



STAZ-UNI-P



STAZ-UNI-KA

## Stapler-Anbauzange STAZ-UNI-P/STAZ-UNI-KA

**Speziell abgestimmt auf den strapaziösen Einsatz am Stapler, direkt am Hubschild des Staplers angeprätzt.**

Wir empfehlen Ihnen die Verwendung eines Seitenschiebers bauseits am Stapler. Ohne Verbindungsschläuche zum Stapler.

- Durch Verwendung hochfester Stähle für tragende Teile hohe Tragfähigkeit bei geringem Eigengewicht.
- Durch den großen Öffnungsbereich und die in Länge und Ausführung variablen Greifbacken, lässt sich die STAZ an alle üblichen Baustoffpakete flexibel anpassen.
- Hydraulisch stufenlos parallel verfahrbar.
- Wartungsarme Stahl-Polyamid-Gleitführung.
- Handverstellbarem Druckbegrenzungsventil.
- Öldruckmanometer.
- 5 Jahre Langzeit-Garantie auf Polyamid-Gleitlager!

**Bei STAZ-UNI-P-1000:** wird das Baustoffpaket direkt gegen die hinteren feststehenden Greifbacken gedrückt und gegriffen. Dadurch sehr geringes Vorbaumaß.

**Bei STAZ-UNI-KA-1000:** werden die beiden Greifbacken synchron über einen Gleichlauf an den Baustoffpaketen angelegt und gegriffen. Durch integrierten Kranausleger kompakte Bauweise.

Typ	Eintauchtiefe (mm)	Eigengewicht (kg)	Öffnungsweite Hauptspannung (mm)	Tragfähigkeit/WLL (kg)	Best.-Nr.
STAZ-UNI-P-1000	1.000	440	580 – 1.260	2.300	57000087
STAZ-UNI-KA-1000	1.000	590	370 – 1.370	2.000	57000107

Größere bzw. veränderte Öffnungsweiten und Eintauchtiefen sind möglich.



ASZ

## Aussortierzange ASZ/ASZ-R

**Diese Universal-Aussortierzange hat einen großen verstellbaren Öffnungsbereich und ist daher vielseitig einsetzbar.**

Es gibt die Aussortierzange in zwei Ausführungen:

1. ASZ zur rationellen Aussortierung von Trittstufen, Bordsteinen und dergleichen.
2. ASZ-R zum Handling von Ausgleichsringen im Schachtbereich. Die Greifbacken sind prismenförmig an die verschiedenen Außendurchmesser der Ringe angepasst.

**Achtung:** Nur zum Greifen eines einzelnen Steines geeignet, nicht geeignet zum Greifen von ganzen Steinreihen.

- Einhängeöse für Kranhaken.
- Handtragegriff – je nach Platzverhältnissen – um 90° drehbar.
- Austauschbare Gummimetallschienen, je nach Ausführung.
- Vollautomatische Umschaltung von „voll“ auf „leer“, daher absolutes Ein-Mann-Gerät.

Typ	Abmessungen Stein/Element L x B (mm)	Backenlänge (mm)	Durchmesser (mm)	Eintauchtiefe (mm)	Eigengewicht (kg)	Tragfähigkeit/WLL (kg)	Best.-Nr.
ASZ	600 x 1.200	200		120	26	250	53100259-005
A-50		50			1,3		43100376
A-100		100			0,8		43100377
ASZ-R		300	620 – 1.200	100	34	250	53100281-003



P-WG

## Pneumatischer Wendegreifer P-WG

Ermöglicht das Wenden von Betonprodukten, wie z.B. Trittstufen, Randwinkel, Bordsteine um 90° oder 180°.

Das Klammern und Drehen um die Längsachse erfolgt pneumatisch.

- Einhängeöse für Kranhaken.
- Pneumatischem Schließzylinder und zusätzlicher, manueller Verstellmöglichkeit zur Erzielung eines großen Öffnungsbereiches.
- Handsteuerventile für Klammern und Drehen am Führungshandgriff.
- Greifbacken mit austauschbarem Gummi belegt und als Teller ausgeführt.

Typ	Eintauchtiefe (mm)	Eigengewicht (kg)	Öffnungsweite Hauptspannung (mm)	Tragfähigkeit/WLL (kg)	Best.-Nr.
P-WG	285	200	600 – 2.000	500	57400109



ASZ-P

## Pneumatische Aussortierzange ASZ-P

Durch die große, verstellbare Öffnungsweite ist diese universelle Aussortierzange besonders vielseitig einsetzbar. Optimal für Trittstufen, Bordsteine, Pflanzwallringe und dergleichen.

Geeignet zum Anbau an eine Vakuum-Hubeinheit oder an einen Hallen- oder Schwenkkran. Zylinderhub 150 mm, restlicher Öffnungsweitenbereich wird mechanisch versteckt.

- Mit Flanschplatte zum Anbau an eine Vakuum-Hubeinheit, alternativ mit Einhängeöse.
- Mit pneumatischem Schließzylinder und zusätzlicher manueller Verstellmöglichkeit zur Erzielung eines größeren Öffnungsbereiches.
- Handsteuerventil für Schließzylinder.

Typ	Eigengewicht (kg)	Öffnungsweite Hauptspannung (mm)	Tragfähigkeit/WLL (kg)	Best.-Nr.
ASZ-P	18	220 – 1.050	120	57400023

Auch andere Öffnungsweiten und Eintauchtiefen sind auf Anfrage möglich.