



ПОМИЛЬНІ МАШИНИ - ПОЇЗДАЙТЕ

СТ110

МАКС. ПРОДУКТ ІVІ TУ

5525 м²/год

ТІСТО І ЕС
ТРИВАЛІСТЬ РОБОТИ

4 ч

БАК ДЛЯ ВОДИ
ТРИВАЛІСТЬ РОБОТИ

100'
робоча сесія

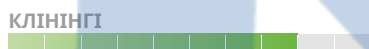


РОЛИКОВА ВЕРСІЯ



АКУМУЛЯТОРИ ТА ЗАРЯДНИЙ ПРИСТРІЙ НЕ ВХОДЯТЬ

НАЙЧАСТІШЕ ВИКОРИСТАННЯ



ІННОВАЦІЙНІ ІОНИ



DBL™
ДВОЙНИЙ
АКУМУЛЯТОР
ЖИТТЯ



ECS™
ЕКО ВАРТІСТЬ
ОЧИЩЕННЯ
РІШЕННЯ



SLS™
CAM
РІВНІВАННЯ
СИСТЕМА



БАКТЕРІЇ
КОНТРОЛЬ

СПЕЦИФІКАЦІЇ



ІНТУЇТИВНА ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ



ІНТЕГРОВАНА ХІМІЧНА ДОЗА



ПРОСТЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Код		CT110 BT60	CT110 BT70	CT110 BT85	CT110 BT70 R	CT110 BT85 ECS
		LPTB01312	LPTB01311	LPTB01313	LPTB02272	LPTB02371
ЕФЕКТИВНІСТЬ						
Максимальна теоретична продуктивність	м ² /год	3900	4550	5525	4550	5525
Очищення шляху	ММ	600	700	850	700	850
Ємність резервуара для води (відновлення розчину)	Л	110/115	110/115	110/115	110/115	110/115
Максимальний час роботи	ХВ	240	240	240	240	240
Напруга	V-Аh	24 (4x6) - 222 ларі	24 (4x6) - 222 ларі	24 (4x6) - 222 ларі	24 (4x6) - 222 ларі	24 (4x6) - 222 ларі
Встановлена потужність	В	550	550	550	550	550
Тиск кисті	КГ	35	45	60	23,5	60
Ширина ракеля	ММ	815	940	1010	1010	1010
максимальна швидкість	км/год	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
вага	КГ	209	214	231	217	231
Розмір (ДхШхВ)	ММ	1504x722x1201	1504x759x1021	1504x909x1201	1504x722x1201	1530x950x1460

СТАНДАРТНЕ ОБЛАДНАННЯ

	CT110 BT60	CT110 BT70	CT110 BT85	CT110 BT70 R	CT110 BT85 ECS
ЩІТКИ					
ЩІТКА	2xSPPV01473	2xSPPV01472	2xSPPV01516	-	2xSPPV01527
ЩІТКА ЦИЛІНДРИЧНА - PPL SOFT Ø 0,4 мм	-	-	-	2xSPPV01320	-
ТРИМАЧ КОЛОДКИ	-	-	-	-	2xSPPV01268
ЛЕЗА РАКЕЛЯ					
ПЕРЕДНЄ ЛЕЗО ЛАТЕКС	MPVR08040 - 1020 мм	MPVR08040 - 1020 мм	MPVR08041 - 1170 мм	MPVR08041 - 1020 мм	MPVR08041 - 1170 мм
ЗАДНЄ ЛЕЗО ЛАТЕКС	MPVR08036 - 1020 мм	MPVR08036 - 1020 мм	MPVR08037 - 1170 мм	MPVR08037 - 1020 мм	MPVR08037 - 1170 мм

ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ (Коди доступні в прайс-листі)

ЩІТКИ



ЩІТКИ ЦИЛІНДРИЧНІ



КОЛОДКИ/СУПЕР КОЛОДКИ



ЛЕЗА РАКЕЛЯ



ОПЦІЙНИЙ АКЦЕСУАР І ЕС

КОД: KTRI02257

КОМПЛЕКТ ЗОВНІШНЬОГО ВСІСКУ



КОД: KTRI01746

АЛЮМІНІЄВА ПЛАТФОРМА
КОМПЛЕКТ



КОД: KTRI01710

ПРОБЛИСКОВИЙ КОМПЛЕКТ



КОД: KTRI01711

НАБІР ДОЗИ ХІМ



КОД: KTRI01806

КОМПЛЕКТ ЗАДНЬОГО СХОДУ



КОД: KTRI02040

КОМПЛЕКТ ЗБІРНИКА СМІТТЯ



КОД: KTRI02037

КОМПЛЕКТ ПЕРЕДНЬОГО БАМПЕРА

КАРТИНА
НІ
В НАЯВНОСТІ

КОД: KTRI02038

КОМПЛЕКТ ЗАДНЬОГО БАМПЕРА



КОД: PRCH00578

BIOSAN RAPIDE WT
(30ПК/30ДНІВ)



БАТАРЕЇ І ЗАРЯДНІ ПРИСТРОЇ

БАТАРЕЇ	№	ХАРАКТЕРИСТИКИ	РОЗМІРИ	ТРИВАЛІСТЬ РОБОТИ	ЗАРЯДНІ ПРИСТРОЇ
Гелевий акумулятор ІРС ВААС00106	4	6V 180 Ah (C5)	244x192x275	210	Вбудований зарядний пристрій 24V 25 Ah KTRI0170 Автономний високочастотний BLS020 - BACA00134
Гелевий акумулятор EXIDE ВААС00026	4	6V 180 Ah (C5)	246x192x275	210	Вбудований зарядний пристрій 24V 25 Ah KTRI0170 Автономний високочастотний BLS020 - BACA00134
Кислотна гребінчаста пластина ВААС00074	4	6V 185 Ah (C5)	240x190x275	210	Вбудований зарядний пристрій 24 В 25 Аh KTRI01709 Автономний високочастотний BLS020 - BACA00134 Окремий низькочастотний 24 В 30 Аg BACA00066
AGM акумулятор ВААС00107	4	6V 222 Ah (C5)	260x180x295	250	Вбудований зарядний пристрій 24V 25 Ah KTRI01709 Автономний високочастотний BLS020 - BACA00134

РЕКОМЕНДОВАНІ АКУМУЛЯТОРИ ТА ЗАРЯДНІ ПРИСТРОЇ