



LIUGONG

LIUGONG

6029F

Двигатель

Kubota D1703м

Номинальная мощность

25.7 кВт (34 л.с.) при 2800 об/мин

Номинальная амплитуда

0,48 мм

Частота вибрации

55\65 Гц

Центробежная сила

38\42 кН

Ширина вальца

1200 мм

Эксплуатационная масса

2900 кг

6029F
КАТОК

СУРОВЫЙ МИР. НАДЕЖНАЯ ТЕХНИКА.

6029F ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ >>>

ДВИГАТЕЛЬ

Экологический стандарт	Tier 3\Stage III
Производитель	Kubota
Модель	D1703
Номинальная мощность	25.7 кВт (34 л.с.) при 2800 об/мин
Максимальный крутящий момент	113 Н/м
Количество цилиндров	3
Тип системы подачи воздуха	Турбина
Тип охлаждения двигателя	Жидкостный

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Аккумуляторные батареи	12В
------------------------	-----

ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ ПРИВОДА

Теоретический преодолеваемый подъём	30%
Тип привода	Гидростатический
Максимальная скорость	10 км/час
Минимальный радиус разворота	4250 мм

ТОРМОЗА

Тип рабочего тормоза	Гидравлический
----------------------	----------------

ЗАПРАВОЧНЫЕ ОБЪЁМЫ

Топливный бак	38 лит
Моторное масло	7 лит
Бак гидравлического масла	29 лит
Система охлаждения	3 лит

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Система рулевого управления	Гидравлическая
Система рулевого управления	Шарнирное сочленение
Угол поворота	± 32°
Давление разгрузки рулевой системы	16 МПа

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Тип главного насоса	Аксиально-поршневой насос
Давление разгрузки контура рабочего оборудования	18 МПа

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (ДВА ВЕДУЩИХ ВАЛЬЦА, ДВА ВИБРИРУЮЩИХ ВАЛЬЦА)

Статическая линейная нагрузка на переднем вальце	120 Н/см
Статическая линейная нагрузка на заднем вальце	120 Н/см
Количество вибрирующих вальцов	2
Номинальная амплитуда	0,48 мм
Частота вибрации	55\65 Гц
Центробежная сила	38\42 кН
Количество амплитуд	1

МАССА

Эксплуатационная масса	2535 кг
Нагрузка на передний валец	1450 кг
Нагрузка на задний валец	1450 кг

ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

проблесковый маячок

