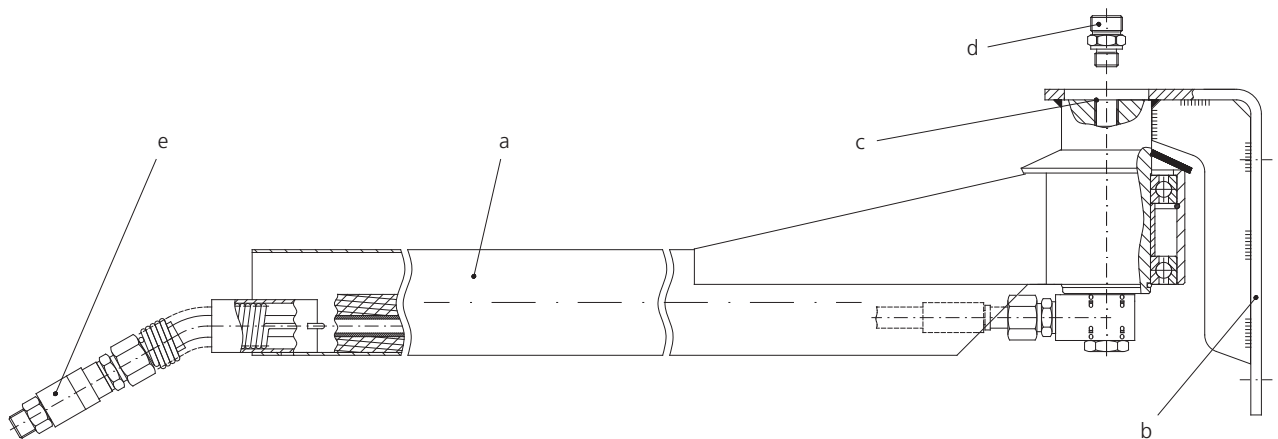


Montageanleitung

Assembly instructions



1. Wandausleger (a) mittels der Montageplatte (b) an die Wand oder einem Stahlträger befestigen.
Achtung: -Tragkraft pro Bohrung (z.B.: Schraube M12) min. 30'000N
2. Die Schlauch- oder Rohrverbindung der HD-Pumpe direkt am Eingangsgewinde (c) oder Adapter (d) dicht anschliessen.
3. Den HD-Schlauch mit der Lanze oder Bürste am Drehgelenk (e) anschliessen.



Für Ihre Sicherheit

- Alle Anleitungen sind vor erster Inbetriebnahme zu lesen. Das Gerät ist auf ordnungsgemässen Zustand und Betriebssicherheit zu prüfen.
- Die Installation unserer Produkte darf nur von Personen durchgeführt werden, die mit der Bedienung und den damit verbundenen Gefahren vertraut sind..
- Alle Produkte die mit Hochdruck betrieben werden, dürfen nicht ungeschützt verwendet werden.
- Den Düsenstrahl nicht auf Menschen, Tiere oder elektrische Einrichtungen richten.
- Bei Düsenwechsel sowie vor Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten die Wasserzufuhr absperren, das System abschalten und gegen unbeabsichtigtes Einschalten sichern.
- Es gelten die Sicherheitsrichtlinien (Unfallverhütungsvorschriften) des Herstellers von Hochdruckgeräten.
- Die Düsenbefestigung erfolgt laut Angaben des Düsen-Herstellers.
- An den Geräten dürfen keine Veränderungen vorgenommen werden.

1. Install the wall boom (a) with the mounting plate (b) to the concrete wall or to the steel beam.
Attention: -bearable hole load (e.g.: bolt M12) at least 30'000N
2. Tightly fasten the high pressure hose or the high pressure pipe connection coming from the high pressure pump, directly to the input (c) or adapter (d).
3. Tightly fasten the high pressure hose with lance or brush to the swivel (e).

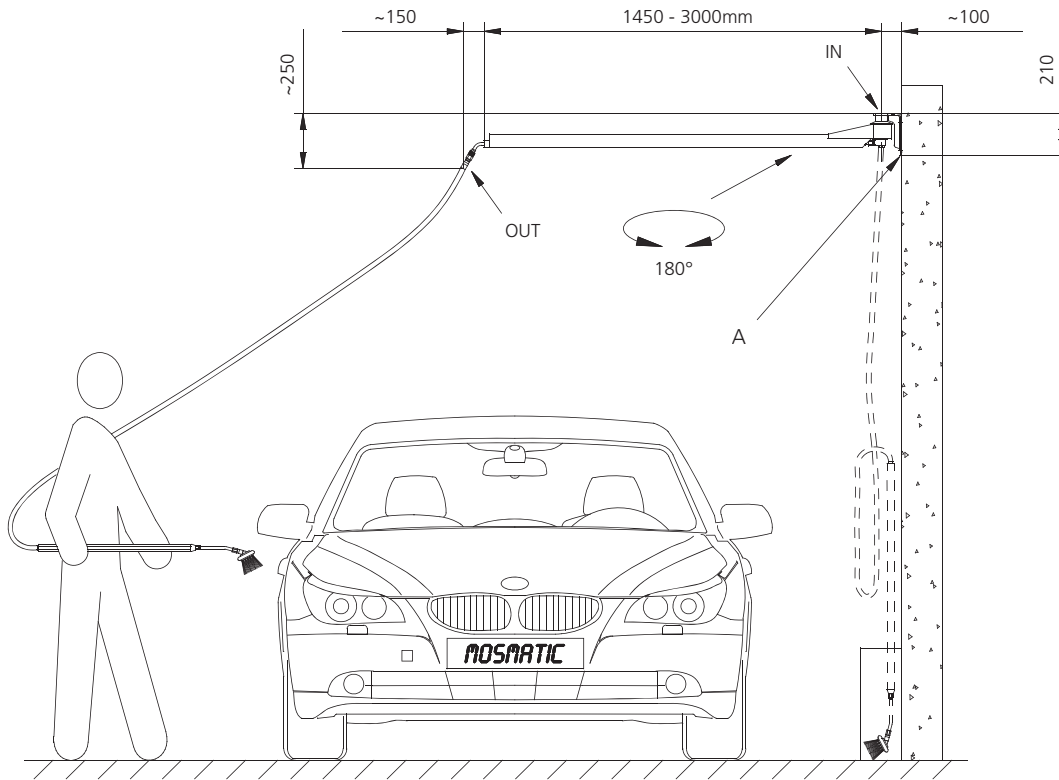


For your own safety

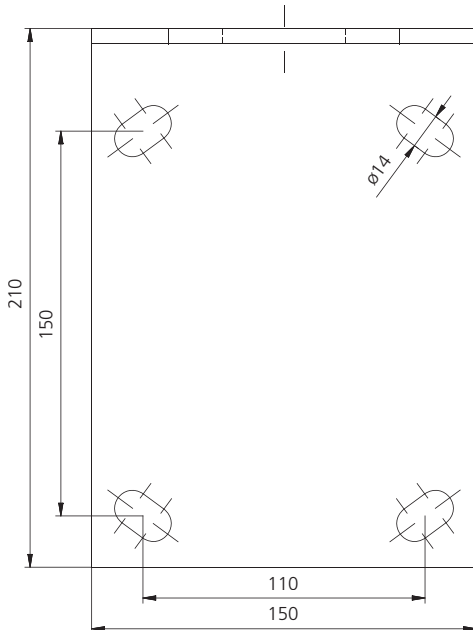
- Read all instructions before the initial operation. Check their proper condition and that they operate safely.
- Our products should only be installed by experienced users of high pressure equipment
- Always use protection gear when using products connected to high pressure.
- Never direct any high pressure water-jet at humans, animals or electric installations.
- Before any maintenance or nozzle-change, turn off the high pressure water supply, e.g.: turn off and secure the power switch.
- Safety regulations and guidelines (Accident Prevention Rules) from the manufacturer of your high pressure cleaner are applicable.
- Nozzle installation according to Nozzle manufacturer.
- No modifications to the unit are permitted.

Anwendungskonzept

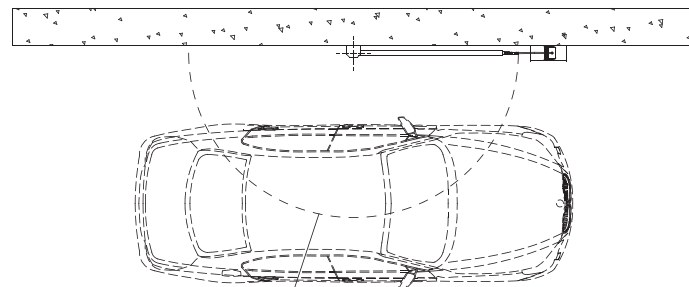
Application Concept



A



Draufsicht / Top View



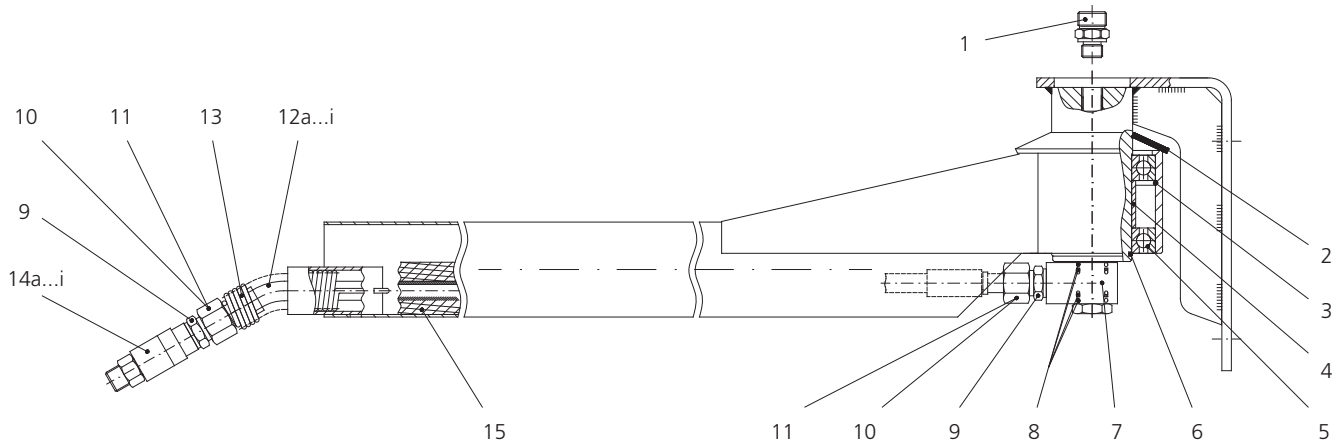
Einsatzradius Kreisalarm (von Armlänge abhängig)
Boom swing range (changes depending on boom size)

Montageplatte (A)
Stärke: 8mm
Tragkraft pro Bohrung: min.30'000N (z.B.: Schraube M12)
• weitere Varianten und Grössen auf Anfrage

Mounting plate (A)
Thickness: 8mm
bearable hole load: min.30'000N (e.g.: bolt M12)
• other versions and sizes upon request

Ersatzteilliste

Spare parts List



Pos.	Art. Nr.	Bezeichnung
1	-----	Verschraubung nach Kundenwunsch
2	37940	Gummischeibe
3	38155	Sprengring für Bohrung
4	37569	Distanzbüchse
5	12295	Rillenkugellager
6	37840	Sprengring für Welle
7	40.009	Winkeldrehgelenk
8	40.502	Dichtsatz für Winkeldrehgelenk (*)
9	51.341	Verschraubung M18x1.5M - G1/4"M
10	-----	Überwurfmutter (im Schlauch enthalten)
11	-----	Schneidring (im Schlauch enthalten)
12a	900.663	HD-Schlauch für Arm L = 1450mm
12b	900.665	HD-Schlauch für Arm L = 1600mm
12c	900.667	HD-Schlauch für Arm L = 1750mm
12d	900.668	HD-Schlauch für Arm L = 1900mm
12e	900.669	HD-Schlauch für Arm L = 2050mm
12f	900.670	HD-Schlauch für Arm L = 2250mm
12g	900.671	HD-Schlauch für Arm L = 2500mm
12h	900.672	HD-Schlauch für Arm L = 2750mm
12i	900.673	HD-Schlauch für Arm L = 3000mm
13	37570	Zugfeder für Kreislarms
14a	30.001	Drehgelenk (G1/4"F) - G1/4"M
14b	30.002	Drehgelenk (G1/4"F) - G1/4"F
14c	30.003	Drehgelenk (G1/4"F) - G3/8"M
14d	30.004	Drehgelenk (G1/4"F) - G3/8"F
14e	30.005	Drehgelenk (G1/4"F) - M14x1.5-M
14f	30.006	Drehgelenk (G1/4"F) - M16x1.5-M
14g	30.007	Drehgelenk (G1/4"F) - M18x1.5-M
14h	30.008	Drehgelenk (G1/4"F) - M21x1.5-M
14i	30.009	Drehgelenk (G1/4"F) - M22x1.5-M
15	900.275	Isolationsschlauch, schwarz

Pos.	Part No.	Description
1	-----	Connections at customer's request
2	37940	Rubber Cone
3	38155	Retaining Ring for Bore
4	37569	Spacer
5	12295	Ball Bearings
6	37840	Retaining Ring for Shaft
7	40.009	Swivel - 90°
8	40.502	Seal-Kit for Swivel - 90° (*)
9	51.341	Coupling M18x1.5M - G1/4"M
10	-----	Cap Nut (included with hose)
11	-----	Profile Ring (included with hose)
12a	900.663	HP-Hose for Arm L = 1450mm
12b	900.665	HP-Hose for Arm L = 1600mm
12c	900.667	HP-Hose for Arm L = 1750mm
12d	900.668	HP-Hose for Arm L = 1900mm
12e	900.669	HP-Hose for Arm L = 2050mm
12f	900.670	HP-Hose for Arm L = 2250mm
12g	900.671	HP-Hose for Arm L = 2500mm
12h	900.672	HP-Hose for Arm L = 2750mm
12i	900.673	HP-Hose for Arm L = 3000mm
13	37570	Spring for Boom
14a	30.001	Swivel (G1/4"F) - G1/4"M
14b	30.002	Swivel (G1/4"F) - G1/4"F
14c	30.003	Swivel (G1/4"F) - G3/8"M
14d	30.004	Swivel (G1/4"F) - G3/8"F
14e	30.005	Swivel (G1/4"F) - M14x1.5-M
14f	30.006	Swivel (G1/4"F) - M16x1.5-M
14g	30.007	Swivel (G1/4"F) - M18x1.5-M
14h	30.008	Swivel (G1/4"F) - M21x1.5-M
14i	30.009	Swivel (G1/4"F) - M22x1.5-M
15	900.275	Insulation Hose, black

* Auswechseln mit Montage-Set V-1346 (separat bestellen)

* Exchange with Seal-Service-Set V-1346 (please ordered separately)