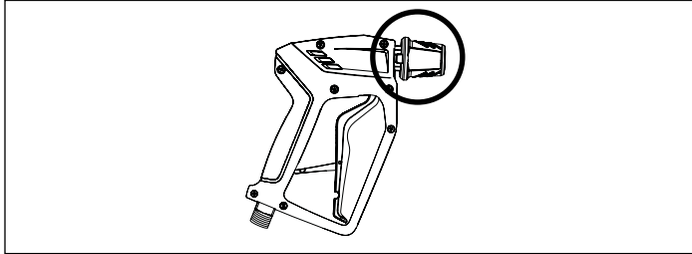


Gerätebeschreibung

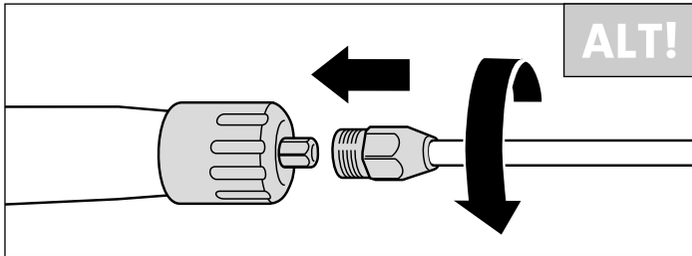
Pistole und Zubehör ab sofort mit Steckverbindung statt mit Verschraubung

Vorteil: Schnelleres Wechseln des Zubehörs möglich!

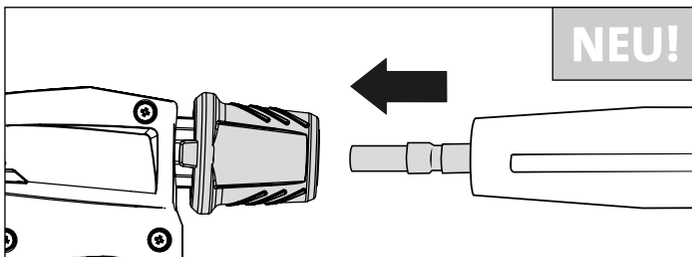


Sicherheits-Abschaltpistole (Starlet, kurze Ausführung) mit Steckkupplung

Vergleich



Bislang: Pistole (links) und Lanzen/anderes Zubehör (rechts) mit Verschraubung.

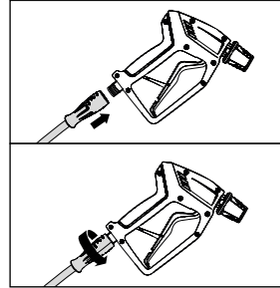


Neu: Pistole (links) mit Steckkupplung, Lanzen und anderes Zubehör (rechts) mit Stecknippel.

Inbetriebnahme

Hochdruckschlauch ab sofort mit drehbarer Verschraubung

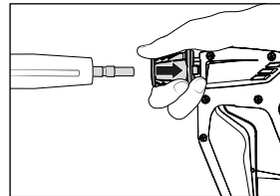
Der Hochdruckschlauch dreht sich an der Sicherheits-Abschaltpistole, dadurch ist ein schlingenfrees Arbeiten möglich.



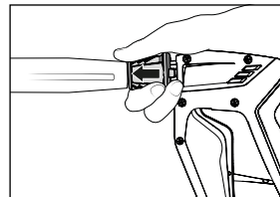
Stecken Sie die graue drehbare Verschraubung des Hochdruckschlauchs auf die Sicherheits-Abschaltpistole auf. Verschrauben Sie diese dann fest und druckdicht miteinander. Durch die drehbare Verschraubung, dreht sich der Schlauch ohne sich von der Pistole zu lösen.

Pistole mit Steckkupplung statt Verschraubung

Wie bringe ich die Lanzen/anderes Zubehör an der Pistole an?



Die Sicherungshülse der Sicherheits-Abschaltpistole erst zurückziehen, dann die Lanze in die Steckkupplung der Sicherheits-Abschaltpistole stecken.



Nach Einstecken der Lanze die Sicherungshülse loslassen und auf einen sicheren Sitz der Lanze achten.

Stecknippel regelmäßig mit säurefreiem Fett einschmieren.



Während des Betriebs darf die Steckkupplung nicht betätigt/berührt werden! Hohe Verletzungsgefahr!



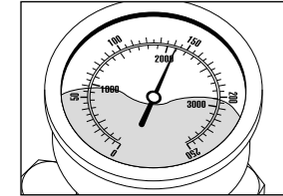
Steckkupplung und Stecknippel vor dem Einstecken auf Sauberkeit prüfen (Sand, Schmutz, ...) ggf. mit klarem Wasser reinigen. Verunreinigungen können die Abdichtung in der Steckkupplung beschädigen.

Kleine Reparaturen selbstgemacht

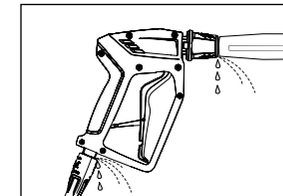
Problem

Nach dem Schließen der Sicherheits-Abschaltpistole schaltet sich der Hochdruckreiniger ständig ein und aus. Das Edelstahlmanometer zeigt weiterhin vollen Druck an.

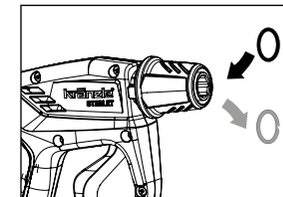
Mögliche Ursache 1 Leckage.



Nach dem Schließen der Sicherheits-Abschaltpistole muss sich der Hochdruckreiniger abschalten. Das Edelstahlmanometer muss jetzt „0“ bar anzeigen. Wenn die Abschaltung nicht erfolgt und das Edelstahlmanometer weiterhin vollen Druck anzeigt, kann Leckage an der Hochdruckpumpe, am Druckschalter, am Hochdruckschlauch, oder an der Sicherheits-Abschaltpistole die Ursache sein.



Vorgehensweise: Kontrollieren Sie die Verbindungen vom Hochdruckreiniger zum Hochdruckschlauch und vom Hochdruckschlauch zur Sicherheits-Abschaltpistole sowie die Verbindung der Lanze an der Sicherheits-Abschaltpistole auf Dichtheit.



Schalten Sie den Hochdruckreiniger aus. Betätigen Sie zum Druckabbau kurz die Sicherheits-Abschaltpistole. Entfernen Sie Hochdruckschlauch, Sicherheits-Abschaltpistole sowie die Lanze und kontrollieren Sie die Dichtungsringe. Sind die Dichtungsringe defekt, sofort O-Ringe austauschen.

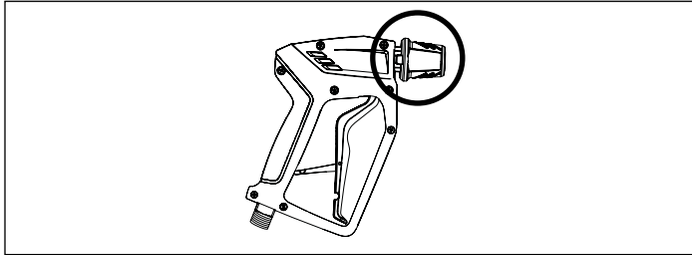


Bei Leckage wird für eventuelle Folgeschäden keine Gewährleistung übernommen.

Description of high-pressure cleaner

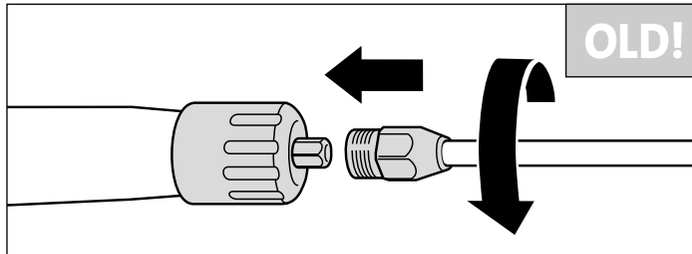
Gun and accessories immediately with plug connection instead of with screwing

Advantage: Faster change of accessories possible!

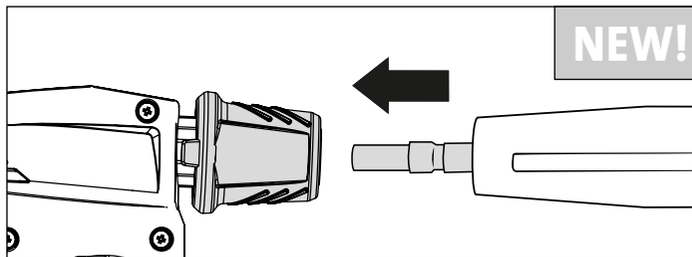


Safety trigger gun (Starlet, short version) new with plug coupling

Comparison



So far: pistol (left) and lances/other accessories (right) with screw connection.

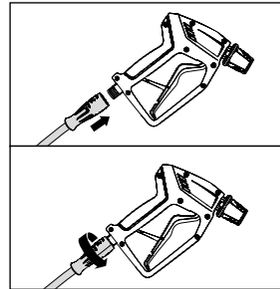


New: Pistol (left) with plug coupling, lances and other Accessories (right) with plug nipple.

Putting into operation

High-pressure hose immediately with rotatable screw connection

High-pressure hose rotates on the safety shut-off pistol, allowing loop-free operation.

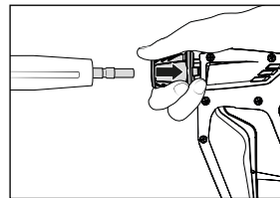


Mount the grey rotating screw connection of the high-pressure hose onto the trigger gun incorporating a safety catch. Afterwards screw together ensuring a snug and pressure-tight fit.

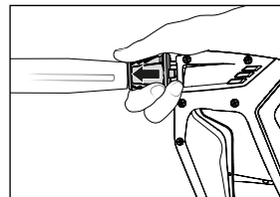
Due to the swivel fitting, the hose rotates without coming loose from the gun.

Gun with plug-in coupling instead of screw connection

How to attach the lances/other accessories to the pistol?



First pull back the retaining sleeve of the safety trigger gun, then insert lance into the plug coupling connection of the safety trigger gun.



After insertion of the lance, release retaining sleeve and make sure that the lance is in a secure position.

Grease quick release nipple regularly using acid-free grease.



During operation, the plug-in coupling must not be operated/touched! High risk of injury!



Prior to insertion, check plug coupling connection of lance for cleanliness (sand, dirt ..) and use clear water to clean, if necessary. Impurities may damage the sealing in the plug coupling.

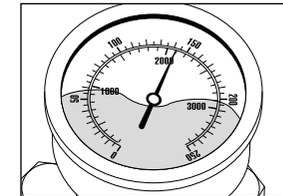
Small repairs - do it yourself

Problem

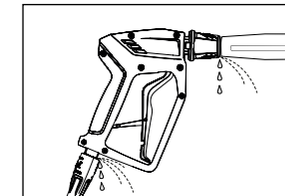
After closing the safety trigger gun the high-pressure cleaner keeps switching on and off. The stainless steel pressure gauge continuously displays full pressure.

Possible cause No. 1

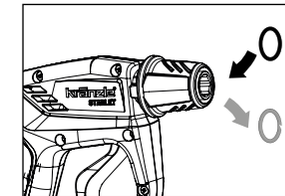
Leakage.



Having closed the trigger gun with safety catch, the high-pressure cleaner must shut down and the stainless steel pressure gauge must show „0“ bar. If not shut down and the stainless steel pressure gauge continuously shows full pressure, this could be due to leakage at the high-pressure pump, at the pressure switch, at the high-pressure hose or at the trigger gun with safety catch.



Proceeding: Check connections from the high-pressure cleaner to the high-pressure hose and from the high-pressure hose to the safety trigger gun and also the connection between lance and safety trigger gun for tightness.



Switch off the cleaner. Shortly press the trigger of the trigger gun with safety catch to decrease the pressure. Remove high-pressure hose, trigger gun with safety catch and lance and check the O-rings. If the O-rings are damaged they have to be replaced.



In case of a leakage there is no guarantee for possible consequential damages.