

Systembeschreibung

GRI-B5 Gritzke Schwenkwinkelbegrenzung

<ul style="list-style-type: none"> • selbstüberwachendes System • sehr leichte Bedienung • sicheres und schnelles Arbeiten bei eingeschränktem Schwenkbereich möglich 	
	<ul style="list-style-type: none"> • digitale Eingabe des maximalen zulässigen Schwenkwinkels des Oberwagens • nach Eingabe des Grenzwertes erfolgt die Sperrung über einen Schlüsselschalter, um versehentliche Änderungen über die Tastatur zu vermeiden.
<ul style="list-style-type: none"> • optische und akustische Warnung bei Erreichen des Grenzwertes • keine Verringerung des Arbeitsbereiches durch zusätzliche Abstandsreserven (keine auftretenden Überschwingungen) – das System bremst die Bewegung bei Annäherung an den Grenzwert sanft ab 	
	<ul style="list-style-type: none"> • ist kein Zugang zur Drehdurchführung oder Drehkranz möglich, so wird ein Kompass eingesetzt. Durch die patentierte Software und das spezielle Kalibrierverfahren werden die störenden, metallischen Einflüsse minimiert und ausgefiltert. Das System erkennt die Grenzwinkel und die Arbeitsbereiche, ohne das mechanische Eingriffe in oder an den Drehbereich der Maschine erfolgen • optionale Aufrüstung mit Höhenbegrenzung