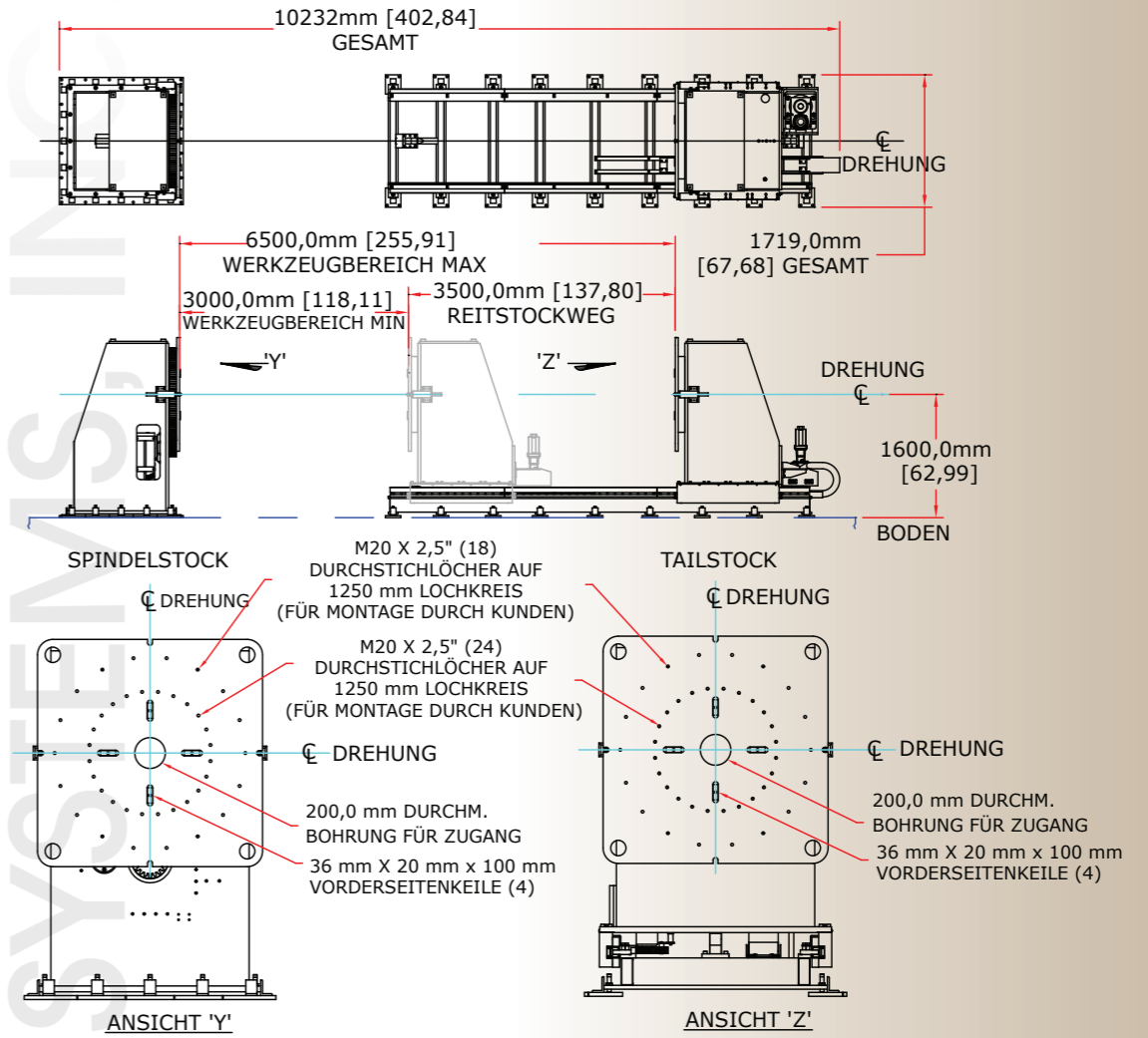
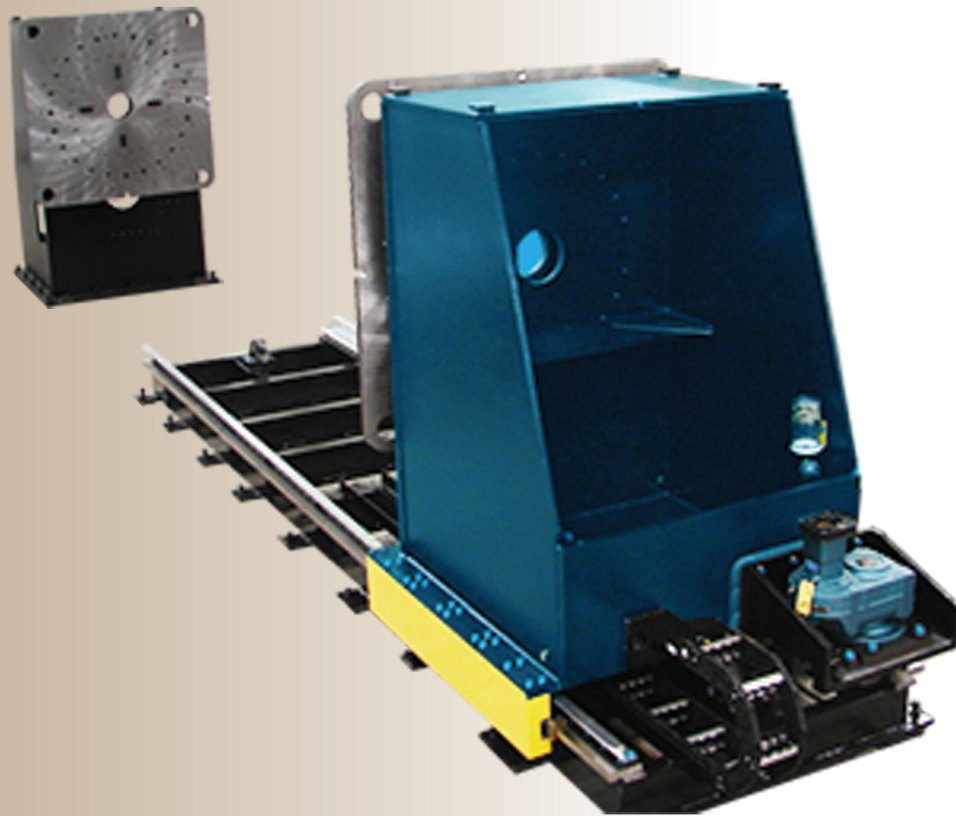


- Bodenmontierter Spindelstock mit Präzisionslager und großen Werkzeugmontageplatten
- Schnelles und präzises Einstellen verschiedener Tragfähigkeiten durch beweglichen Reitstock - montiert auf servobetriebenen Zahnrad-Schlitten
- Für Bauteile bis zu 20412 kg mit Spindelstock allein
- Für Bauteile bis zu 40823 kg mit Spindelstock und unserem beweglichen Reitstock
- Schlitten ist mit Roboter abgestimmt durch Roboterhilfsachse
- Leicht anpassbar, um Ihrer Anwendung zu entsprechen
- Standardmäßig betriebener Spindelstock mit Roboter-Servomotor
- Integrierbar mit allen Robotern
- Steuerungslösungen erhältlich



Spezifikationen (Für oben gezeigtes Gerät)		Lösungen entwickelt je nach Kundenanforderungen	
Ausmaße	Breite	1397 mm (55")	
	Höhe	1397 mm (55")	
	Gewicht	9071,8 kg (20000 lb.)	
Spindelstock, Schaltzeit	14,66 Sekunden		
Spindelstock, Schaltweg	180°		
Maximale Drehhöhe	11340 kg (25000 lb.)		
Reitstock, Schaltzeit	11,91 Sekunden		
Reitstock, Schaltweg	3500 mm (137,8")		