

TOOL DYNAMIC TD 2010 AUTOMATIC

СПЕЦИАЛЬНАЯ БАЛАНСИРОВОЧНАЯ МАШИНА

SPECIAL BALANCING MACHINE

Технические данные/Technical details		
Точность измерений/Measuring accuracy		
Точность измерения/Measuring accuracy	< 0,5 gmm	
Макс. размеры ротора/Limitation of the rotor		
Макс. диаметр/Max. diameter	400 mm	
Макс. длина/Max. length	600 mm	
Макс. вес/Max. weight	50 kg	
Операционный диапазон/Operational range		
X-ось /X-axis	155 mm	
Y-ось /Y-axis	395 mm	
Z-ось /Z-axis	205 mm	
B-ось /B-axis	360°	
Ускоренный ход /Rapid mode	20 m/min	на всех осях/on all axis
Балансировочный шпиндель/Balancing spindle		
Макс. рабочие обороты /Max. RPM	1400 U/min/rpm	
Макс. крутящий момент/Max. torque	35 Nm	
Блок ЧПУ/CNC unit		
Интерфейс/Interface	VDI 30	
Макс. рабочие обороты /Max. engine speed	6000 U/min	подлежит свободному программированию/adjustable
Макс. крутящий момент /Max. torque	15 Nm	при/at S3-25%
Макс. мощность сверления /Max. drilling capacity	Ø 10 mm	в закаленной стали с HRC 60/in hardened steel with HRC 60
Операционный диапазон ротора в горизонтальном модусе/Operational range of rotor in horizontal mode		
Макс. диаметр /Max. diameter	400 mm	
Макс. высота /Max. height	250 mm	
Операционный диапазон ротора в вертикальном модусе/Operational range of rotor in vertical mode		
Макс. диаметр /Max. diameter	400 mm	
Макс. высота/Max. height	280 mm	
Н° заказа/Order No.	80.260.00	



Интегрированное управление и балансировочное программное обеспечение
Integrated control and balancing software