



XM1205F

路面铣刨机

ДОРΟЖНАЯ ФРЕЗА

XM1205F – это высокопроизводительная дорожная фреза среднего класса с передним расположением конвейера, предназначенная для обслуживания и ремонта асфальтобетонного покрытия на масштабных объектах, таких как центральные городские автодороги, автомагистрали, аэропорты, грузовые площадки и автомобильные парковки. Машина эффективно удаляет дефекты дорожного полотна – трещины, колейность, масляные повреждения и т. д., применяется при земляных работах для полного снятия покрытия для последующей прокладки траншей под различные коммуникации, а также может быть использована для обработки бетонного покрытия и фрезерования поверхности.

XM1205F路面铣刨机是一款高性能的前输料中型铣刨机，主要用于公路、城镇道路、机场、货场、停车场等沥青混凝土面层的开挖翻新。可以高效地清除路面拥包、油浪、网纹、车辙等；亦可开挖路面坑槽及沟槽；还可用于水泥路面的拉毛及面层错台的铣平。

Характеристики производительности / 性能特点

- Интерфейс фрезы поддерживает различные языки, и отображает в реальном времени глубину фрезерования, параметры двигателя, информацию о неисправностях и другие параметры машины.
- Эргономичная и четкая приборная панель с удобным расположением органов управления облегчает работу оператора и снижает усталость от длительной работы.
- Высокоточная автоматическая система нивелирования состоит из контроллера и датчиков поперечного уклона и высоты. Электронный датчик уклона может быть использован для фрезерования необходимого поперечного уклона;
- Система управления машиной нового поколения SCS включает в себя функции автоматическим управлением мощностью двигателя, ведение статистики данных, память параметров строительства, и т. д., с помощью которой достигается высочайшая эффективность строительства.
- Гидравлически складываемый транспортер прост в управлении и обладает компактными размерами, что обеспечивает удобство перевозки машины.
- Экстремально высокая мощность двигателя обеспечивает эффективность фрезерования. Дизельный двигатель с электронным управлением и впрыском топлива Shanghai мощностью 192kW соответствует китайским стандартам выбросов Tier-3. Благодаря этому двигателю, фреза имеет большой запас рабочей мощности
- Фрезерный барабан с новым расстоянием между линиями резов 18 мм имеет оптимизированное расположение инструмента, низкое сопротивление фрезерованию, что обеспечивает высокую эффективность конструкции и меньший износ резов; 中文显示人机交互界面, 页面实时显示找平深度、发动机参数、故障信息等整机施工参数.
- Операционная панель расположена разумно, кнопки удобны; система управления, разработанная инженерами, снижает усталость оператора от длительной работы;
- Высокая точность автоматической системы нивелирования с одним контроллером и двумя датчиками поперечного уклона, опциональный датчик поперечного уклона может быть использован для фрезерования необходимого поперечного уклона;
- Новая интеллектуальная SCS система управления (включает автоматическое распределение мощности, статистику данных, память скорости, автоматический возврат к контролю) может обеспечить самую высокую эффективность.
- Гидравлическая складываемая система,操作简单快捷, 转场运输方便;
- Высокая мощность двигателя,可实现整机铣刨效率大大提升; 选用满足国三排放标准的上柴192KW电喷发动机, 作业时动力更强劲,
- Новый 18мм острый наконечник, оптимизированное расположение инструментов, низкое сопротивление фрезерации, что обеспечивает высокую эффективность конструкции и меньший износ резов,铣刨阻力小, 施工效率高,

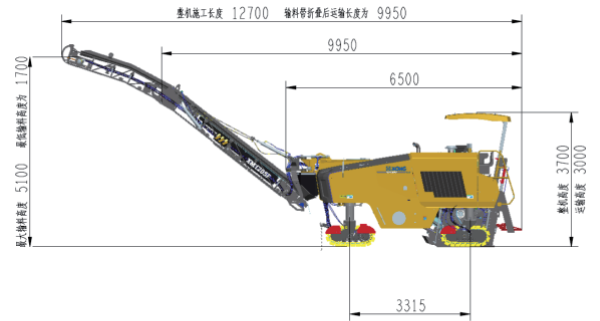
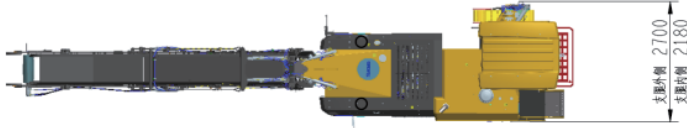
XM1205F

路面铣刨机

ДОРОЖНАЯ ФРЕЗА

Основные размеры

主要尺寸



Главные технические параметры

主要技术参数

项目	参数	XM1205F	
铣刨鼓 Фрезерный барабан	铣刨宽度	Ширина фрезерования	1200mm
	铣刨深度	Макс. глубина фрезерования	300mm
	刀间距	Расстояние между линиями резцов	18mm
	刀具数	Количество резцов	100
	含刀具时转子直径	Диаметр барабана с установленными резцами	980mm
发动机 Двигатель	制造商	Производитель	Shangchai
	型号	Модель	SC9DK260G3
	冷却方式	Режим охлаждения	Водяное охлаждение
	汽缸数	Количество цилиндров	6
	额定功率/2200rpm	Номинальная мощность	192kW
	排量	Смещение	8.8L
	额定功率油耗	Расход топлива при номинальной мощности	48L
	综合油耗	Комбинированный расход топлива	19.5L
	排放标准	Стандарты выбросов	China III
箱体容量 Емкость баков	燃油箱	"Топливный бак	480L
	液压油箱	бак гидравлического масла	120L
	水箱	водяной бак	1600L
行驶性能 ходовое качество	作业速度	Скорость работы	0-30m/min
	行驶速度	Транспортная скорость	0-5km/h
	理论爬坡能力	Теоретическая способность преодолевать подъемы	80%
	铣刨鼓离地间隙	Дорожный просвет под фрезерным барабаном	300mm
履带 Гусеничный привод	前履带尺寸	Размер передней гусеницы	1330 × 260 × 550mm
	后履带尺寸	Размер задней гусеницы	1330 × 260 × 550mm
	输料皮带宽度	Ширина конвейерной ленты	600mm
铣刨材料输送 Транспортировка фрезерных материалов	集料皮带宽度	Ширина собирающей ленты	600mm
	理论输料能力	Макс. теоретическая производительность конвейера	176m ³ /h
	输料带摆动角度	Угол поворота конвейера	± 60°
	输料高度	Высота подачи материала	5000mm
运输尺寸 Габаритные размеры	主机尺寸 (L × W × H)	Размер машины (Д × Ш × В)	12700 × 2700 × 3000mm
	主机运输尺寸 (L × W × H)	Транспортный размер машины (Д × Ш × В)	9950 × 2180 × 3000mm
机器质量	不含加注介质的空载质量		20000kg
Вес машины	工作质量		21500kg