

SANITÄRKERAMIK-HERSTELLUNG

SCHNELLE UND LASTFREIE HANDHABUNG



Handling von:

- Keramikprodukten ■ WC ■ Duschtassen
- Sanitärkeramik ■ Ablagen ■ Waschbecken

Optimieren Sie die Handhabung bei der Produktion von Keramikprodukten mit intelligenten und ergonomischen Hebelösungen von STRÖDTER.

Unsere Balance-Manipulatoren kombiniert mit speziellen Greifer machen z. B. das feinfühliges Heben und Bewegen von empfindlichen Keramikprodukten vor und nach dem Brand mit einer sicheren Handhabungstechnik „kinderleicht“. Die Keramikprodukte schweben von A nach B. Die komplette Last übernimmt das Gerät, so dass der Werker große Mengen ohne Hebelastung produzieren kann.

**Der Werker wird geschont –
die Produktion beschleunigt!**

BESCHLEUNIGTE PRODUKTION



YouTube
Handling von
Keramikprodukten



www.stroedter.de



WIR BRINGEN LASTEN ZUM SCHWEBEN

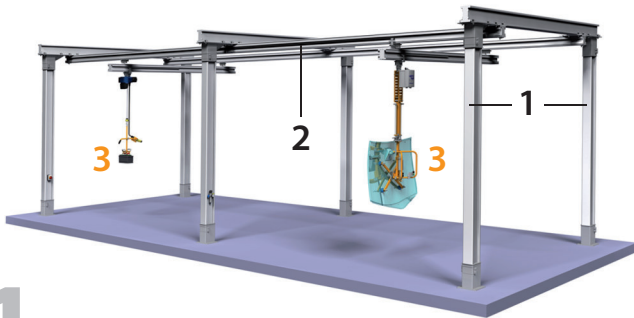
STRÖDTER
Handhabungstechnik GmbH

SANITÄRKERAMIK-HERSTELLUNG

VERSCHIEDENE AUFBAUVARIANTEN MÖGLICH

A

BODENUNABHÄNGIG DURCH PORTALBAU UND SCHIENENSYSTEM



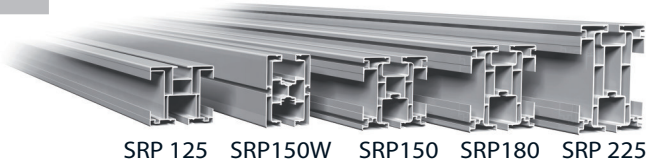
1

POLYGON TRÄGERSYSTEM



2

ROLLYXPLUS+ SCHIENENSYSTEM



3

MANIPULATOR & GREIFER



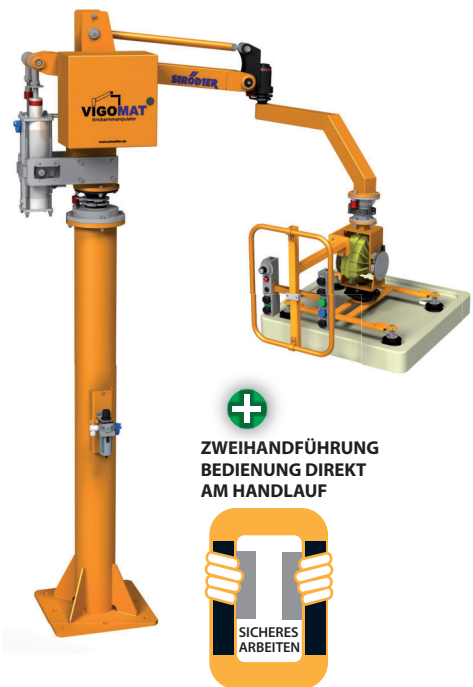
Handhabungs-
Manipulatoren
zum Heben von
Keramik-
produkten

STRÖDTER
Handhabungstechnik GmbH

B

BODENABHÄNGIG AUF STANDSÄULE VIGO-MAT PLUS GREIFER

Vakuumtraverse
inkl. 90° Schwenkantrieb
für Duschtassen
LVA 11.05A



ZWEIHANDFÜHRUNG
BEDIENUNG DIREKT
AM HANDLAUF



FUNKTIONS UND LEISTUNGSVORTEILE

Hubgeschwindigkeit: max. 300 mm/sec
Einschaltdauer: 100 %
Hub Standard: bis 1500 mm
Hub Sonder: max. 2000 mm
Momentaufnahme: Momentensteif

**BEDIENUNG
KINDERLEICHT!**

OHNE PROGRAMMIERUNG!

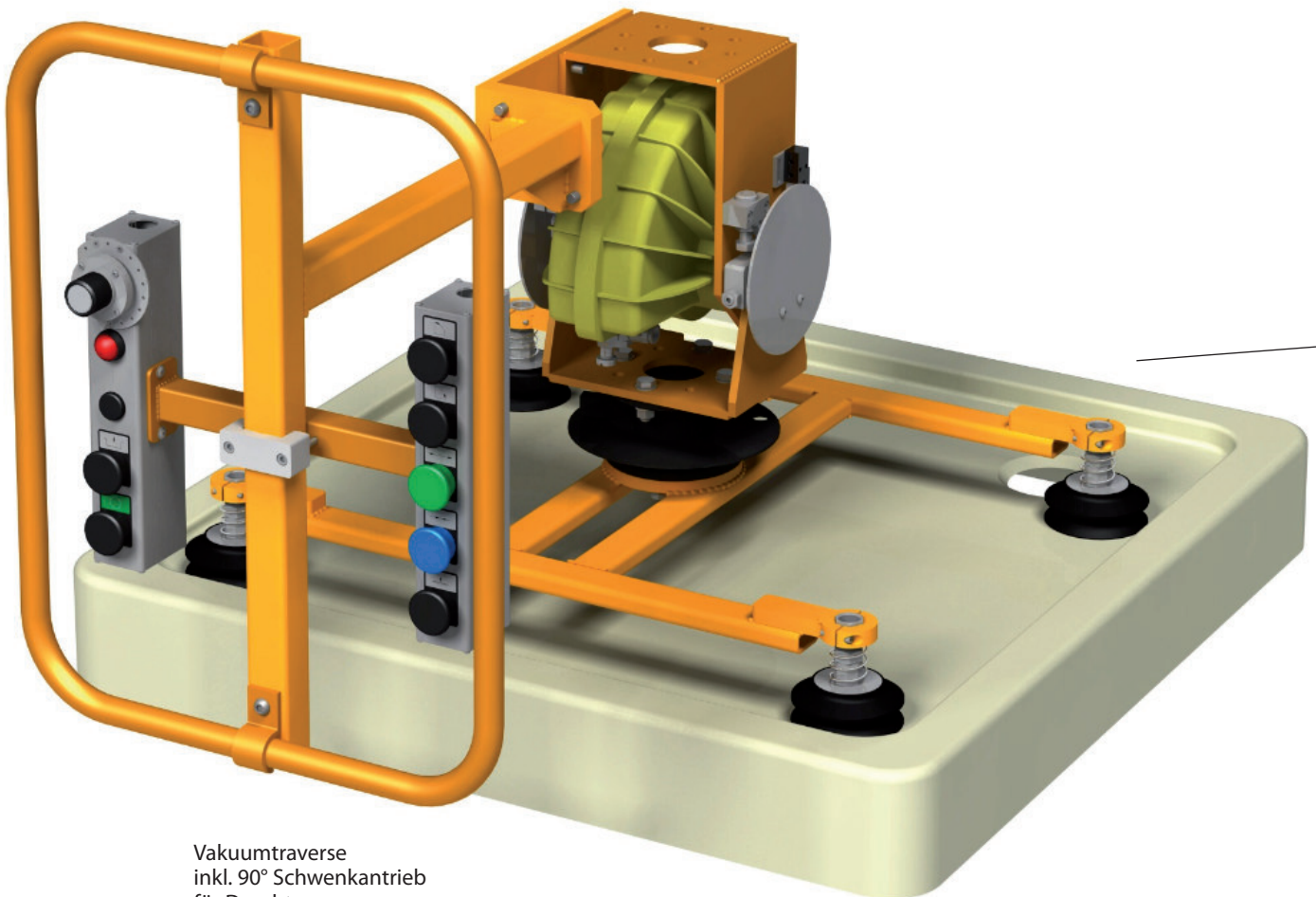
Die Produktionsteile werden mit der natürlichen,
menschlichen Sensorik feinfühlig und lastfrei
vertikal und horizontal bewegt.

SANITÄR

DUSCHTASSEN-HERSTELLUNG

MITTELS VAKUUMTECHNIK

vakuum



Vakuumtraverse
inkl. 90° Schwenkantrieb
für Duschtassen
LVA 11.05A

KERAMIK

Handhabungs-
Manipulatoren
zum Heben von
Keramik-
produkten

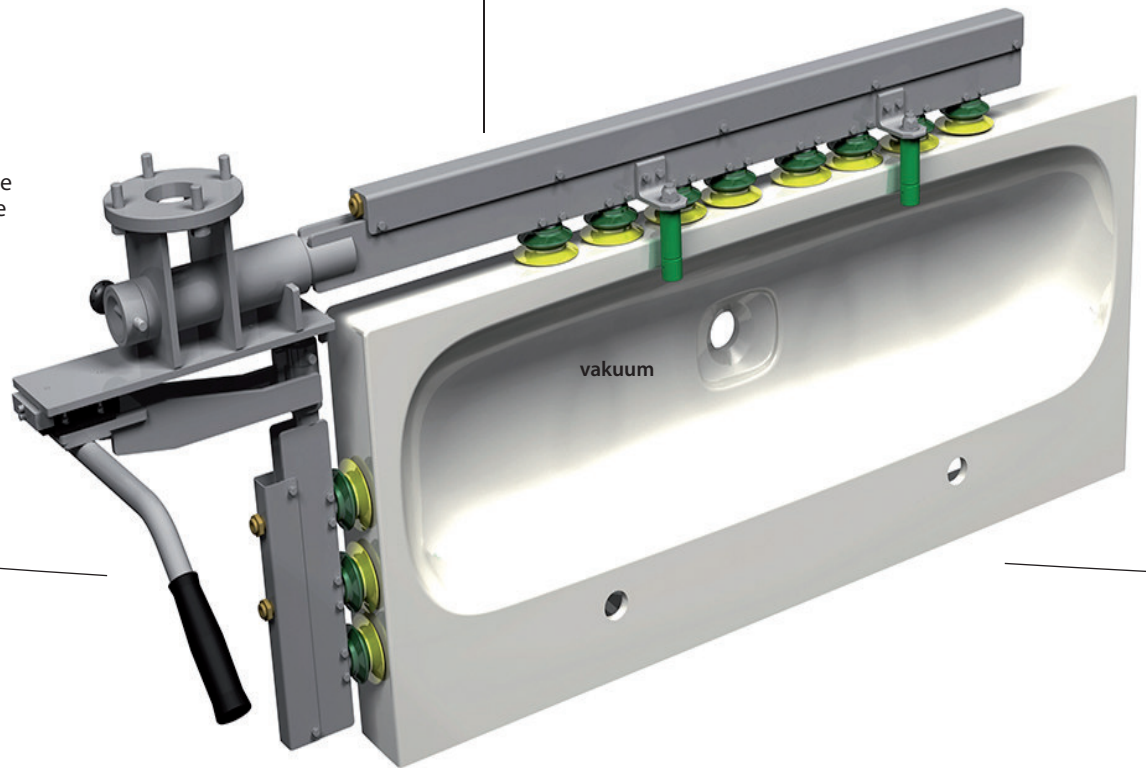
STRÖDTER
Handhabungstechnik GmbH

KERAMIKTEIL HANDLING GREIFER

FÜR WASCHTISCHE, WASCHBECKEN &
TOILETTENSCHÜSSELN UND GASZÄHLER

vakuum

Vakuumtraverse
für Waschtische
LVA 11.26A

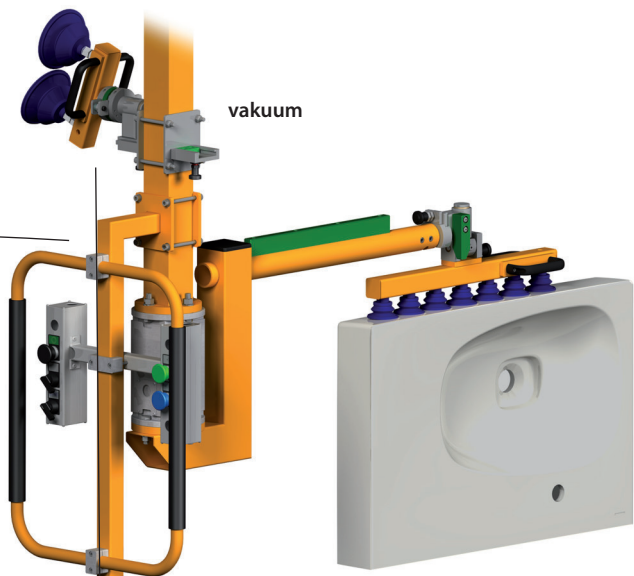


mechanisch



Gabelgreifer für
Toilettenschüssel
mit Sockel
LHA 22.12A

vakuum



Vakuumtraverse für
Waschbecken und Toiletten-
schüsseln mit Schnellwechsel
mechanismus für Traversenwechsel
LVA 11.27A

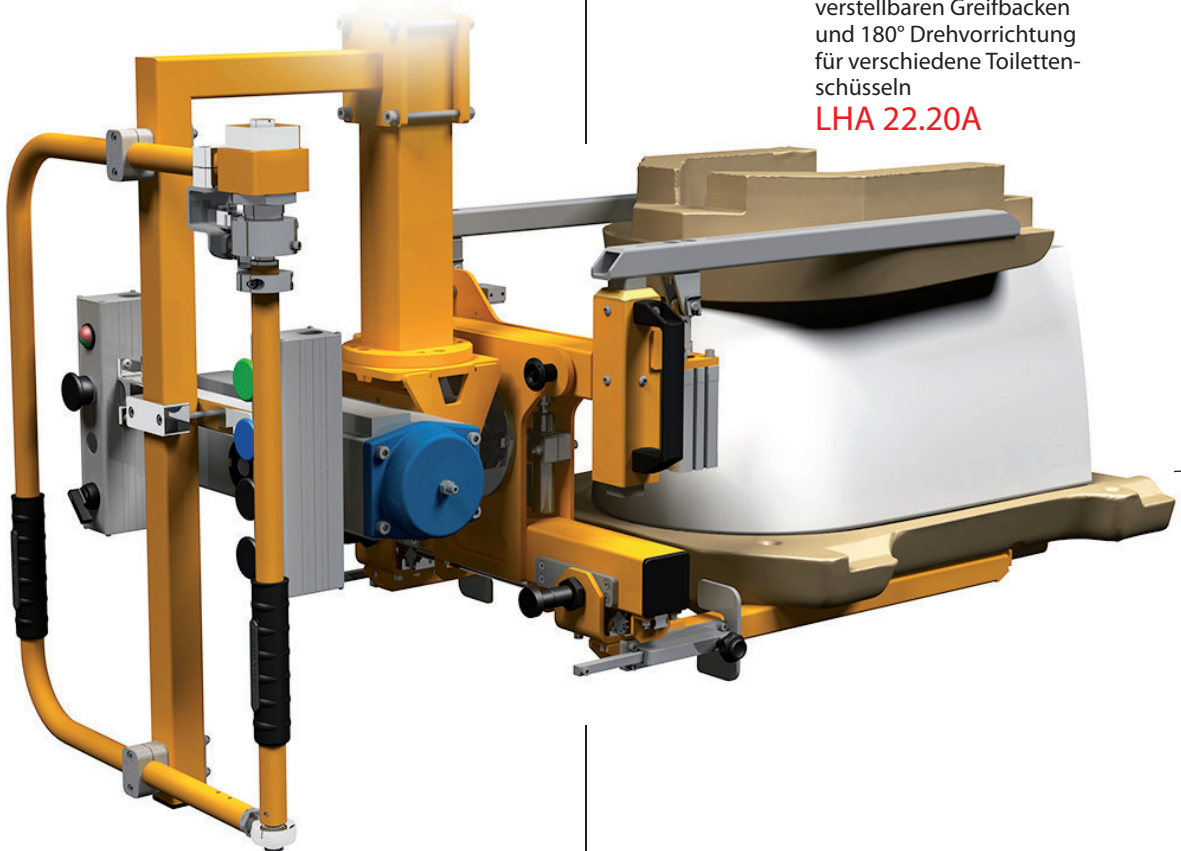
Handhabungs-
Manipulatoren
zum Heben von
Keramik-
produkten

STRÖDTER
Handhabungstechnik GmbH

WC HANDLING GREIFER

HANDLING VON TOILETTENSCHÜSSELN, DUSCHWANNEN UND WC-RÜCKWÄNDEN

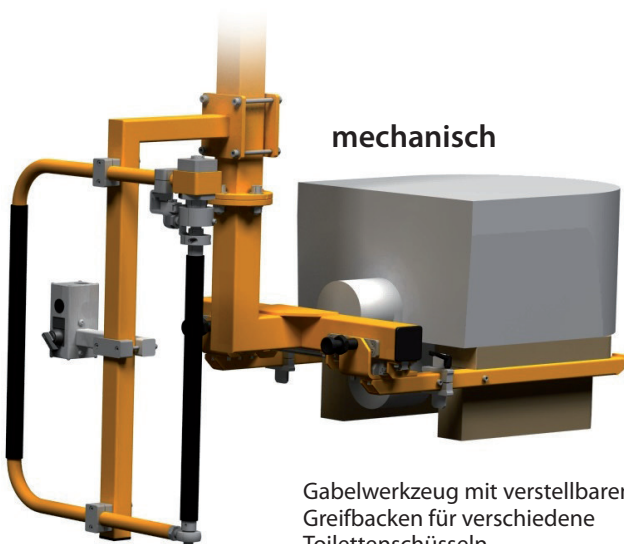
pneumatisch



Parallelspanner mit
verstellbaren Greifbacken
und 180° Drehvorrichtung
für verschiedene Toilettens-
schüsseln

LHA 22.20A

mechanisch



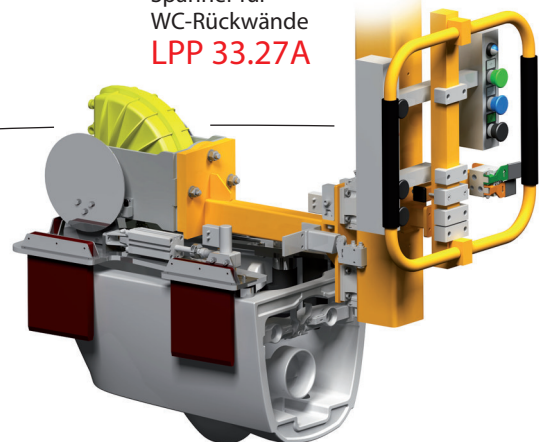
Gabelwerkzeug mit verstellbaren
Greifbacken für verschiedene
Toilettenschüsseln

LHA 22.21A

vakuum

Spanner für
WC-Rückwände

LPP 33.27A



Handhabungs-
Manipulatoren
zum Heben von
Keramik-
produkten

STRÖDTER
Handhabungstechnik GmbH

WC HANDLING GREIFER

HANDLING VON TOILETTENSCHÜSSELN

pneumatisch

Parallelspanner mit verstellbaren Greifbacken und 180° Drehvorrichtung für verschiedene Toilettenschüsseln

LHA 22.20A

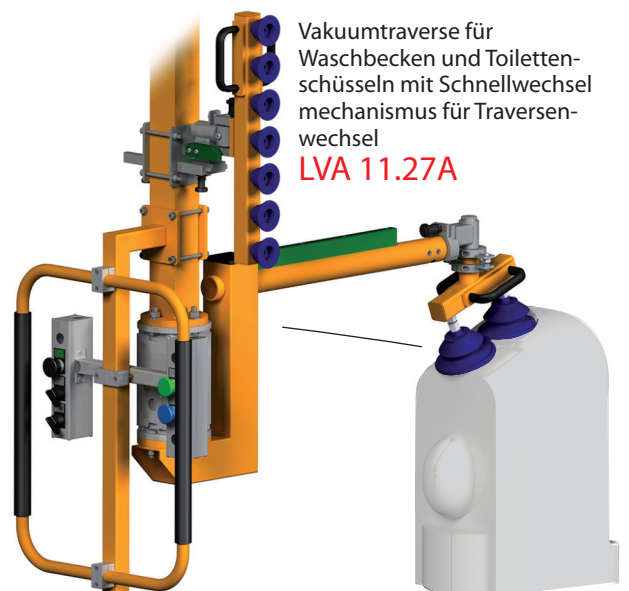


GREIFEN MIT DER VAKUUMTECHNIK

pneumatisch

Vakuumtraverse für Waschbecken und Toilettenschüsseln mit Schnellwechselmechanismus für Traversenwechsel

LVA 11.27A



Handhabungs-
Manipulatoren
zum Heben von
Keramik-
produkten

STRODTER
Handhabungstechnik GmbH

WC HANDLING GREIFER

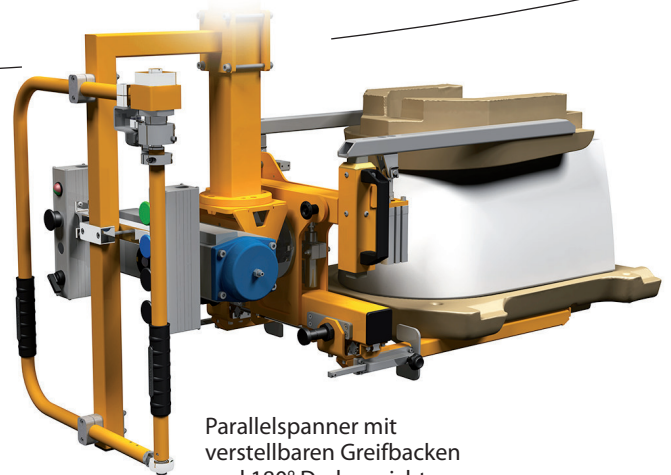
HANDLING VON WC-RÜCKWÄNDEN UND TOILETTENRÜCKWÄNDEN

pneumatisch



Spanner für
WC-Rückwände
LPP 33.29A

pneumatisch



Parallelspanner mit
verstellbaren Greifbacken
und 180° Drehvorrichtung
für verschiedene
Toilettenschüsseln
LHA 22.20A



Rücken-
schonender
Arbeitsplatz

Ergonomisch

- **Die pneumatische Balancesteuerung**
Keine Transport- und Positionierungsbelastungen.
- **Der verlängerte Doppelhandlauf**
Kein Beugen und Strecken! Damit keine Rückenbelastung!
- **Die Zweihandführung**
Symmetrische Körperhaltung und gleichförmige, körperliche Bewegungsabläufe ohne Verdrehung der Wirbelsäule.

Handhabungs-
Manipulatoren
zum Heben von
Keramik-
produkten

STRÖDTER
Handhabungstechnik GmbH



ZENTRALE

STRÖDTER Handhabungstechnik GmbH
 Gabelsbergerstraße 6 • 59069 Hamm
 Telefon: +49 (0) 23 85 - 9 21 21- 0
 Telefax: +49 (0) 23 85 - 9 21 21- 21
 E-Mail: info@stroedter.de
 Internet:
<https://www.stroedter.de>
<https://www.rollyx.de>

NIEDERLASSUNGEN DEUTSCHLAND



Niederlassung Nord
 27798 Hude-Wüstring
 Tel.: +49 (0) 700 20 14 00 00
 Fax: +49 (0) 448 49 20 43 7
 E-Mail: no@stroedter.de

Niederlassung Ost
 04299 Leipzig
 Tel.: +49 (0) 700 20 10 00 00
 Fax: +49 (0) 341 86 06 26 98
 E-Mail: sn@stroedter.de

Niederlassung Süd / West
 67133 Maxdorf
 Tel.: +49 (0) 700 20 12 00 00
 Fax: +49 (0) 62 37 9 24 40 99
 E-Mail: sw@stroedter.de

Niederlassung Baden-Württemberg
 73732 Esslingen am Neckar
 Tel.: +49 (0) 700 20 11 00 00
 Fax: +49 (0) 711 12 03 06-21
 E-Mail: bw@stroedter.de

Niederlassung Bayern
 85375 Neufahrn-Mintraching
 Tel.: +49 (0) 700 20 13 00 00
 Fax: +49 (0) 8165 92 41 64 3
 E-Mail: by@stroedter.de



NIEDERLASSUNGEN WELTWEIT



Niederlassungen Ungarn
 LK-Hatec Kft.
 6060 Tiszakécske
 E-Mail: tiszakecske@lk-hatec.com
 LK-Hatec Kft.
 4031 Debrecen
 debrecen@lk-hatec.com



Niederlassung Niederlande
 STRÖDTER Handling Systems NL
 AE Venlo, Kaldenkerkerweg 20
 Mobil: +31 77 3333 004
 E-Mail: nederland@stroedter.de



Niederlassung Südafrika
 STRÖDTER Handling Systems SA
 East London
 E-Mail: southafrica@stroedter.de

PARTNER WELTWEIT



STATECH, Evergem, Belgien



PAS Technology, Niemodlin, Polen



DACO, Vitoria-Gasteiz, Spanien



SADE, Harbin • VR China



MODSIM, Tuzla, Istanbul, Türkei

SCHLÜSSEL FERTIG!
 PLANUNG + STAHLBAU + SCHIENENSYSTEM + MANIPULATOR + GREIFER + INSTALLATION
 CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG + INBETRIEBNAHME + ENDABNAHME + SCHULUNG
 STRÖDTER Handhabungstechnik GmbH • Stand: 11/2025

STRÖDTER
IM INTERNET



STRÖDTER
PRODUKTFILME
IM INTERNET



STRÖDTER
weltweit

www.stroedter.de



**WIR BRINGEN
LASTEN ZUM
SCHWEBEN**

STRÖDTER
Handhabungstechnik GmbH