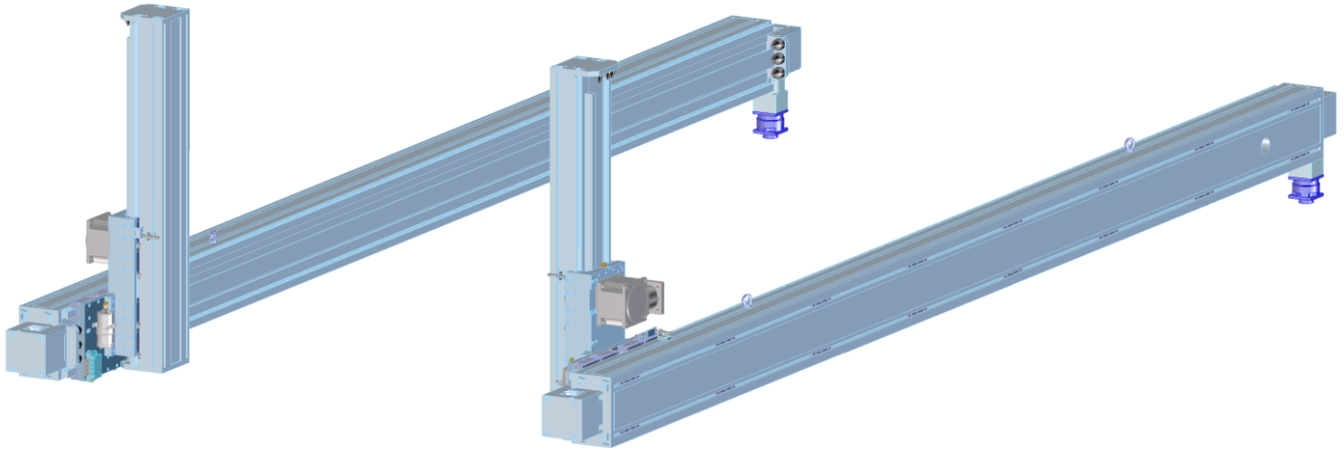


Blechfeeder



Kurzbeschreibung:

Zwei gegenläufige Zweiachs-Flächenportale mit an den Z-Achsen angebauten Abfallsicherungen zur Pressenbeschickung von Blechteilen in der Automobilindustrie.

Verfahrwege:

x = 4900 mm
z = 700 mm

Technische Daten:

X-Achse: $v = 5,0 \text{ m/s}$, $a = 10 \text{ m/s}^2$, $m = 200 \text{ kg}$

Z-Achse: $v = 1,6 \text{ m/s}$, $a = 6,5 \text{ m/s}^2$, $m = 90 \text{ kg}$

Aufbau:

Gestell: Stahlbaugestell kundenseitig

X-Achse: 1 Stück HSB-gamma[®] 280-ZSS mit 650 mm langer Schlittenplatte und acht Schienenführungswagen, Verfahrweg 4900 mm, Gesamtlänge 6070 mm

Z-Achse: 1 Stück HSB-gamma[®] 220-AZSH mit acht Schienenführungswagen unter der Schlittenplatte, Verfahrweg 700 mm, Gesamtlänge 1380 mm, mit angebaute Abfallsicherung