



STAZ-UNI-P



STAZ-UNI-KA

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

**Speziell abgestimmt auf den strapaziösen Einsatz am Stapler, direkt am Gabelträger des Staplers angeprägt.**

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-Kunststoff-Gleitführung.
- Handverstellbares Druckbegrenzungsventil.
- Öldruckmanometer.
- 5 Jahre Langzeit-Garantie auf Kunststoff-Gleitlager.
- Größere bzw. veränderte Öffnungsweiten und Eintauchtiefen sind möglich.

**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. Kompakte Bauweise durch integrierten Kranausleger.

Typ	Eintauchtiefe (mm)	Gewicht Eigengewicht (kg)	Hydraulikanschluss Druck (bar)	Öffnungsweite Hauptspannung (mm)	Tragfähigkeit/WLL (kg)	Best.-Nr.
STAZ-UNI-P-1000	1.000	440	180 – 210	580 – 1.260	2.300	57000087
STAZ-UNI-KA-1000	1.000	690	180 – 210	370 – 1.370	2.000	57000173



ASZ

## Aussortierzange ASZ

**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“.