



Метод спрей-клининг применяется для чистки, восстановления и дополнения защитных слоёв.

Виды полировальных машин / технические данные

Полировальная машина: 150 об./мин.

Высокоскоростная полировальная машина (High-Speed-Maschine): 300-2000 об./мин.

Ультра-высокоскоростная полировальная машина (Ultra-High-Speed-Maschine): 2000-4000 об./мин.



Шаг 1: Подготовительные работы

По возможности освободите помещение от мебели. Для сбора свободно лежащего мусора подметите пол или протрите его влажной салфеткой.

Шаг 2: Подготовка машины, приготовление рабочего раствора, дозирование

Проверьте машину на исправность. Прикрепите соответствующий пад или щётку к приводному диску. Сначала налейте в бутылку воду, непременно холодную! Затем добавьте чистящее средство в соответствии с указаниями на этикетке.



Шаг 3: Спрей-клининг

Нанесите раствор на повреждённый участок и обработайте его с помощью полировальной машины с соответствующим падом до блеска. Загрязнённые пады переворачивайте или заменяйте новыми.

Совет!

Применяя высокоскоростную полировальную машину, во избежание короткого замыкания в электрической сети, используйте ограничитель тока (предохранитель).

Шаг 4: Чистка оборудования и инвентаря

Протрите оборудование и инвентарь влажной салфеткой. Проверьте кабели на отсутствие механических повреждений.