



ПОМИЛЬНА МАШИНА - ЙДУТЬ ПОЗАДУ

СТ30

МАКС. ПРОДУКТ ІVІ ТУ

1575 рік м²/год

ТІСТО І ЕС
ТРИВАЛІСТЬ РОБОТИ

2,5ч
1,5h ековерсія

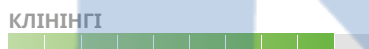
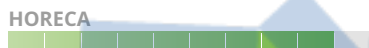
БАК ДЛЯ ВОДИ
ТРИВАЛІСТЬ РОБОТИ

45'
робоча сесія



АКУМУЛЯТОРИ ТА ЗАРЯДНИЙ ПРИСТРІЙ В КОМПЛЕКТІ

НАЙЧАСТІШЕ ВИКОРИСТАННЯ



ІННОВАЦІЙНІ ІОНИ



ЕКО
ВИБРАТИ



DBL™
ДВОЙНИЙ
АКУМУЛЯТОР
ЖИТТЯ



SLS™
CAM
РІВНІВАННЯ
СИСТЕМА



БАКТЕРІЇ
КОНТРОЛЬ



КОМПЛЕКТ РОБОЧИЙ
ГРАМИ

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Код		СТ30 В45	СТ30 С45	СТ30 В45 ECO
Код		LPTB02435	LPTE00531	LPTB01523
ЕФЕКТИВНІСТЬ				
Максимальна теоретична продуктивність	м²/год	1575 рік	1575 рік	1575 рік
Очищення шляху	ММ	450	450	450
Ємність резервуара для води (відновлення розчину)	л	28/30	28/30	28/30
Максимальний час роботи	ХВ	150	Необмежений	155
Напруга	V-Аh	24(2x12)-74 ларі	230-50/60	24(2x12)-50 AGM
Встановлена потужність	В	550	400	550
Тиск кисті	КГ	17/21	17/21	17/21
Ширина ракеля	ММ	550	400	550
максимальна швидкість	км/год	3,5	3,5	3,5
вага	КГ	98	53	98
Розмір (ДхШхВ)	ММ	960x550x1220	960x550x1220	960x550x1220

СТАНДАРТНИЙ АКСЕСУАР І ЕС

	СТ30 В45	СТ30 С45	СТ30 В45 ECO
ЩІТКИ			
ЩІТКА	SPPV01188	SPPV01188	SPPV01188
ЛЕЗА РАКЕЛЯ			
ПЕРЕДНЄ ЛЕЗО ЛАТЕКС	MPVR05953 - 660 мм	MPVR05953 - 660 мм	MPVR05953 - 660 мм
ЗАДНЄ ЛЕЗО ЛАТЕКС	MPVR05954 - 715 мм	MPVR05954 - 715 мм	MPVR05954 - 715 мм

ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ (Коди доступні в прайс-листі)

ЩІТКИ



КОЛОДКИ/СУПЕР КОЛОДКИ



ЛЕЗА РАКЕЛЯ



ОПЦІЙНИЙ АКСЕСУАР І ЕС

КОД: MPVR05966
БРИЗКОЗАХИСТ



КОД: KTRI02257
КОМПЛЕКТ ЗОВНІШНЬОГО ВСІСКУ



КОД: KTRI02084
КОМПЛЕКТ ЗАДНІХ РАКЕЛЕЙ HD



КОД: PRCH00578
BIOSAN RAPIDE WT
(30ПК/30ДНІВ)



БАТАРЕЇ І ЗАРЯДНІ ПРИСТРОЇ

БАТАРЕЇ	№	ХАРАКТЕРИСТИКИ	РОЗМІРИ	ТРИВАЛІСТЬ РОБОТИ	ЗАРЯДНІ ПРИСТРОЇ
Акумулятор ІРС АGМ ВААС00117	2	12V 74 Ah (C5)	257x172x212	150 хв	Бортовий зарядний пристрій 24V 10Ah KTRI02245
Гелевий акумулятор EXIDE ВААС00124	2	12V 63 Ah (C5)	261x171x210	130 хв	Бортовий зарядний пристрій 24V 10Ah KTRI02245
Акумулятор АGМ (тільки Есо) ВААС00134	2	12V 50 Ah (C5)	229x138x212	90 хв	Бортовий зарядний пристрій 24V 5 Ah KTRI02305

РЕКОМЕНДОВАНІ АКУМУЛЯТОРИ ТА ЗАРЯДНІ ПРИСТРОЇ