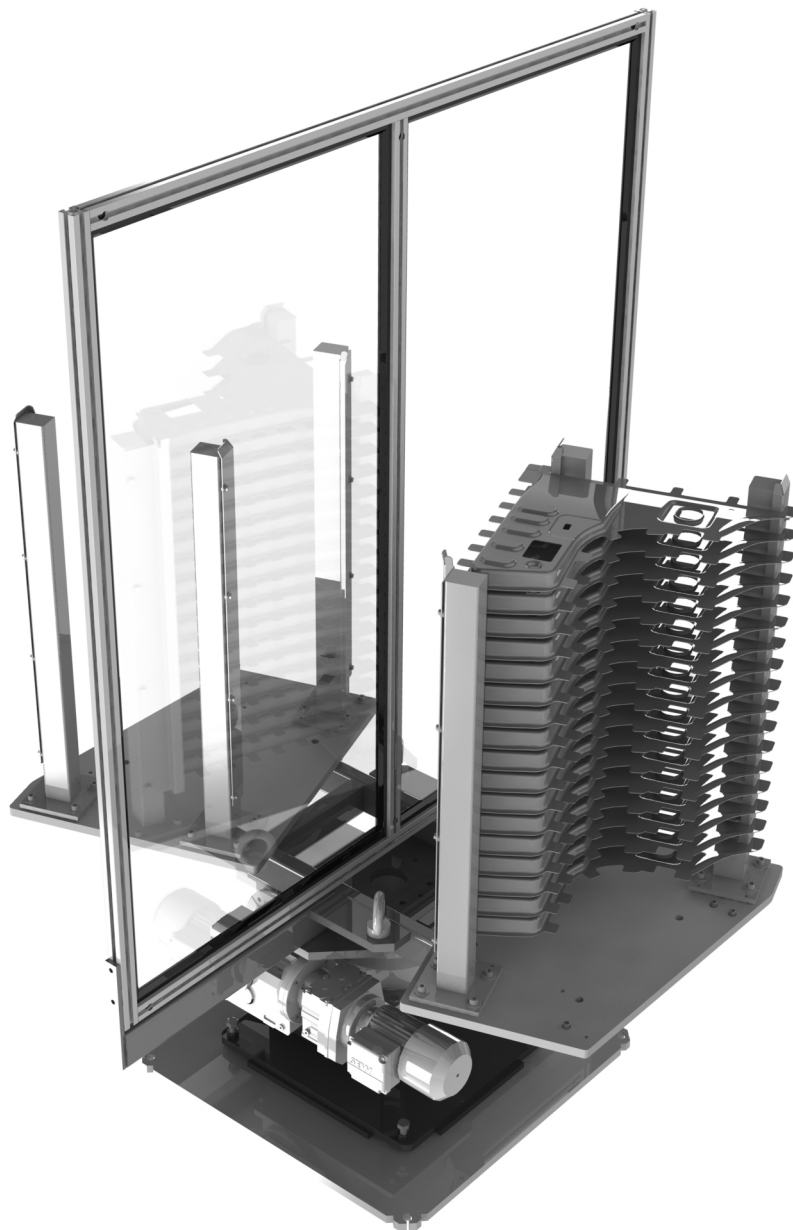
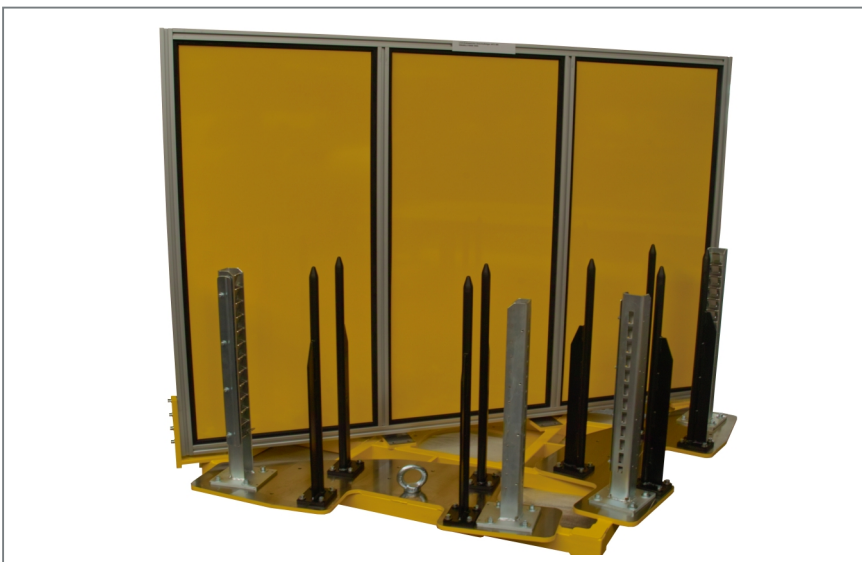
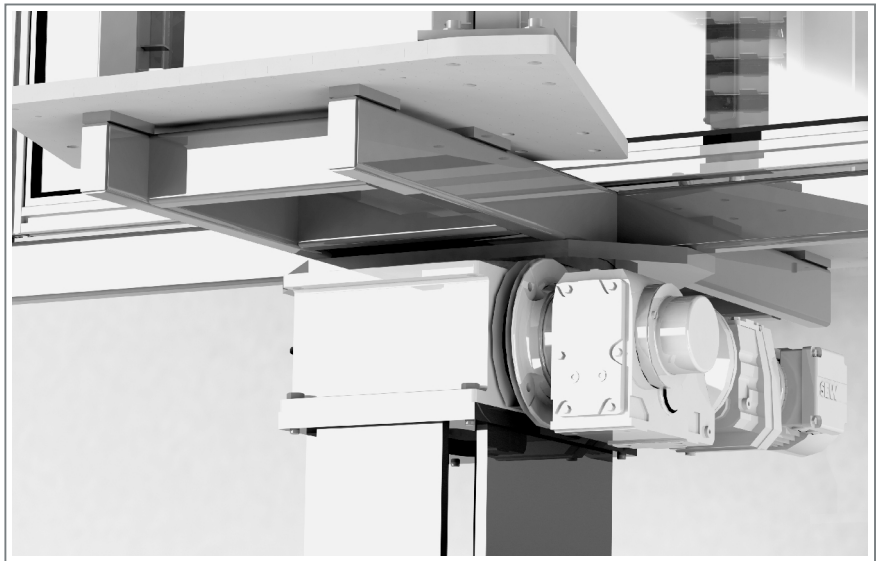


- Trennung der Schutzbereiche durch mitdrehende Schutzwand
- Verschiedene Stapelmechanismen für unterschiedlichste Teile
- Schnelle und exakte Positionierung durch Globoid-Antrieb





Für die einfache und schnelle Zuführung von Bauteilstapeln in Bearbeitungs- oder Schweißzellen sind unsere Schwenk-Stapelspeicher eine kostengünstige und platzsparende Lösung. Der Einsatz von Klinkentürmen und ihre variable Anordnung ermöglicht eine individuelle Anpassung der Aufnahmetechnik an nahezu jede Bauteilgeometrie. Damit werden auch Werkstücke handelbar, deren Form kein direktes Stapeln erlaubt.

Die Gestaltung der Antriebstechnik gewährleistet schnelles und automationsgerechtes Positionieren der Bauteile in den jeweiligen Anlagen.

**ALTRATEC Automation GmbH**  
Werk Stuttgart  
Am Längenbühl 1  
71229 Leonberg  
Telefon +49 7152 35 656-0  
Telefax +49 7152 35 656-29  
[www.altratec.de](http://www.altratec.de) · [info@altratec.de](mailto:info@altratec.de)

**ALTRATEC Automation GmbH**  
Werk Chemnitz  
Südstraße 9  
09221 Neukirchen  
Telefon +49 371 28134-0  
Telefax +49 371 28134-34  
[www.altratec.de](http://www.altratec.de) · [info@altratec.de](mailto:info@altratec.de)

**Werk China**  
Bachtel Ltd.  
Suzhou New District, Suzhou City,  
Jiangsu Province  
China, PC. 215151  
Telefon +86 512 65 36 00 65  
Telefax +86 512 65 36 09 06

**Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001**

Die ALTRATEC Automation GmbH übernimmt keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Richtigkeit der Angaben auf diesem Dokument. Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer in Text und Bild vorbehalten! Copyright bei ALTRATEC Automation GmbH.