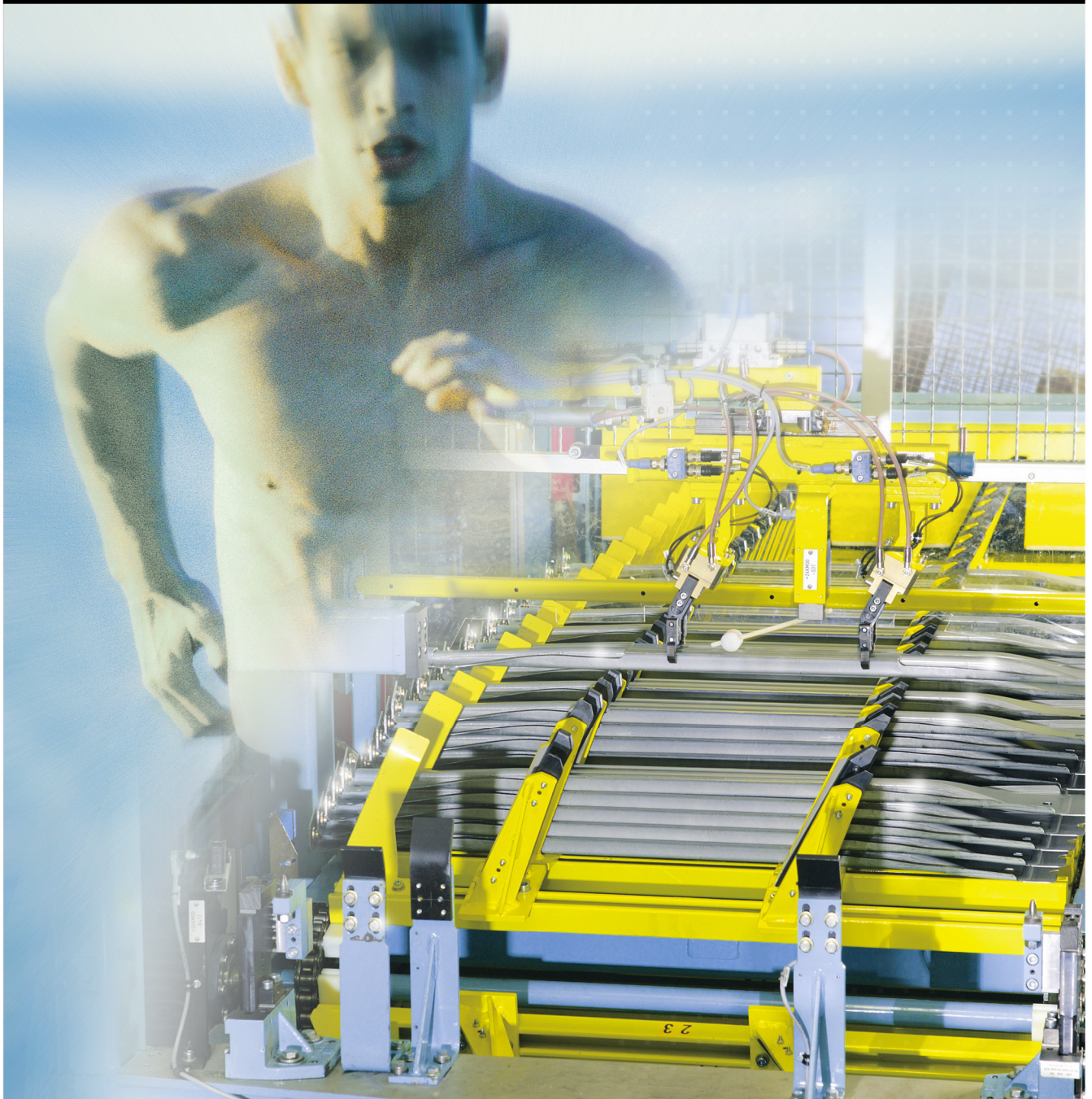


KUKA

KUKA Standardprodukte

KUKA WORKPLACE AUTOMATION



■ KUKA WORKPLACE AUTOMATION

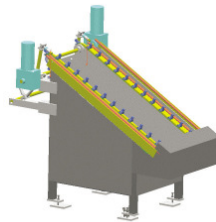
KWA ist eine spezielle Anlagenkonzeption mit folgenden Eigenschaften:

- KWA Zuführmagazine sind Einrichtungen zur automatisierten Zuführung von Bauteilen in Produktionsanlagen
- Der Einlegevorgang ist weitestgehend vom Anlagentakt entkoppelt

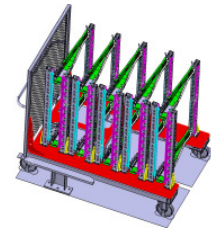
Hierfür hat KUKA Systems eine ganze Familie von Zuführmagazinen entwickelt, die jeweils in Abhängigkeit von der Aufgabenstellung eingesetzt werden können.

Die abgebildeten Beispiele zeigen mögliche Bauformen der KUKA-KWA. Über die konkrete konstruktive Umsetzung (Gestaltung) entscheidet die spezifische Aufgabenstellung.

Für alle KUKA-KWA gilt jedoch, die Grundkomponenten sind bewährte Standardmodule, die für den jeweiligen Anwendungsfall konfiguriert werden.

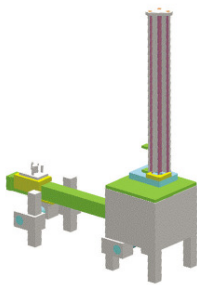


KS Schrägmagazin

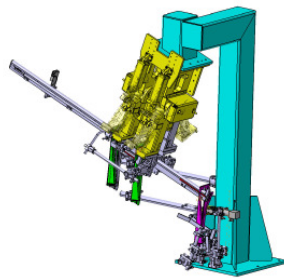


KS Stapelmagazin

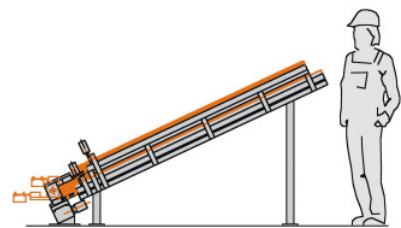
Was können wir für Sie tun?



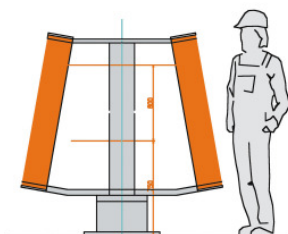
KS Fallmagazin mit Vereinzelung und Linearzuführung



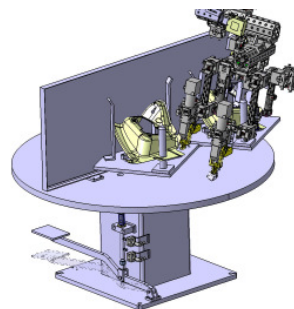
KS Dornmagazin



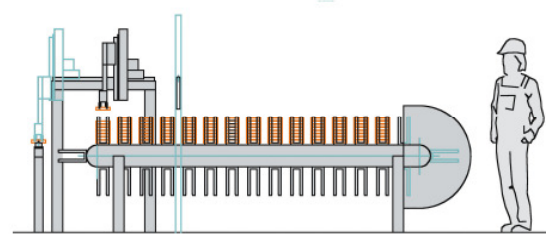
KS Bauteilrutsche mit optionaler Vereinzelung



KS Drehmagazin



KS Discloader



KS Kettenmagazin mit optionaler Vereinzelung

KUKA Systems GmbH | Blücherstr. 144 | 86165 Augsburg | Deutschland
Tel. + 49 821 797-0 | Fax + 49 821 797-1991 | info@kuka.de | www.kuka.com

International

Benelux | Brasilien | China | Deutschland | Frankreich | Indien | Mexiko | Norwegen
Russland | Schweden | Slowakei | Südkorea | UK | USA

KUKA