

Оборудование

Designation	Part number
Electrodes Cleaner PPH 707 EXT	130002039
Bell Atomizer Cleaner Nanobell 2 EC35	130002246
Bell Atomizer Cleaner Nanobell 2 EC350	130002247
Bell Atomizer Cleaner Nanobell 2 EC65	130002248
Gun Atomizer Cleaner Single gun	130002243
Gun Atomizer Cleaner Dual gun	130002244
Gun Atomizer Cleaner Single gun AVX	130002254
Gun Atomizer Cleaner Single gun ASB	130002255
Gun Atomizer Cleaner Single gun A35	130002256
Bell Atomizer Cleaner EC43 External Charge	130002242
Bell Atomizer Cleaner Range 7 EX65 External Charge Fingerless	130002253
Bell Atomizer Cleaner NANO BELL 801 EX65	130002251
Bell Atomizer Cleaner NANO BELL 801 EC50	130002250
Bell Atomizer Cleaner NANO BELL 801 EC35	130002249
Bell Atomizer Cleaner EX80 External Charge	130002241
Bell Atomizer Cleaner Range 7 EC43 Internal Charge	130002245
Bell Atomizer Cleaner EX65 External Charge	130002240
Bell Atomizer Cleaner EC50 External Charge	130002239
Bell Atomizer Cleaner EX80 Internal Charge	130002238
Bell Atomizer Cleaner EX65 Internal Charge	130002237
Bell Atomizer Cleaner EC50 Internal Charge	130002236
Bell Atomizer Cleaner EC35 Internal Charge	130002235
Tool Cleaner	130002297

Аксессуары

Designation	Part number
Impeller Wrench	130001899
Floater Wrench EC35/EC50/EX65 Internal Charge	130001901
Dump tube for purging gun	130002212
Floater Wrench EC43/EX65/EX80 External Charge & EX80 Internal charge	130001900

Запасные части

Designation	Part number
Air cap for TRP500	130002130
Air cap for AVX	130002129
Air cap for ASB	130002151
Air cap for A35	130002290

Bell Atomizer Cleaner

Автоматическая система очистки для чашечных распылителей

Электростатическая окраска / Аксессуары



DYNAMIC CLEANING SYSTEM

- Автоматический очиститель чашек
- Простая и надежная система
- Минимальная эксплуатация

Рынки



Bell Atomizer Cleaner

Автоматическая система очистки для чашечных распылителей

Автоматическая система очистки распылителя



sames nanocoat



Технологии



Вращающаяся чашка

Технические характеристики

Динамический эффект очистки

Устройство очистки воздушного кожуха для устойчивого применения

Легко монтируется в покрасочную камеру, только подача воздуха и жидкости

Производительность

Увеличьте свое рабочее время за счет сокращения остановок производства

Сократите время цикла

Автоматический процесс, управляемый автоматизацией окраски

Конструктивная надежность

Восстановление всех чистящих материалов

Операторы тратят меньше времени на очистку растворителем

Минимальная эксплуатация



Описание



Для каждого размера распылителя, чашки или воздушного кожуха требуется специальная чистящая коробка.



Таблица технических данных

Обозначение	Величина	Ед. изм.
Конструкция из нержавеющей стали	♦	
ATEX	II 2 G Ex h IIA T4 Gb	