



ПОМИЛЬНА МАШИНА - ЙДУТЬ ПОЗАДУ

СТ40

МАКС. ПРОДУКТ IVI TY

2475

ТІСТО І ЕС
ТРИВАЛІСТЬ РОБОТИ

2,5ч

БАК ДЛЯ ВОДИ
ТРИВАЛІСТЬ РОБОТИ

45'

на

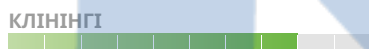
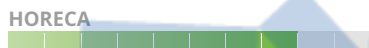


РОЛИКОВА ВЕРСІЯ



АКУМУЛЯТОРИ ТА ЗАРЯДНИЙ ПРИСТРІЙ НЕ ВХОДЯТЬ

НАЙЧАСТІШЕ ВИКОРИСТАННЯ



ІННОВАЦІЙНІ ІОНИ



DBL™
ДВОЙНИЙ
АКУМУЛЯТОР
ЖИТТЯ



ECS™
ЕКО ВАРТІСТЬ
ОЧИЩЕННЯ
РІШЕННЯ

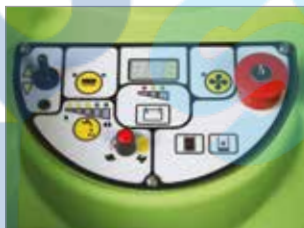


SLS™
CAM
РІВНІВАННЯ
СИСТЕМА



БАКТЕРІЇ
КОНТРОЛЬ

СПЕЦИФІКАЦІЇ



ІНТУЇТИВНА ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ



ОКРЕМИЙ МИЮЧИЙ ЗАСІБ
СИСТЕМА ДОЗУВАННЯ. (НЕБОВ'ЯЗКОВО)



ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Код		CT40 B50 LPTB01406	CT40 BT50 LPTB01408	CT40 C50 LPTE00546	CT40 BT55R LPTB01411	CT40 BT50 ECS LPTB01475
ЕФЕКТИВНІСТЬ						
Максимальна теоретична продуктивність	м ² /год	1750 рік	2250	1750 рік	2475	2250
Очищення шляху	ММ	500	500	500	550	500
Ємність резервуара для води (відновлення розчину)	Л	40/50	40/50	40/50	40/50	40/50
Максимальний час роботи	ХВ	140	140	Необмежений	140	140
Напруга	V-Аh	24(2x12)- 105 ларі	24(2x12)- 105 ларі	230-50	24(2x12)- 105 ларі	24(2x12)- 105 ларі
Встановлена потужність	В	480	480	550	480	480
Тиск кисті	КГ	23	23	23	13,6/18,6	23
Ширина ракеля	ММ	815	815	815	815	815
максимальна швидкість	км/год	3,5	4,5	3,5	4,5	4,5
вага	КГ	67	73	83	100	76
Розмір (ДхШхВ)	ММ	1230x516x960	1230x516x960	1230x516x960	1230x516x960	1230x516x960

СТАНДАРТНЕ ОБЛАДНАННЯ

	CT40 C50	CT40 B50	CT40 BT50	CT40 BT55R	CT40 BT50 ECS
ЩІТКИ					
PPL SOFT	SPPV01498	SPPV01498	SPPV01498	-	SPPV01498
ЩІТКА ЦИЛІНДРИЧНА - PPL SOFT Ø 0,3 мм	-	-	-	SPPV01163	-
ТРИМАЧ КОЛОДКИ ECS	-	-	-	-	SPPV01161
DESY ОБСЛУГОВУВАННЯ ДИСКІВ З	-	-	-	-	SPPV01256
МІКРОФІБРИ ЛЕЗА РАКЕЛЯ					
ПЕРЕДНЄ ЛЕЗО ЛАТЕКС	MPVR08039 - 880 мм	MPVR08039 - 880 мм	MPVR08039 - 880 мм	MPVR08039 - 880 мм	MPVR08042- 815 мм
ЗАДНЄ ЛЕЗО ЛАТЕКС	MPVR08035 - 900 мм	MPVR08035 - 900 мм	MPVR08035 - 900 мм	MPVR08035 - 900 мм	MPVR08043 - 715 мм

ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ (Коди доступні в прайс-листі)

ЩІТКИ



ЩІТКИ ЦИЛІНДРИЧНІ



КОЛОДКИ/СУПЕР КОЛОДКИ



ЛЕЗА РАКЕЛЯ



ОПЦІЙНИЙ АКЦЕСУАР І ЕС

КОД: МЕСВ42513

ОСНОВНИЙ КАБЕЛЬ М/Ж
РОЗЕТКА - 20 М
[3X2,5 ММ2 230 В - 50 ГЦ]



КОД: KTRI02274

АКСЕСУАРИ
КОМПЛЕКТ ОПОРИ



КОД: KTRI01763

НАБІР ДОЗИ ХІМ



КОД: KTRI01870

ЗЛИВ РЕЗЕРВУАРУ РОЗЧИНУ
ТА КОМПЛЕКТ РІВНЕГО ШЛАНГУ



КОД: MPVR05611

БРИЗКОЗАХИСТ



КОД: KTRI01573
ЗЛИВНИЙ ШЛАНГ



КОД: KTRI02257
КОМПЛЕКТ ЗОВНІШНЬОГО ВСІСКУ



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



БАТАРЕЇ І ЗАРЯДНІ ПРИСТРОЇ

БАТАРЕЇ	№	ХАРАКТЕРИСТИКИ	РОЗМІРИ	ТРИВАЛІСТЬ РОБОТИ	ЗАРЯДНІ ПРИСТРОЇ
Гелевий акумулятор ІРС ВААС00105	2	12V 105 Ah (C5)	345x170x285	150 хв	Вбудований зарядний пристрій 24 В 10 Ач - KTRI01703 Автономний високочастотний BLS010 - ВАСА00133
Гелевий акумулятор EXIDE ВААС00024	2	12V 105 Ah (C5)	345x174x283	150 хв	Вбудований зарядний пристрій 24 В 10 Ач - KTRI01703 Автономний високочастотний BLS010 - ВАСА00133
Кислотна трубчаста пластина ВААС00136	2	12V 85 Ah (C5)	308x175x225	160 хв	Вбудований зарядний пристрій 24 В 10 А год - KTRI01703 Автономний високочастотний BLS010 - ВАСА00133 Автономний низькочастотний 24 В 12 А год - ВАСА00060
Плоска пластина сухого заряду ВААС00009	2	12V 105 Ah (C5)	261x171x210	160 хв	Вбудований зарядний пристрій 24 В 10 А год - KTRI01703 Автономний високочастотний BLS010 - ВАСА00133 Автономний низькочастотний 24 В 12 А год - ВАСА00060
Кислотна трубчаста пластина ВААС00070	2	12V 118 Ah (C5)	345x170x285	160 хв	Вбудований зарядний пристрій 24 В 10 А год - KTRI01703 Автономний високочастотний BLS010 - ВАСА00133 Автономний низькочастотний 24 В 12 А год - ВАСА00060

РЕКОМЕНДОВАНІ АКУМУЛЯТОРИ ТА ЗАРЯДНІ ПРИСТРОЇ