

## **Dokumentation**

**Automatische Schlauchaufroller für Druckluft  
und Wasser, 220 bar  
- Typ SA 22 ... , SA 22 ... ES -**



## 1. Inhalt

2. Artikelnummern und technische Daten . . . . .	.1
3. Abmessungen . . . . .	.1
4. Hinweise . . . . .	.2
5. Montage- und Bedienungsanleitung . . . . .	.3

## 2. Artikelnummern und technische Daten

### Automatische Schlauchaufroller für Hydrauliköl und Wasser

**220 bar**

**Funktion:** Der Schlauch kann ausgezogen und bei jeder Umdrehung der Trommel mehrfach arretiert werden. Nach kurzen Anziehen rollt die Trommel den gesamten Schlauch wieder auf.

**Werkstoffe:** Körper: Stahlblech blau lackiert, Edelstahl 1.4301, Winkeldrehgelenk: Alu-Druckguss (Messing chemisch vernickelt bei Typ 1.4301, Anschluss: Stahl verzinkt)

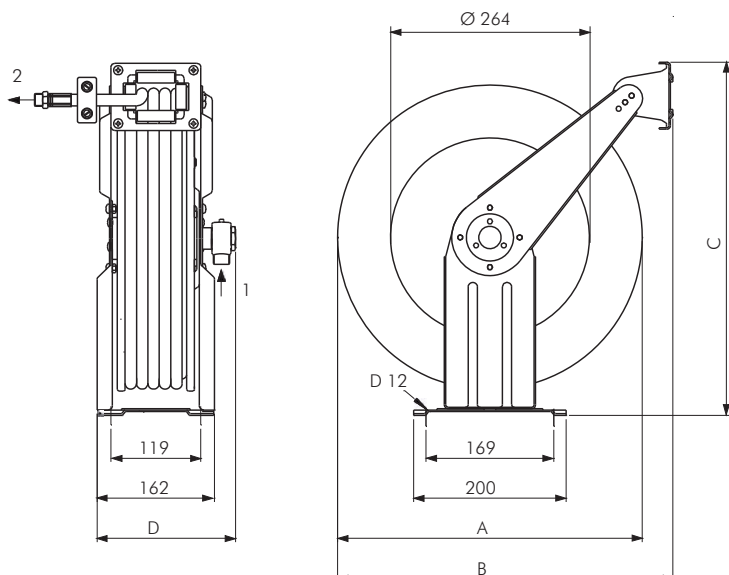
**Lieferumfang:** Automatischer Schlauchaufroller komplett mit spezial Hochdruck-Schlauch, Stopper und einstellbarem Auslauffenster mit PVC-Rollen.

Typ Stahl lackiert	Typ 1.4301	Rost frei	Schlauch- länge	Nenn- weite	Gewinde Eingang	Gewinde Ausgang	PN
SA 220128	SA 220128 ES		12 m	DN 8	M 22 x 1,5 AG*	M 22 x 1,5 ÜWM*	220 bar
SA 220208	SA 220208 ES		20 m	DN 8	M 22 x 1,5 AG*	M 22 x 1,5 ÜWM*	220 bar

\* kompatibel zu Kärcher-Anschlüssen



## 3. Abmessungen



Typ Stahl lackiert	Typ 1.4301	1	2	A	B	C	D
SA 220128	SA 220128 ES	M 22 x 1,5 AG	M 22 x 1,5 ÜWM	400	430	450	180
SA 220208	SA 220208 ES	M 22 x 1,5 AG	M 22 x 1,5 ÜWM	460	485	494	180

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

## 4. Hinweise

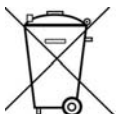


Nicht für brennbare Gase und Flüssigkeiten geeignet. Montage und regelmäßige Kontrolle durch geübten Techniker.  
Bei Stilllegung: Totale Entleerung, Unbrauchbarmachung und fachgerechte Entsorgung der getrennten Materialien.

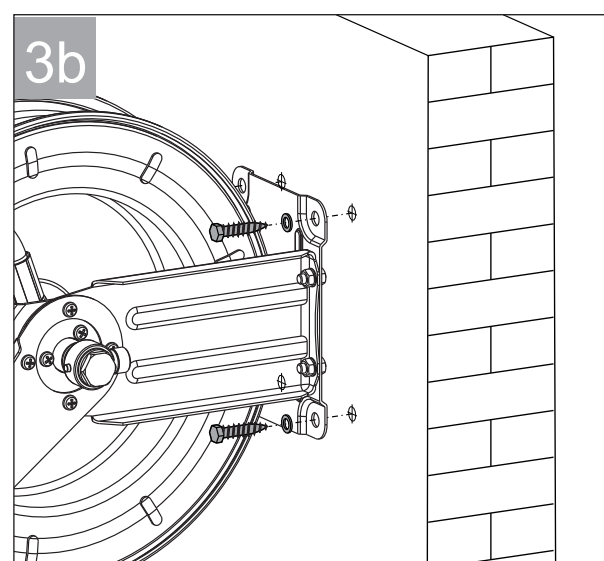
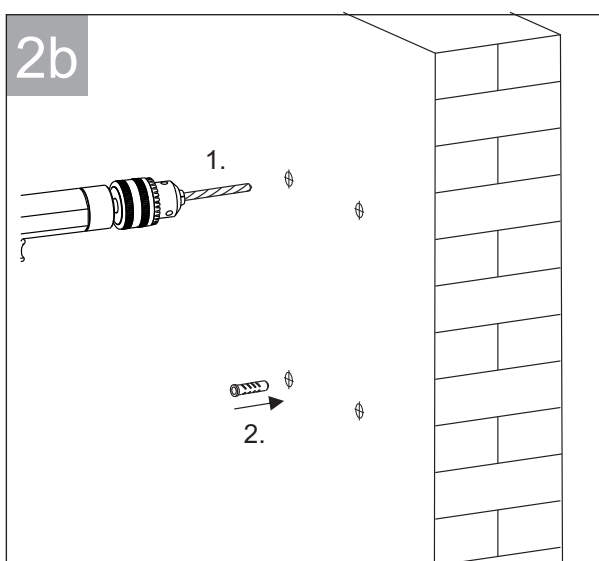
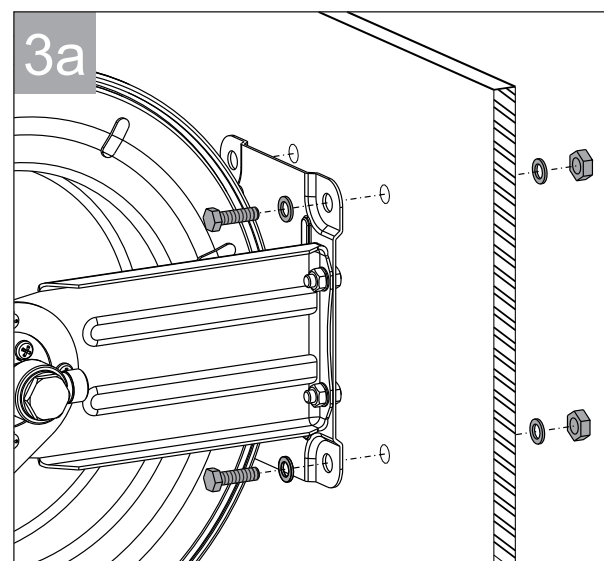
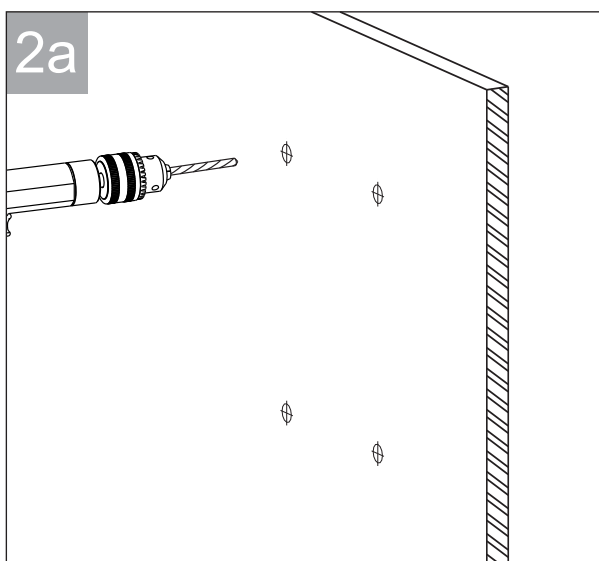
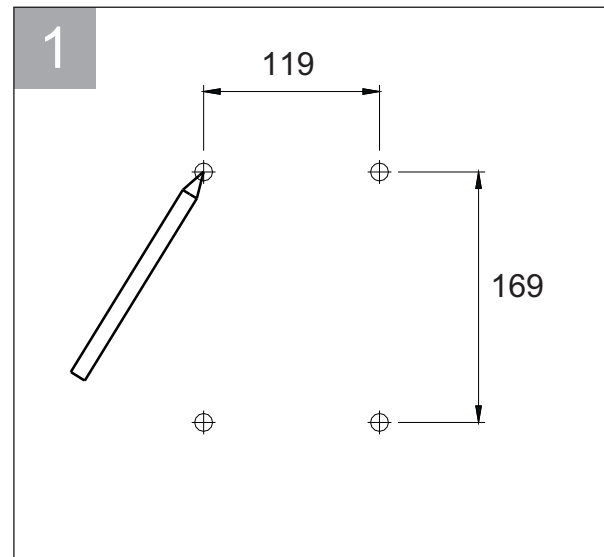
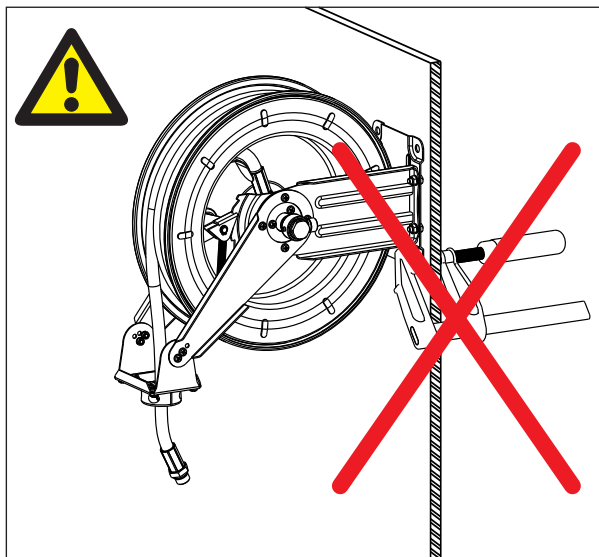


### Entsorgung

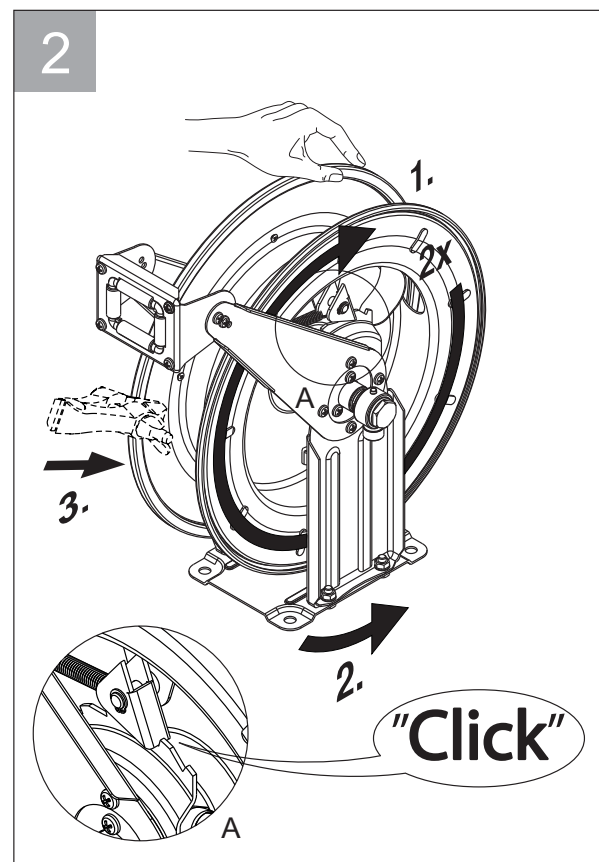
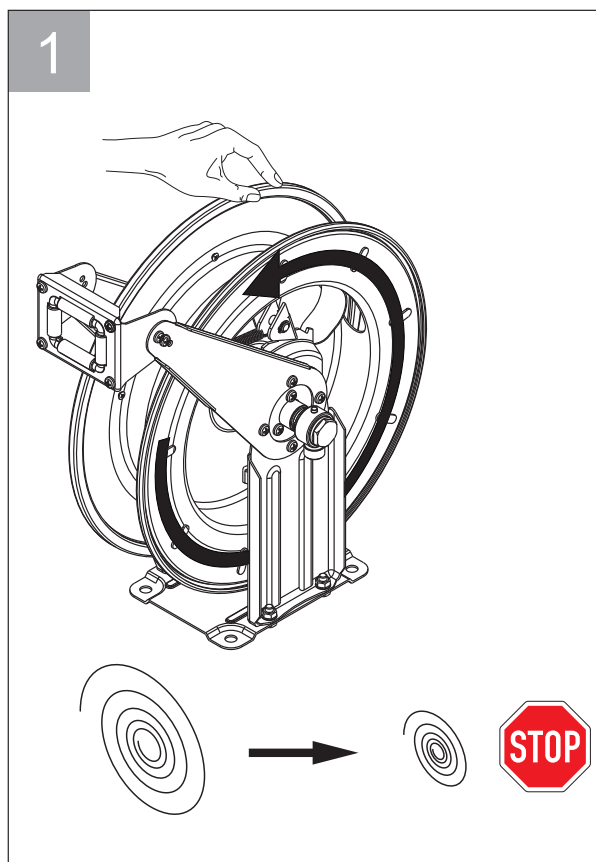
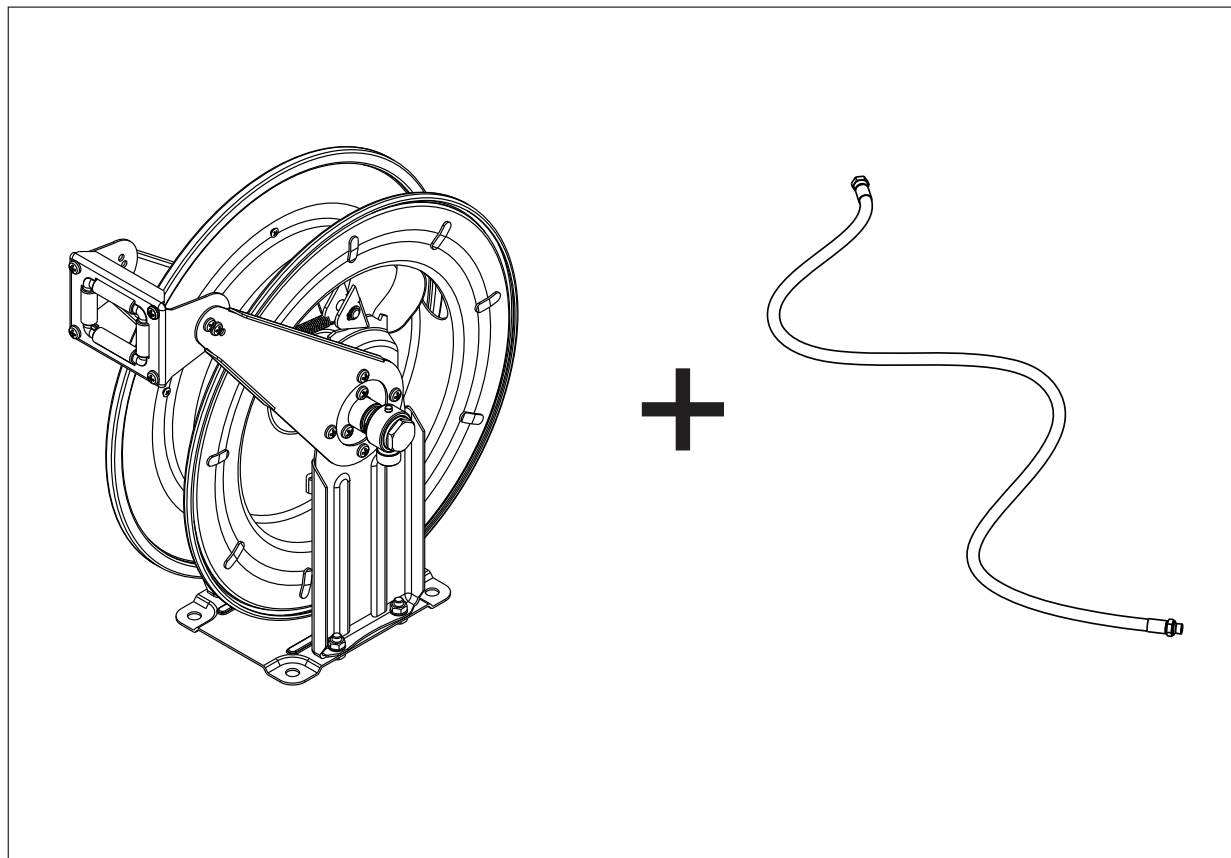
1. Gerät und Schlauch komplett entleeren. Gegebenenfalls mit Pressluft leer blasen.
2. Schläuche entfernen und als Kunststoff bzw. Gummi entsorgen.
3. Haspel in entspannter Position mit geeignetem Werkzeug, z.B. Hammer, so verformen, dass eine Drehung nicht mehr möglich ist.
4. Gerät als Metallschrott entsorgen



## 5. Montage- und Bedienungsanleitung

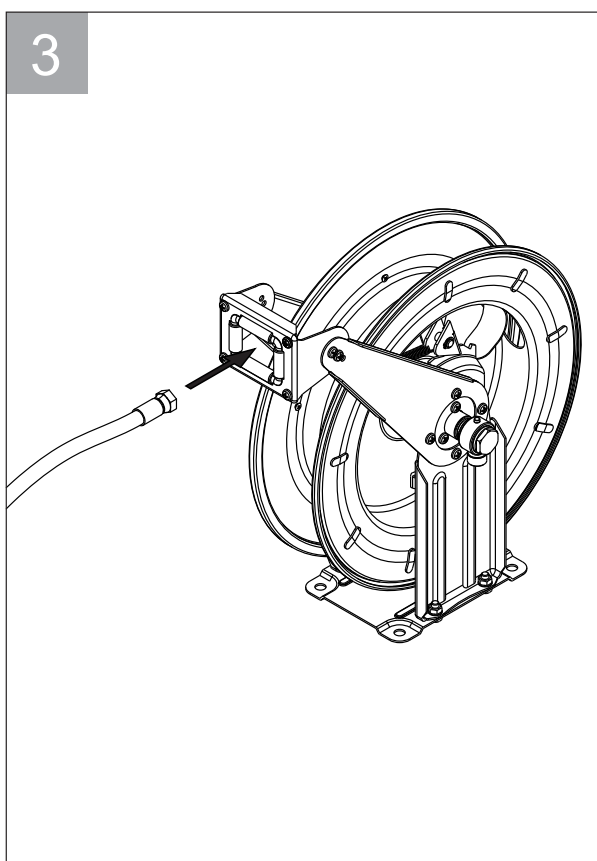


Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

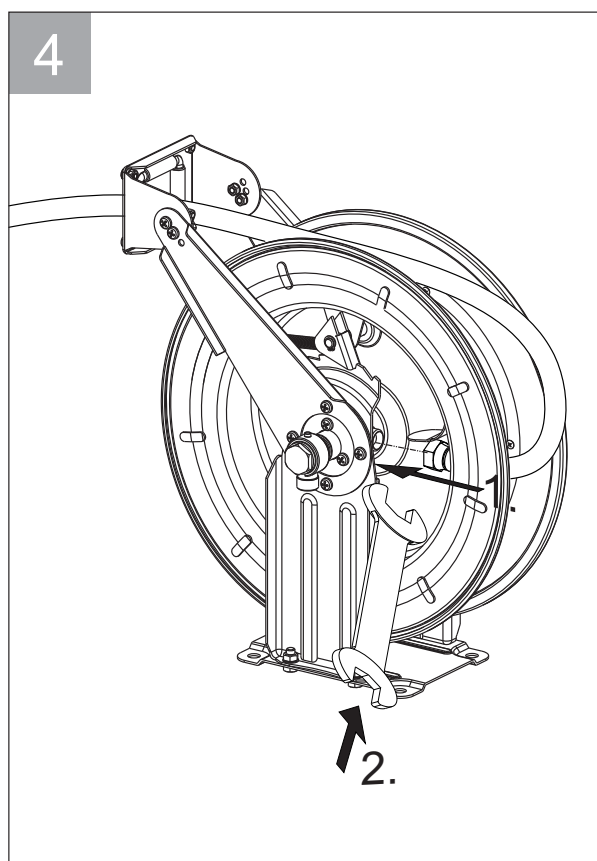


Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

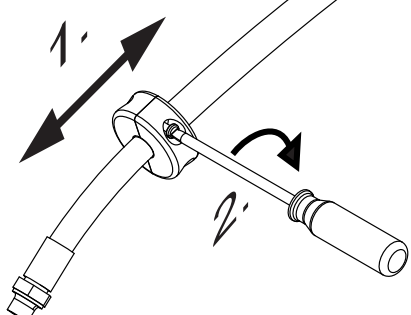
3



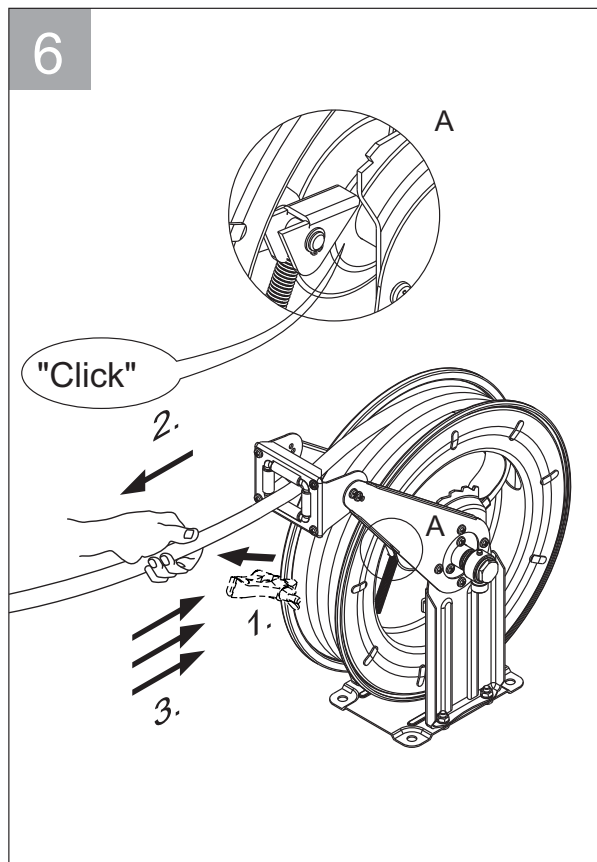
4



5

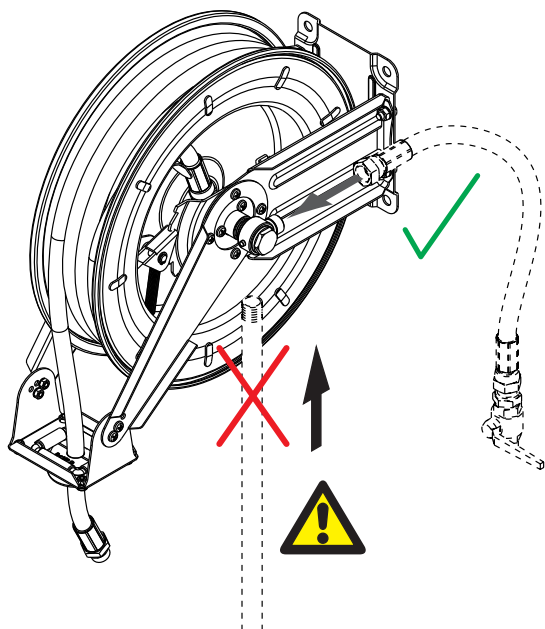


6

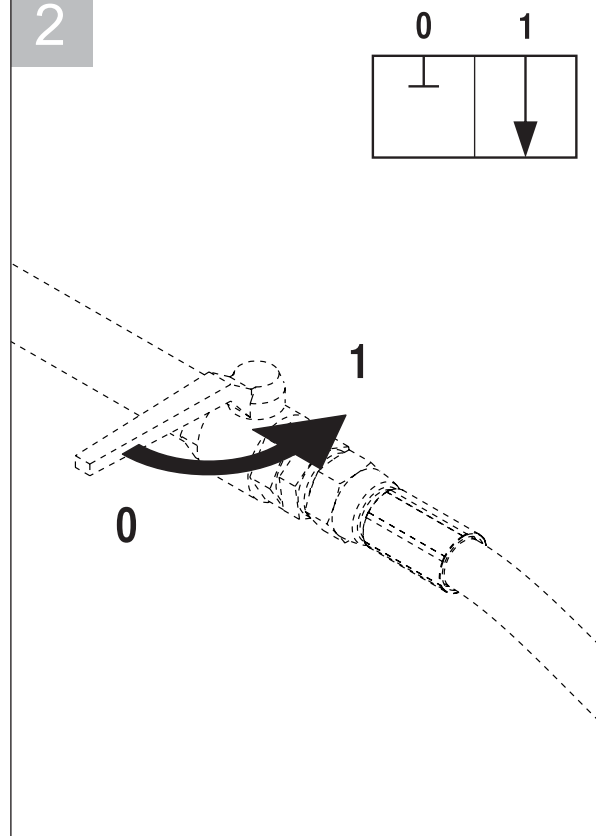


Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

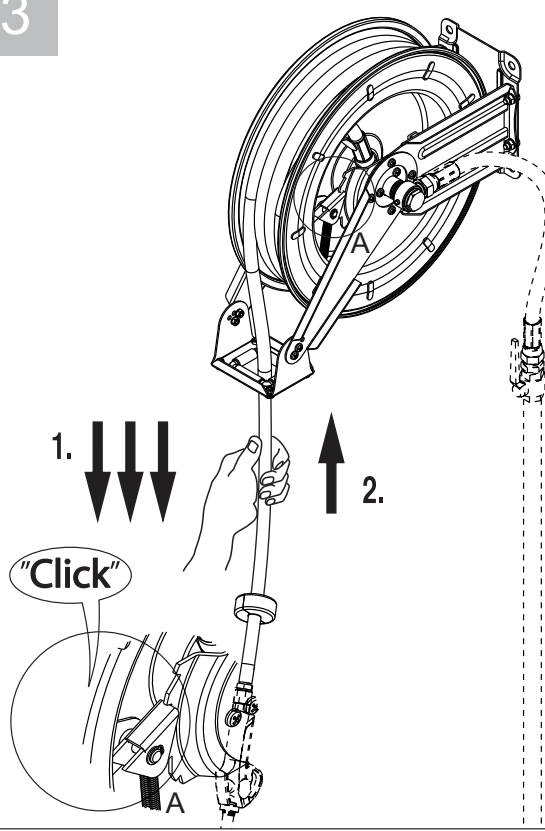
1



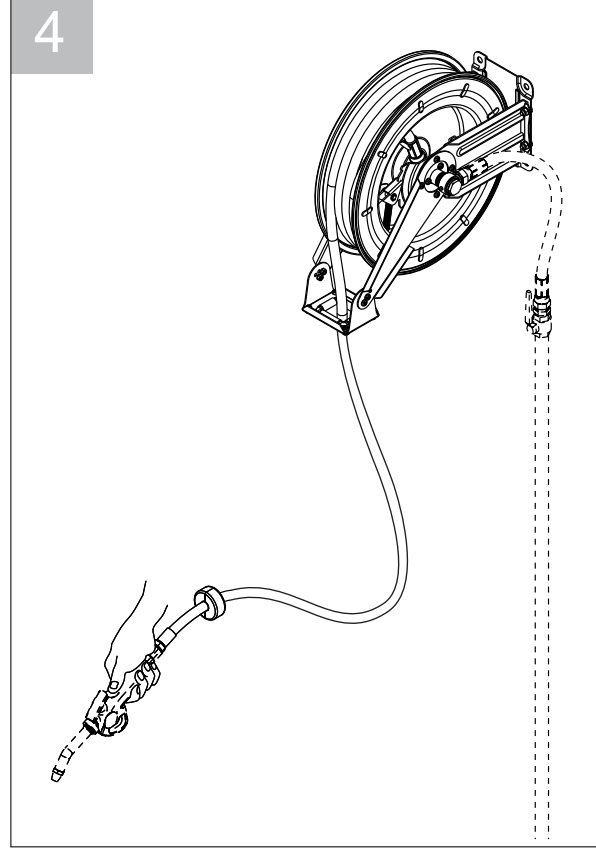
2



3

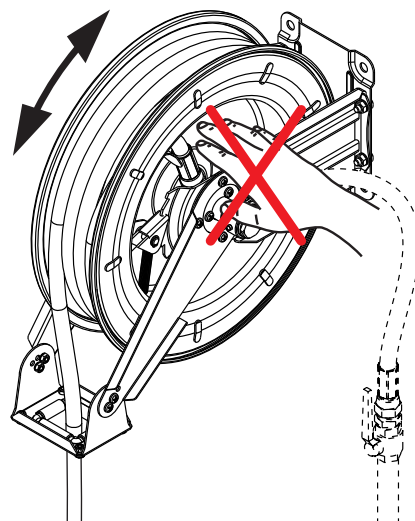
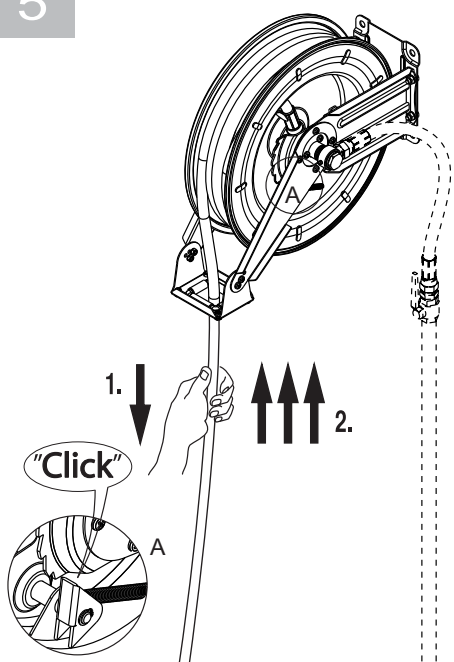


4



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

5



6

