

фрезы дорожные



Модель	Ширина фрезерования(мм)	Глубина фрезерования(мм)	Скорость фрезерования (м/мин)	Тип двигателя	Номинальная мощность (кВт)	Рабочая масса (кг)	Габариты (мм)
<u>LXZY500</u>	500	60	0-28	F4L912 T	46	4800	3160×1420×2700
<u>LXZY1000C</u>	1000	100	0-13	F6L913 T	86	12500	4000×2170×2740
<u>LXZYH1000</u>	1000	100	0-13	BF6L913-G31	112	13500	9800×2170×3000
<u>LXZYH1300B</u>	1300	120	0-14	D6114 ZG41A	136	15800	10400×2430×3350
RG100	1020	120	0-11	YC6108	115	13000	4552×2218×2804
RG101	1020	120	0-11	YC6108	115	12000	4552×2218×2804
RH210	2100	300	0-31	BF8M1015C	419	30000	7750×2880×3000
XM100	1020	120	0-11	YC6108ZG	115	13000	4000×1700×3000
XM101	1020	120	0-11	D6114 ZG9B	125	14000	4522×2218×3185
XM200	2000	320	0-30	BF8M1015	419	30000	7100×2500×3000



Фрезы дорожные

Фрезы дорожные предназначены для обслуживания дорожных покрытий. Характеристики Фрез: произведены с использованием импортных запчастей, характеристики передовые, высокая эффективность, технология простая, глубина фрезерования легко контролируется, управление удобное и гибкое. Главным образом используется для возобновления асфальтобетонных покрытий дорог, как автодороги, городские дороги, аэропорты, грузовые площадки и т.д.

модель: LXN1000B

тип: колеса

параметры

ширина фрезерования 1000мм

глубина фрезерования 0—150мм

скорость фрезерования 0—14м/мин

Скорость движения 0—12км/ч

Ширина гусеницы 450мм

Макс. высота выгрузки 3500мм

Преодолеваемость 15%

Мин. поворотный диаметр 13.5м(19м с конвейером)

Мин. зазор отрыва от земли 80мм

вес механизма 15500кг

Общий размер 11145*2370*3285(мм)

двигатель

модель D6114ZG1B

тип 6 цилиндров, водяное охлаждение, бустер,

дизель

мощность 140квт

номинальная скорость 2300обо./мин

расход топлива 228г/квт.ч
емкость топливного бака 240л
емкость водяного бака 350л

SHANGHAI VOSTOSUN INDUSTRIAL CO., LTD

<http://www.vostomachinery.ru>