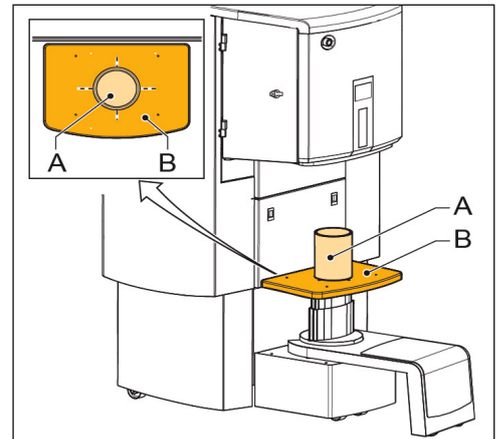


BEDIENERHANDBUCH

Sika Mischtechnik (SPCC)

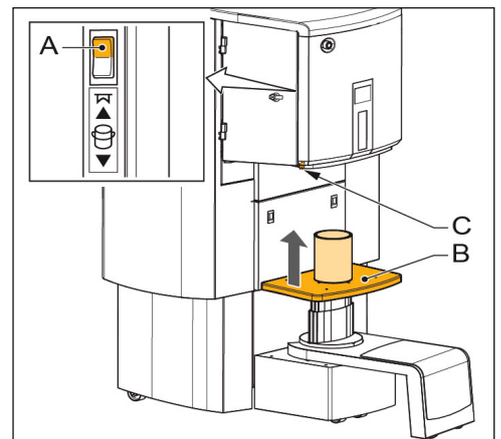
1. Platzieren des Gebindes

- Platzieren Sie das Gebinde (A) in der Mitte der Markierung (B) auf dem Gebindetisch.



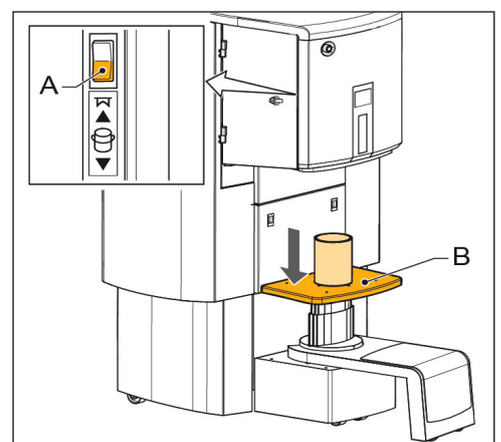
2. Bewegen des Gebindetisches nach oben

- Drücken und halten Sie den oberen Teil des Gebindetischschalters (A). Der Gebindetisch (B) bewegt sich nach oben und hält an, wenn sich das Gebinde vor dem Gebindesensor (C) befindet.
- Nachdem der Gebindetisch anhält, lassen Sie den Gebindetischschalter los.



3. Bewegen des Gebindetisches nach unten

- Drücken und halten Sie den unteren Teil des Gebindetischschalters (A). Der Gebindetisch (B) bewegt sich nach unten.
- Sobald Sie das Gebinde entfernen können, lassen Sie den Gebindetischschalter los. Wenn Sie den Gebindetischschalter halten, bewegt sich der Gebindetisch bis zum Stopp nach unten.



WARNUNG

Stellen Sie nicht Ihren Fuß unter den Gebindetisch.

BEDIENERHANDBUCH

Sika Mischtechnik (SPCC)

4. Wartung

4.1 Allgemeine Reinigung: Nach jedem Dosieren

- Reinigen Sie die Maschine mit einem Lappen und entfernen Sie den gesamten vorbeigelaufenen Farbstoff bzw. alle anderen Flüssigkeiten.



VORSICHT

Verwenden Sie keine auf organischen Lösungsmitteln basierende Reinigungsmittel, um die lackierten Teile oder Kunststoffteile der Maschine zu reinigen.

4.2 Reinigung des Bürstenbehälters: täglich

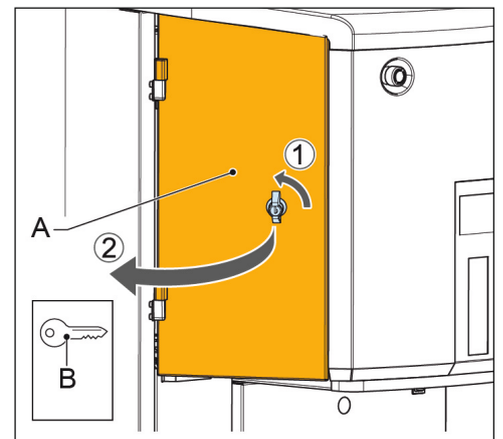


VORSICHT

Wenn Sie diese Teile nicht täglich reinigen, treten schwere Verschmutzungen auf.

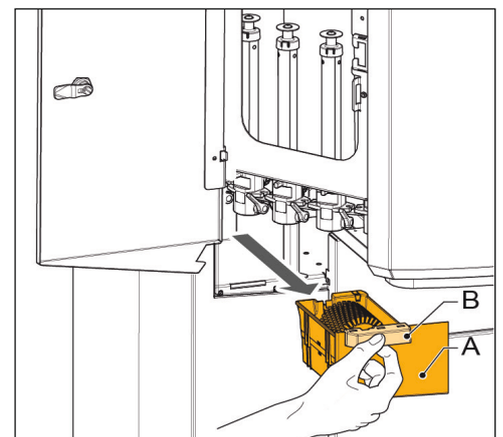
Öffnen der Seitentür

- Schließen Sie die Seitentür (A) auf.
- Verwenden Sie den Schlüssel (B).
- Öffnen Sie die Seitentür.



Entfernen des Bürstenbehälters

- Entfernen Sie den Bürstenbehälter. Verwenden Sie den Henkel.

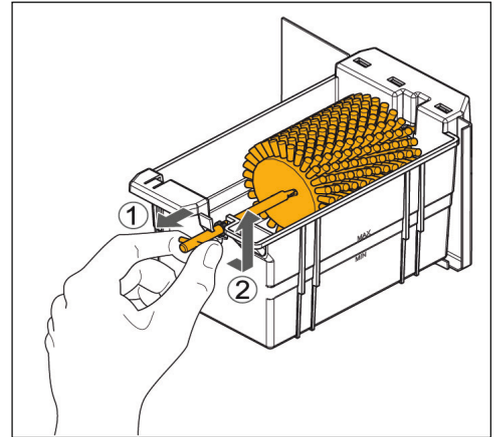


BEDIENERHANDBUCH

Sika Mischtechnik (SPCC)

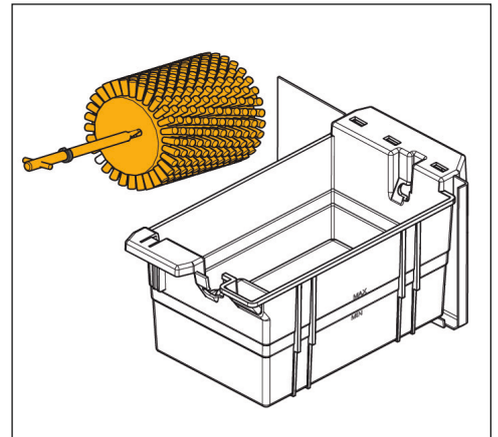
Entfernen der Bürste

- Entfernen Sie die Bürste aus dem Bürstenbehälter.



Reinigung des Bürstenbehälters

- Entfernen Sie die Flüssigkeit aus dem Bürstenbehälter.
- Folgen Sie zur Entsorgung der Flüssigkeit den regionalen Richtlinien.



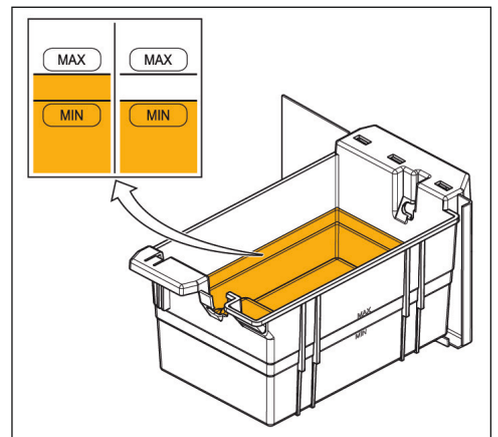
Füllen des Bürstenbehälters

- Füllen Sie den Bürstenbehälter mit der Flüssigkeit, die Ihr Farbenhändler angibt. Der Flüssigkeitsstand muss sich zwischen der "MIN"- und "MAX"-Marke befinden.



WARNUNG

Füllen Sie keine brennbaren Flüssigkeiten in den Bürstenbehälter.

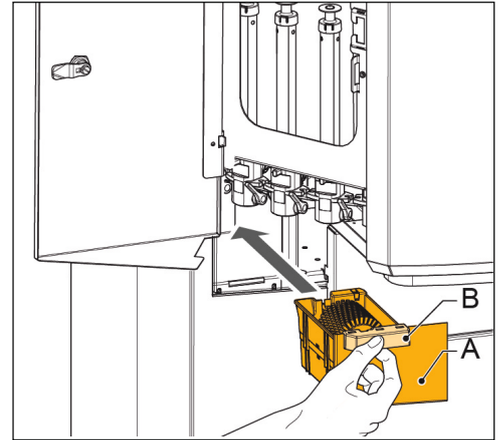


BEDIENERHANDBUCH

Sika Mischtechnik (SPCC)

Wiedereinsetzen des Bürstenbehälters

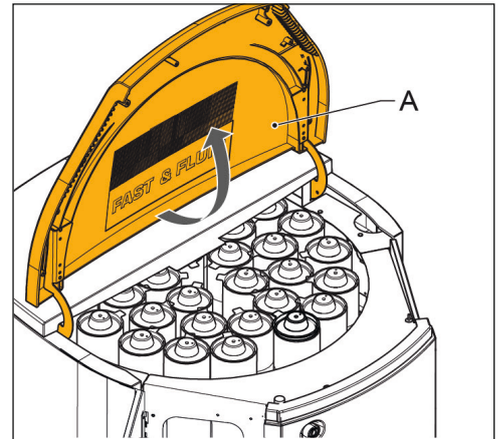
- Setzen Sie den Bürstenbehälter wieder ein.
- Schließen Sie die Seitentür.
- Schließen Sie die Seitentür ab.



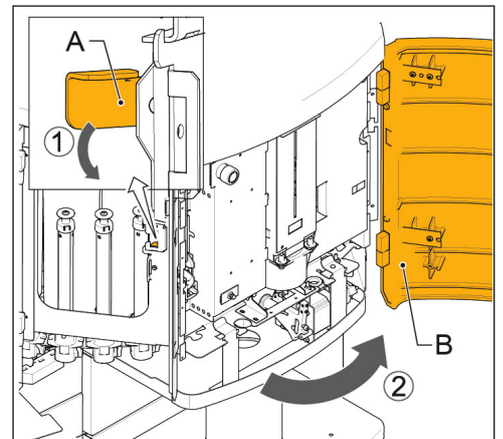
4.3 Reinigung der Schalterplatte: monatlich

Öffnen der Abdeckungen

- Öffnen Sie die Seitentür. Siehe 4.2.
- Öffnen Sie die obere Abdeckung (A).



- Schließen Sie die vordere Tür (B) auf.
- Drücken Sie den Hebel (A) herunter.
- Öffnen Sie die vordere Tür.



BEDIENERHANDBUCH

Sika Mischtechnik (SPCC)

4.4 Nachfüllen eines Kanisters



WARNUNG

Schlagen Sie im Material Sicherheitsdatenblatt (MSDS) der Pigmentpasten die erforderlichen Personenschutzmaßnahmen beim Umgang mit der Pigmentpaste nach.



VORSICHT

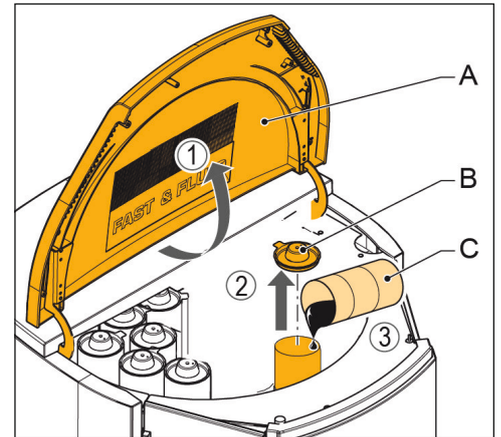
Vergewissern Sie sich, dass der Stand der Pigmentpaste im Kanister richtig ist. Ist ein Kanister leer, kann dies zu einem ungenauen Dosieren und/oder einem Rezeptfehler führen.



HINWEIS

Die Software prüft den Pigmentpastenstand in jedem Kanister. Die Software der Maschine zeigt an, wenn ein Kanister nachgefüllt werden muss.

- Aktivieren Sie in der Software die Kanisterfülloption.
- Öffnen Sie die obere Abdeckung (A).
- Entfernen Sie den Deckel des Kanisters (B).
- Füllen Sie die Pigmentpaste (C) ein. Verschütten Sie nichts.



4.5 verwenden des Not-Aus-Schalters

- Drücken Sie auf den Not-Aus-Schalter (A). Die Maschine bleibt unverzüglich stehen.



VORSICHT

Drücken Sie nur in einem Notfall auf den Not-Aus-Schalter. Verwenden Sie den Not-Aus-Schalter nicht als Ein-/Aus-Schalter!

- Lösen Sie das Problem so schnell wie möglich.



VORSICHT

Wird die Maschine heruntergefahren, wird auch der Rührmechanismus abgeschaltet, der dafür sorgt, dass die Pigmentpaste in einem optimalen Zustand gehalten wird.

- Setzen Sie den Not-Aus-Schalter durch Drehen zurück. Die Maschine startet wieder automatisch.



HINWEIS

Nach dem Zurücksetzen ist die Maschine wieder funktionsfähig, sobald Sie zwei „Piepsignale“ hören.

