

Bestimmungsgemäße Verwendung

Verwenden Sie dieses Teleskopstrahlrohr in Verbindung mit einem Hochdruckreiniger nur

- zum Reinigen von schlecht zugänglichen Maschinen, Fahrzeugen, Bauwerken, Fassaden usw. mit Hochdruck - Wasserstrahl.
- im angegebenen Druck- und Temperaturbereich.
- mit zugelassenen Zubehör- und Ersatzteilen.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Beachten Sie die Sicherheitshinweise Ihres Hochdruckreinigers.
- im angegebenen Druck- und Temperaturbereich.
- mit zugelassenen Zubehör- und Ersatzteilen.

Gefahr!

- Hochdruckstrahlen können bei unsachgemäßem Gebrauch gefährlich sein.
- Der Strahl darf nicht auf Personen, Tiere, aktive elektrische Ausrüstung oder auf das Gerät selbst gerichtet werden. Halten Sie ausreichend Abstand zu Hochspannungsleitungen.
- Den Strahl nicht auf andere oder sich selbst richten, um Kleidung oder Schuhwerk zu reinigen.
- Keine Gegenstände abspritzen, die gesundheitsgefährdende Stoffe (z.B. Asbest) enthalten.
- Keine entzündlichen, explosiven, ätzenden oder giftigen Betriebs- oder Hilfsstoffe verarbeiten.
- Keine unisolierten Bauteile berühren, wenn mit Betriebs- oder Hilfsstoffen gearbeitet wird, deren Temperatur 40°C übersteigt.
- Das Zubehör nicht in Betrieb nehmen wenn Undichtigkeiten ersichtlich sind.
- Das Zubehör sofort aus dem Betrieb nehmen, wenn Funktionsstörungen auftreten.
- Den gedrückten Abzugshebel der Pistole nie blockieren oder auf andere Art am Schließen hindern.
- Fahrzeugreifen/Reifenventile können durch den Hochdruckstrahl beschädigt werden und platzen. Erstes Anzeichen hierfür ist eine Verfärbung des Reifens. Beschädigte Fahrzeugreifen/Reifenventile sind lebensgefährlich. Mindestens 30 cm Strahlabstand bei der Reinigung einhalten!
- Durch den austretenden Wasserstrahl an der Hochdruckdüse wirkt eine Rückstoßkraft auf die Handspritzpistole. Nutzen Sie deshalb bei der Arbeit einen Haltegurt für Ihre Sicherheit und sorgen Sie für einen sicheren Stand.
- Das Zubehör nicht auf rutschigen Böden oder Leitern verwenden.
- Das Zubehör nicht auf Gerüsten verwenden, ohne sich vorher gegen Absturz zu sichern.
- Zum Schutz vor zurückspritzendem Wasser oder Schmutz geeignete Schutzkleidung und Schutzbrille tragen.



Sicherheit

Gefahr!

Bei Nichtbeachtung dieser Hinweise, besteht Gefahr für Leib, Leben und Sachgüter!

Lesen Sie vor der ersten Benutzung Ihres Gerätes diese Betriebsanleitung und handeln Sie danach. Bewahren Sie diese Betriebsanleitung für späteren Gebrauch oder für Nachbesitzer auf.

Umweltschutz

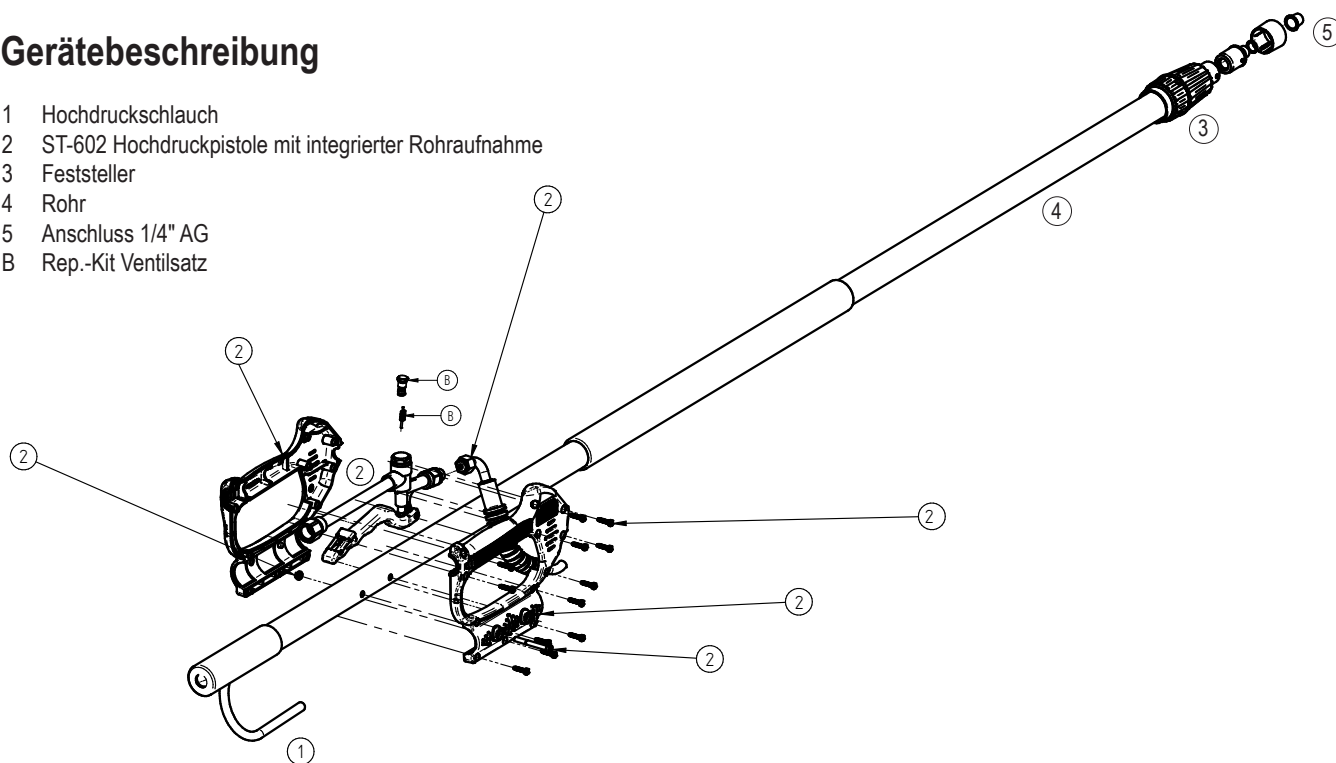
Die Verpackungsmaterialien sind recyclebar. Bitte werfen Sie die Verpackungen nicht in den Hausmüll, sondern führen Sie diese einer Wiederverwertung zu. Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Verwertung zugeführt werden sollten. Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme.

Hinweis:

- Der Benutzer hat das Zubehör bestimmungsgemäß zu verwenden. Er hat die örtlichen Gegebenheiten zu berücksichtigen und beim Arbeiten mit dem Gerät auf Personen im Umfeld zu achten.
- Das Gerät darf nicht von Kindern oder nicht unterwiesenen Personen betrieben werden.

Gerätebeschreibung

- 1 Hochdruckschlauch
- 2 ST-602 Hochdruckpistole mit integrierter Rohraufnahme
- 3 Feststeller
- 4 Rohr
- 5 Anschluss 1/4" AG
- B Rep.-Kit Ventilsatz



Ersatzteile

Pos	Artikelnummer	Benennung
1	39005320441	Schlauch 4,4 m
1	39005320812	Schlauch 8,15 m
1	39005320631	Schlauch 6,3 m
B	202000044	Rep.-Kit Ventilsatz Pistole

Technische Daten

Druck (bar)	275
Temperatur	100° C
Länge	2,55 - 7,55 m
Gewicht (kg)	2,80 - 4,00
Länge Handgriff	530 mm
Material Teleskoprohr	Aluminium / Fiberglas
Material Verlängerung	Edelstahl

Inbetriebnahme / Bedienung

Die Hochdruckteleskoplanze wird optional mit Edelstahlverlängerung geliefert. Schrauben Sie diese am Ende des Teleskoprohres fest und setzen Sie eine geeignete Düse ein.



Nutzen Sie einen Haltegurt für Teleskoplanzen, denn die Rückstoßkraft sollte nicht unterschätzt werden!

Vorbereitung:

Länge einstellen

Um die Länge am Teleskopstrahlrohr einzustellen, Feststellmutter(n) lösen.

- Teleskoprohr auf gewünschte Länge ausziehen / einschieben.
- Feststellmutter von Hand anziehen.

Betrieb:

- Am Hochdruckreiniger eingestellte Druck- und Temperaturbereiche überprüfen, ggf. an, für das Zubehör zugelassene Werte, anpassen.
- Sicherungsraste an der Handspritzpistole durch Drücken entriegeln und Hebel ziehen.

Betrieb unterbrechen:

- Hebel der Handspritzpistole loslassen.
- Hebel der Handspritzpistole mit Sicherungsraste sichern.

Betrieb beenden:

- Hebel der Handspritzpistole loslassen.
- Hochdruckreiniger ausschalten.
- Wasserhahn schließen.
- Hebel der Handspritzpistole drücken, um den noch vorhandenen Druck im System abzubauen.
- Hebel der Handspritzpistole mit Sicherungsraste sichern.
- Teleskopstrahlrohr reinigen

Pflege und Wartung



Gefahr!

Vor allen Pflege- und Wartungsarbeiten am Teleskopstrahlrohr den Hochdruckreiniger ausschalten und gegen erneutes Einschalten sichern. Teleskopstrahlrohr abkühlen lassen, wenn zuvor damit gearbeitet wurde.

Reinigung:

Allgemein

- Bei Verwendung des Teleskopstrahlrohres mit Reinigungs- oder Desinfektionsmittel, das Teleskopstrahlrohr vor Arbeitsunterbrechungen ab 1 Stunde mit klarem Wasser durchspülen.
- Zur Reinigung des Teleskopstrahlrohres ein faserfreies Putztuch verwenden.
- Zur Reinigung keine aggressiven Reinigungsmittel verwenden.

Düse reinigen

Hinweis

Unzureichende Reinigung kann zu Verstopfungen der Düse führen.

Auch bei ausgeschaltetem Hochdruckreiniger steht in diesem Fall eine kleine Menge Flüssigkeit im Teleskopstrahlrohr unter Druck.

- Teleskopstrahlrohr mit der Düse vom Körper weg gerichtet halten und Düse mit dünnem Draht oder Düsennadel reinigen.

Wartung:

Wartungsarbeiten und Reparaturen dürfen nur durch unterwiesenes Personal durchgeführt werden.