



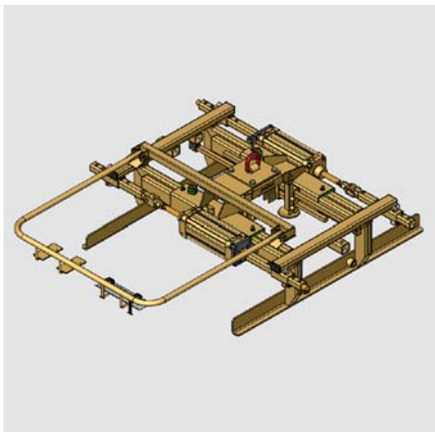
ATZ-P-4

## Pneumatische Abtragezange ATZ-P

Universell geeignet zum Abtragen oder Stapeln von jeweils einer oder zwei Lagen Verbundsteinen. Vielfach verwendet in Verbindung mit Strahl- und Stockanlagen.

Mit 2- oder 4-seitiger Klammerung, abhängig von Steinformat und Steingröße.

- Einhängeöse für Kranhaken.
- Pneumatischem Schließzylinder und zusätzlicher, manueller Verstellmöglichkeit zur Erzielung eines großen Öffnungsbereiches.
- Höhenverstellbarer Auflage.
- Handsteuerventil am Führungsriff.



ATZ-P-2

Typ	Druckluftanschluss Druck (bar)	Eintauchtiefe (mm)	Gewicht Eigengewicht (kg)	Öffnungsweite Hauptspannung (mm)	Öffnungsweite Nebenspannung (mm)	Tragfähigkeit/WLL (kg)	Zangenkörperlänge Hauptspannung (mm)	Zangenkörperlänge Nebenspannung (mm)	Best.-Nr.
ATZ-P-4	6 – 10	160	260	660 – 1.420	760 – 1.360	400	1.200	850	57500097
ATZ-P-4	6 – 10	160	270	660 – 1.420	760 – 1.360	600	1.200	850	57500097-002
ATZ-P-2	6 – 10	160	120	500 – 1.100		400	1.200		57500148

**Zubehör:**

**GB1:** Gummigreifbacke in Schnellwechselsystem. Greifelement bestehend aus hochverschleißfesten einreihigen Gummimetallschienen.

Typ	Beschreibung	Backenlänge (mm)	Gewicht Eigengewicht (kg)	Menge (Stück)	Best.-Nr.
<b>Schlauchwendel</b>	Nutzlänge ca. 5.000mm/Anschluss 12L		3,4		<b>22190009</b>
<b>GB1-540-L</b>		540	6	1	<b>47451020-0540</b>
<b>GB1-650-L</b>		650	7	1	<b>47451020-0650</b>
<b>GB1-700-L</b>		700	7,5	1	<b>47451020-0700</b>
<b>GB1-760-L</b>		760	8,5	1	<b>47451020-0760</b>
<b>GB1-800-L</b>		800	9	1	<b>47451020-0800</b>
<b>GB1-850-L</b>		850	8,5	1	<b>47451020-0850</b>
<b>GB1-900-L</b>		900	10	1	<b>47451020-0900</b>
<b>GB1-1000-L</b>		1.000	11	1	<b>47451020-1000</b>
<b>GB1-1100-L</b>		1.100	12	1	<b>47451020-1100</b>
<b>GB1-1200-L</b>		1.200	13	1	<b>47451020-1200</b>
<b>GB1-1250-L</b>		1.250	13,5	1	<b>47451020-1250</b>
<b>GB1-1300-L</b>		1.300	14	1	<b>47451020-1300</b>



SRF-900

**Senkrechtführung SRF-900**

Teleskopführung für stationäre Anlagen zur Aufnahme von Arbeitsgeräten (z. B. pneumatische Abtragezange, Wendezange, o. ä.).

Zur Montage an eine vorhandene Kranbahn (Montage bauseits).

Elektrischer Kettenzug (Hubkraft nach Wahl) mit zwei Hubgeschwindigkeiten (elektrische Installation bauseits).

Elektrofahwerk mit 2 Fahrgeschwindigkeiten (elektrische Installation bauseits).

2 Untergurfahrwerke (ohne Antrieb), quer zur Fahrtrichtung pendelnd gelagert (erleichtern die Handhabung des Arbeitsgerätes und verbessern die Positioniergenauigkeit).

Hängetaster für 4 Funktionen, mit Elektrofex-Kabel.

Handdrehvorrichtung selbstständig im 90° Raster arretierend.

Gleitflächen großflächig mit Kunststoff belegt.

Bei Anfrage ist der Kranbahnträgertyp sowie die Hubhöhe anzugeben.

- Durch elektrischen Fahrantrieb und elektrischen Kettenzug Arbeitserleichterung speziell in den Bereichen Umsetzen von Pflastersteinanlagen (Stock- und Sandstrahlanlagen) oder manueller Paketierung von Betonprodukten in Verbindung mit dem entsprechenden Greifgerät.
- Pendelbewegung wird durch den Einsatz der SRF erheblich minimiert.

Typ	Gewicht Eigengewicht (kg)	Tragfähigkeit/WLL (kg)	Best.-Nr.
<b>SRF-900</b>	310	900	<b>57500008</b>