.5	33.5	33.5	43	22
长x宽x高(mm)	2610x1310x2645	2610x1310x2645	2610x1310x2645	2610x1310x2645	2095x975x2243

轮胎压路机系列



- 全液压驱动，无级变速，免去频繁离合换挡，操纵舒适高效，同时避免突然加减速拥料，压实高平整度；
- 采用柳工专利盘式制动系统，热稳定性好，高制动负荷下不会出现鼓式制动的热衰减现象，保证制动安全可靠；
- 全新外观、标配倒车影像视野开阔，84分贝低噪音、全密封空调驾驶室，驾驶舒适安全；
- 洒水系统配置三级过滤，水箱加水口、水滤、喷头均配备高精度过滤，稳定可靠；
- 选配洒油系统，智能控制，间隙时间7档可调，高压雾化洒油，轮胎面全部覆盖，避免了人工洒抹油的危险；
- 选配自动集中充气系统，轻松操作即可实现轮胎统一充气，并确保轮胎气压一致，压实均匀性和平整度更好。

标配：

倒车影像，空调，可前后、重量调节座椅，带故障报警功能液晶组合仪表，带USB接口收音播放机，后退报警，带故障报警电器集中控制盒，电瓶主开关。

选配：

洒油系统，集中充气，旋转警灯，冷启动机。

技术参数	CLG6526E	CLG6530E
最大工作质量(kg)	26000	30000
最小工作质量(kg)	15000	15000
压实宽度(mm)	2750	2750
额定功率(kW)	132	132
轮胎数量	前5后6	前5后6
长x宽x高(mm)	4970x2800x3340	

双钢轮压路机系列



- 独有柳工无冲击激振器，柔性起停振，避免甩块激振器起停振的冲击，杜绝偏心块断裂的风险，有效延长振动轴承和偏心轴使用寿命，确保振动系统高可靠；
- 独有柳工阻尼控制技术，实现“软加速、软减速”，避免起停对沥青路面拥料，保证压实路面超高平整度；
- 振动频率更高、振幅更低、激振力更大，轻松实现高速公路要求的平整度和压实度；
- 配置进口品牌液压系统，稳定可靠，使用寿命长；
- 根据工况智能控制发动机功率输出，整机综合节油达8%以上；
- 蟹行设计、方便压边，间歇洒水，轻松驾驭；
- 前后视野开阔，满足一米接一米视野。

标配：

前后轮单振功能，自动振动功能，自动洒水功能，空调，可左右旋转的座椅、操作台和仪表盘，可前后、重量调节座椅，带故障报警功能液晶组合仪表，带USB接口收音播放机，两侧可登车驾驶平台，三档间隙洒水，后退报警，旋转警灯，带故障报警电器集中控制盒，电瓶主开关。

选配：

密实度仪，后视影像，冷启动机。

技术参数	CLG6212E		CLG6213E		CLG6214E	
	中频款	高频款	中频款	高频款	中频款	高频款
工作质量(kg)	12500	12500	13000	13000	14000	14000
压实宽度(mm)	2130	2130	2130	2130	2130	2130
额定功率(kW)	119	119	119	119	119	119
振动频率(Hz)	45/50	50/67	45/50	50/67	45/50	50/67
名义振幅(mm)	0.75/0.4	0.8/0.3	0.75/0.4	0.8/0.3	0.75/0.4	0.8/0.3
激振力(kN)	140/85	159/103	150/90	169/108	166/99	185/115
长x宽x高(mm)	5050x2280x3170		5050x2300x3170		5050x2300x3195	

摊铺机系列



- CAN智能数字操控系统自动化程度更高，数字式边控盒可直观设置和显示最大输料速度，避免出现输分料速度偏差引起离析，提高摊铺质量；
- 左右各一套液压分料系统、大搅龙实现高效输料，超声波分料和接触式找平系统实现精准分料；
- 平稳驱动系统可吸收料车撞击等冲击，起停、直线和转向都能实现精准稳定摊铺；
- 发动机储备扭矩大，满足大厚度高效摊铺，具有ECO节能模式，整机综合节油达12%以上；
- 加强加大低位料斗平台，容易接料、冲击小、容量大。

标配：

全自动集中润滑系统，可前后、重量调节座椅，一键启动，集中智能操作和液晶显示平台，电瓶主开关，履带自动张紧。

选配：

燃气自动点火系统，平衡梁，横坡控制器。

技术参数	CLG509E多功能摊铺机	CLG509E沥青摊铺机
熨平板加长方式	机械拼装	液压伸缩
工作质量(t)	21~26	23~25
最大摊铺宽度(m)	9.5	9
基本段宽度(m)	2.5	3
最大摊铺厚度(mm)	400/500	300
额定功率(kW)	158	158
理论工作效率(t/h)	900	900
运输长×宽×高(mm)	6670x2760x3080	6850x3020x3080

铣刨机系列



- 国内独创高压驱动铣刨转子,更换刀头后可以铣刨沥青路面或水泥路面；
- 全液压驱动铣刨鼓铣刨，具有过载保护功能，大幅提升铣刨效率和可靠性；
- 采用进口品牌液压泵和马达，高稳定性，使用寿命长；
- 铣刨深度达180mm，铣刨鼓转速可达150rpm，轻松实现高效铣刨；
- 采用静压驱动，由行走马达减速机直接驱动轮胎，高可靠；
- 标配可折叠输料架，宽度大，收料干净，有效减少清理费用。

标配：

3.7米高可折叠输料架，贴边铣刨功能，可前后、重量调节座椅，集中智能操作和液晶显示平台，92把沥青铣刨刀头，冷启动机，电瓶主开关。

选配：

自动深度控制系统，75把铣刨刀头，快换刀座，水泥铣刨刀头，4.5m高超长输料架。

技术参数	CLG5100-2
驱动方式	四轮驱动
工作质量(kg)	14500
铣刨宽度(mm)	1000
铣刨深度(mm)	0~180
额定功率(kW)	154
理论爬坡能力(%)	100
运输长×宽×高(mm)	8200x2680x2850

产品应用案例

路基压实



稳定土基层摊铺压实



沥青面层摊铺压实



公路养护铣刨



产品应用案例

路基压实



稳定土基层摊铺压实



沥青面层摊铺压实



市政工程压实

