

TOOL DYNAMIC AUTOMATIC LEISTUNGSSPEKTRUM/ХАРАКТЕРИСТИКА МОДЕЛИ

Technische Daten/Технические данные		
Messgenauigkeit/Точность измерений		
Messgenauigkeit/Точность измерения	<0,5 gmm	
Grenzabmessungen des Rotors/Макс. размеры ротора		
Max. Durchmesser/Макс. диаметр	400 mm	
Max. Länge/Макс. длина	600 mm	
Max. Gewicht/Макс. вес	50 kg	
Arbeitsbereich/Операционный диапазон		
X-Achse/X-ось	155 mm	
Y-Achse/Y-ось	395 mm	
Z-Achse/Z-ось	205 mm	
B-Achse/B-ось	360°	
Eilgänge/Ускоренный ход	20 m/min	in allen Achsen/на всех осях
Wuchtspindel/Балансировочный шпиндель		
Max. Drehzahl/Макс. рабочие обороты	1400 U/min/1/мин	
Max. Drehmoment/Макс. крутящий момент	35 Nm	
Werkzeugspindel/блок ЧПУ		
Schnittstelle/Интерфейс	VDI 30	
Max. Drehzahl/Макс. рабочие обороты	6000 U/min	frei programmierbar/подлежит свободному программированию
Max. Drehmoment/Макс. крутящий момент	15 Nm	bei/при S3-25%
Max. Bohrleistung/Макс. мощность сверления	Ø 10 mm	in gehärtetem Stahl HRC 60/в закаленной стали с HRC 60
Bearbeitungsbereich des Rotors bei horizontaler Bearbeitung/Операционный диапазон ротора в горизонтальном модуле		
Max. Durchmesser/Макс. диаметр	400 mm	
Max. Höhe/Макс. высота	250 mm	
Bearbeitungsbereich des Rotors bei vertikaler Bearbeitung/Операционный диапазон ротора в вертикальном модуле		
Max. Durchmesser/Макс. диаметр	400 mm	
Max. Höhe/Макс. высота	280 mm	

Technische Änderungen vorbehalten/Мы оставляем за собой право на технические изменения



Integrierte Steuerung und Wuchtsoftware

Интегрированное управление и балансировочное программное обеспечение