CT 110BT 60 - BT 70 - BT 85



Подача воды в центр щетки позволяет избежать излишнего расхода моющего средства.



Электронная система прижатия щетки с самовыравниванием, обеспечивающая наилучшее прилегание щетки к полу.



Балка рассчитана на достижение лучших результатов сушки и производительности.



Простота использования благодаря интуитивному управлению.







Отключение и включение рабочих функций простым управлением педали. Включает в себя отложенную остановку щетки и всасывания при непрерывных этапах работы.



Замена щеток, уплотнительных полос и шлангов всасывания, без применения инструмента.

Эксклюзивные технологии

Бортовое зарядное устройство TCL



Торріпд-ир **C**harger **L**imiter обеспечивает оптимальное управление зарядом аккумуляторов. Помогает удвоить срок их службы, максимально сохраняя рабочие характеристики. Может быть выполнен также, как отдельное устройство **BLS** (**B**attery **L**ife **S**aver).

Power Battery

(дополнительное оснащение)



Гелевые аккумуляторы, не требующие обслуживания. Очень низкий уровень саморазряда, изготовлены почти полностью из повторно используемых материалов.

Рабочие программы

(стандартные)



Возможность подачи раствора:

- положение ЕСО для непрерывной экономии;
- положение AUTO подача на основе скорости машины.



Система дозирования моющего средства, отдельная от подачи воды. Обеспечивает значительную экономию раствора. Полностью съемный бак.



Система предотвращения образования пены со специальной электромеханической защитой турбины. Автоматическая остановка всасывания при заполненном баке.



Зоны технического обслуживания помечены желтым цветом. Щетки оснащены индикатором максимального износа.



Легко переворачиваемый бак для внутреннего осмотра машины.



Мотор привода хода и щетки, турбина и электрические компоненты высокого качества.

Основные технические характеристики

- Привод щеток: отдельный редуктор с масляной ванной
- Прижим щетки: привод с системой регулировки прижима
- Всасывание: 3 стадии, лопасти и вал из нержавеющей стали
- Скребки: автоматический подъем при заднем ходе
- Тяга: моторное колесо с параллельным валом с преодолеваемым подъемом 16%

Пластик

- Баки: полиэтилен высокой плотности
- Уплотнительные полосы: из латекса, используются с 4 сторон
- Шланги: всасывания и слива из высокопрочного полиуретана
- Колеса: маслостойкие

Прочие характеристики

- Стандартные нейлоновые щетки с индикатором максимального износа
- Электронная регулировка подачи раствора
- Шланг слива раствора из бака
- Шланг слива (ø 50 мм)
- Регулируемый руль

Механика:

- Рама: двойная обработка с оцинковкой плюс катафорез.
- Подшипники: защищены от попадания влаги и воды
- Крепеж: нержавеющая сталь в местах, где возможен контакт с водой

- Электрооборудование
 Угольные щетки моторов: легко заменяемые
- Платы: с защитным покрытием от воды и влаги
- Электроклапан: с мембраной из витона, стойкой к химикатам
- Датчики: уровни грязной и чистой воды, защищены от случайного удара
- Дисплей: цифровой со счетчиком времени работы и индикатором уровня заряда аккумулятора



Панель управления:

Щетки, подача раствора и всасывание приводятся в действие одним элементом управления или по отдельности в зависимости от потребностей.

Код	Модель	Ширина щетки (мм)	Ширина скребка (мм)	Производительность (макс. скорость) (м²/ч)	Кол. щеток		Бак для гр. воды (л)	Электропитание	Макс. скорость (км/ч)	Вес (кг)	Габариты (ШхГхВ) (см)
LPTB01312	CT 110 BT 60	600	815	3900	2 (диск)	110	115	24 В (4x6 В) - 220 Ач (С5)	6,5	209	1504x722x1201
LPTB01311	CT 110 BT 70	700	940	4550	2 (диск)	110	115	24 В (4x6 В) - 220 Ач (С5)	6,5	214	1504x759x1201
LPTB01313	CT 110 BT 85	850	1010	5525	2 (диск)	110	115	24 В (4x6 В) - 220 Ач (С5)	6,5	231	1504x909x1201

Примеры аксессуаров, поставляемых по запросу





