

Двухроторная затирочная машина Wacker Neuson CRT 48-34V

Двухроторные затирочные машины – это вид строительной техники самоходного типа с двумя рабочими блоками для заглаживания бетонных полов на стадии затвердевания.

Серия CRT 48 с рабочим диаметром 1220 мм обеспечивает наивысшую производительность и одновременно наилучшее качество работы. Она отличается высококлассной системой управления, облегчающей управление машиной и предотвращающей преждевременную усталость оператора. Кроме того, хорошая управляемость обеспечивается также за счет жесткой рамы.

Двухроторная затирочная машина Wacker Neuson CRT48-34V - самоходная заглаживающая машина с бензиновым трехцилиндровым двигателем Briggs & Stratton Vanguard с жидкостным охлаждением, 34 л. с.



Технические характеристики

Кол-во лопастей:	2 x 5
Диаметр ротора , мм:	1220
Рабочая масса , кг:	558
Габарит ДхШхВ , мм:	2566x1295x1473
Двигатель:	3-х цилиндровый бензиновый Briggs & Stratton Vanguard
Охлаждение двигателя:	Жидкостное
Объем цилиндра, см3:	950
Число оборотов об/мин:	3800
Мощность , кВт:	25,4
Топливный бак, л:	24,6
Расход топлива, л/час:	10
Угол наклона лопастей , мм:	0-25
Скорость вращения , об/мин:	25 -165
Полирующие лопатки , мм:	457 x 152
Комбинированные лопатки , мм:	457 x 203
Сглаживающие лопатки , мм:	457 x 254

Преимущества использования двухроторной затирочной машины CRT 48

Оптимальная маневренность благодаря сбалансированному весу на единицу мощности. Чувствительная эргономичная двухрычажная система управления. Различные виды соединения: для обеспечения постоянного момента вращения мотора при низких и высоких оборотах ротора. Хорошая видимость благодаря использованию серийных систем переднего и заднего освещения – прежде всего для строительных площадок с ночными рабочими сменами.

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____

ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia
Отделение строительной техники и навесного оборудования

Телефон: 8 (800) 700-85-33
E-mail: info@atlas-stt.ru
<http://atlas-stt.ru>