

ГУСЕНИЧНЫЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИК XCMG RP1356



- Асфальтоукладчик XCMG RP1356 представляет собой интеллектуальный асфальто- и бетоноукладчик, в котором реализовано несколько новых передовых технологий. Данная машина является высокотехнологичным продуктом, в котором успешно интегрированы современные и продвинутое механические, электрические, гидравлические, информационные и коммуникационные технологии.
- Благодаря адаптации интеллектуальных интегрированных технологий управления машина имеет высокоточную систему управления работой. В результате применения перспективных технологий позиционирования и коммуникационных технологий GSM/GPRS и GPS дорожный укладчик имеет системы дистанционного мониторинга, диагностики неисправностей и интеллектуального сервиса.
- Укладочная плита на асфальтоукладчике XCMG RP1356 оборудована системой регулирования степени изгиба поверхности дорожного полотна с электронным блоком управления, электрической автоматической системой быстрого нагрева материала и автоматической централизованной системой смазки. Укладочная плита проста в эксплуатации и техобслуживании.
- Интеллектуальная интегрированная система управления процессом мощения с ярким цветным жидкокристаллическим дисплеем с большим экраном, наличие сенсорных клавиш, великолепная точность управления и контроля в процессе работы, удобный интерфейс «человек-компьютер».
- Система управления мощением нового поколения. Интеллектуальная система управления выполняет автоматические измерения различных параметров и характеристик гидравлических систем и впервые снабжена новой функцией «простое нажатие на кнопку с целью восстановления исходного состояния», что делает процедуру настройки и наладки дорожного укладчика более удобной, более приближенной к возможностям человека и более интеллектуальной.

- Благодаря применению революционной электронно-электрической системы быстрого автоматического нагрева материала и системы контроля и настройки степени изгиба дорожного полотна повышается производительность труда при выполнении дорожно-строительных работ.
- Применение резервной системы управления делает интеллектуальные системы управления более надежными и безопасными.
- Благодаря использованию ультразвуковой системы усреднения с многочисленными бесконтактными зондами и с шестью датчиками высоты удалось создать высокоточную интеллектуальную автоматическую систему управления выравниванием на базе шины типа CAN.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вес, т	20.5-32.0
Толщина укладки max, мм	350
Ширина укладки, мм	13500
Скорость укладки, м/мин	0-20
Скорость движения, км/ч	0-3
Вместимость, т	14
Двигатель	Deutz
Мощность двигателя, кВт	182
Габариты, мм	6550 x 2700 x 3880