

TOOL DYNAMIC COMFORT

MODULARES AUSWUCHTSYSTEM















МОДУЛЬНАЯ БАЛАНСИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА

Wer Tool Dynamic häufig nutzt und deshalb die Auswuchtzeit möglichst gering halten will, sollte sich für Tool Dynamic Comfort entscheiden. Sie ist mit PC, Tastatur, Maus und Bildschirm ausgestattet. Am großen, übersichtlichen Bildschirm haben Sie alles auf einen Blick. Ob Eingabe der Werkzeugdaten oder optische Anzeige der Unwucht – Sie kommen schnell ans Ziel. Zudem bietet die Software dieser Maschine den Unwuchtausgleich mittels Fräsen, was in der Praxis eine sehr gängige Methode ist, um die Unwucht zu beheben.

Для частой и быстрой балансировки и при этом экономии времени самый идеальный вариант – балансировочная машина Tool Dynamic Comfort. Эта модель оснащена компьютером, клавиатурой, мышкой и монитором. На большом легко обозримом экране удобно работать и проводить обработку полученных данных по инструменту – Вы балансируете инструмент быстрее. Кроме того программное обеспечение этой машины включает опцию балансировки фрезерованием. Это очень распространенный метод удаления дисбаланса.







Folgende Leistungen sind identisch zur Tool Dynamic Economic Plus:

Следующие опции соответствуют конфигурации модели Tool Dynamic Economic Plus:

Leistungsbeschreibung/Характеристика					
	Unterbau aus Polymerbeton Станина из полимер-бетона		Software zum Ausgleich mit Auswuchtringen ПО для компенсации		Wuchten in 2 Ebenen Балансировка в 2 сечениях
	Bedienung Меню управления				Festortausgleich Компенсация в стационарных точках
	Optische Eindrehhilfe Оптическая индикация позиции дисбаланса		Umschlagwuchten Балансировка с индексированием (180 °)		Automatisches Eindrehen Автоматический поворот в позицию дисбаланса
	Lasermarkierung Лазерная маркировка		Wuchten mit Spindelkompensation Балансировка с компенсацией шпинделя		Schubladenschrank für Zubehör Шкаф с выдвижными ящичками для хранения оснастки
	Radial bohren Радиальное сверление		Wuchten in 1 Ebene Балансировка в 1 сечении		Deutsch/English/Français/ Italiano/Español

Folgende Leistungen sind bei der Tool Dynamic Comfort zusätzlich standardmäßig inklusive:

Следующие дополнительные опции соответствуют стандартной конфигурации модели Tool Dynamic Comfort:

Leistungsbeschreibung/Характеристика			
	Etikett drucken Печать этикетки	Wuchtergebnis auf Klebeetikett drucken	Распечатка результатов балансировки на клеящуюся этикетку
	Fräsprogramm Программа для фрезеровки	Das Fräsprogramm erlaubt das Korrigieren der Unwucht durch Fräsen	Программа для фрезеровки позволяет проводить корректировку дисбаланса фрезерованием
	Auswuchtsoftware TDC 4.0 Балансировочное программное обеспечение TDC 4.0	Neue Software mit optimiertem User-Interface und Touchscreen-Bedienung	Новое программное обеспечение с улучшенным пиктограммным интерфейсом и управлением через сенсорный экран
	Monitor-Halter Кронштейн для экрана	Komfortabler Halter zur Unterbringung von PC-Monitor und Tastatur	Удобная подставка для компьютера, экрана и клавиатуры
	TFT-Monitor ТфТ-экран	Paket für komfortable Bedienung über Tastatur für integrierten PC (beinhaltet TFT-Monitor, Tastatur, Maus)	Пакет для комфортного управления с использованием клавиатуры (вкл. TFT-монитор, клавиатуру, мышку)
	Zubehör und Sonderausstattung Оснастка и специальные опции	Bitte überprüfen Sie die Tabelle ab S. 14	Tabelle auf der Seite 14

Technische Daten/Технические данные

Tool Dynamic Comfort

Abmessungen/Табариты [mm]	1100×1500×820	Druckluft/Сжатый воздух [bar]	6
Gewicht/Вес [kg]	450	max. Werkzeuglänge/Макс. длина инструмента [mm]	400
Spindeldrehzahl [U/min]/Рабочие обороты шпинделя [1/мин]	300–1100	auf Wunsch/Опционально	700
Messgenauigkeit/Точность измерений [gmm]	< 0,5	max. Werkzeuggestrichmesser/Макс. диаметр инструмента [mm]	380
Stromversorgung/Параметры сети [V/Hz]	230/50–60	auf Wunsch/Опционально [mm]	400/425
Leistungsaufnahme/Мощность [kW]	0,4	max. Werkzeuggewicht/Макс. вес инструмента [kg]	30
		Bestell-Nr./Номер заказа	80.224.00.09

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