



Doppel-Stapler-Anbauzange STAZ-DZ-II

Bestehend aus zwei Einzelzangen (Technische Daten siehe STAZ) verbunden mit einer Quertraverse, geeignet zur Aufnahme von zwei Pflastersteinpaketen gleichzeitig, wenn diese längs auf dem Transportband stehen.

In Verbindung mit der Quertraverse und mit der hydraulischen Abstandsverschiebung (Zubehör!) kann der Zwischenraum der Pakete beseitigt werden (platzsparende Lagerung).

Ohne Verbindungsschläuche zum Stapler.

- Durch gemeinsame Ansteuerung der beiden Zangen wird seitens des Staplers nur ein hydraulischer Steuerkreis benötigt.
- 5 Jahre Langzeit-Garantie auf Polyamid-Gleitlager.

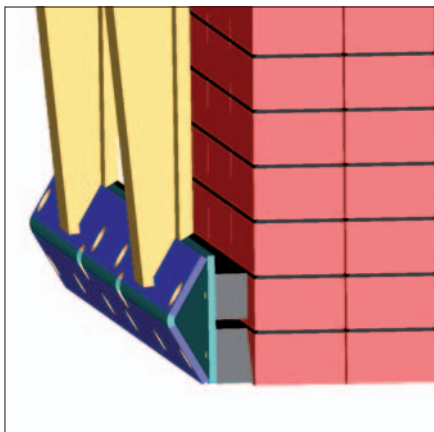
STAZ-DZ-II

Typ	Best.-Nr.
STAZ-DZ-II	Auf Anfrage

Greifbacken für Stapler-Anbauzangen

Für jeden Anwendungsfall wurden die entsprechenden Greifbacken konzipiert, damit sich die Stapler-Anbauzangen so vielseitig als möglich einsetzen lassen.

Für die Standard-Anwendungsfälle sind folgende Greifbacken erhältlich:



GB2

Gummigreifbacke GB2

Leichtbauweise, passend für alle Typen, in der Länge beliebig variierbar.

Als Greifelemente dienen hochverschleißfeste, austauschbare Gummimetallschienen in geschraubter Ausführung.

Schonende Handhabung von empfindlichen Betonprodukten durch dicke Gummiauflage.

Gummimetallschiene 2reihig, untere Gummifläche keilförmig zur Verstärkung des Anpressdrucks in der untersten Steinreihe.

Einsatzbereiche:

Pakete aus großformatigen Betonelementen.

Scheibenweise vertikal mit Stahlband umreifte Pflastersteinpakete.

Nicht oder nur teilweise umreifte Pflastersteinpakete aus Brettfertigungsanlagen bei einer Greifweite bis zu 700 mm und einer Mindest-Steindicke von 60 mm.

Bedingt einsetzbar bei nicht oder nur teilweise umreiften Pflastersteinpaketen aus Mehrlagenfertigern bei einer Greifweite über 700 mm und einer Mindest-Steindicke von 80 mm.

Typ	Backenlänge (mm)	Eigengewicht (kg)	Menge (Stück)	Best.-Nr.
GB2-0720	720	12,5	1	47451000-0720
GB2-0780	780	14	1	47451000-0780
GB2-0850	850	15	1	47451000-0850
GB2-1000	1.000	16,5	1	47451000-1000
GB2-1100	1.100	18,5	1	47451000-1100
GB2-1200	1.200	20	1	47451000-1200
GB2-1250	1.250	21	1	47451000-1250
GB2-1300	1.300	22	1	47451000-1300