

ЕЛЕКТРОННА БАЛАНС МАШИНА **FASEP V653 Revolution**



VIDEOTRONIC V653: Революцията в баланса на автомобилните колела

Проектирана за центрове за гуми с високо натоварване, V653 осигурява максимална производителност при балансирането на автомобилни колела, благодарение на иновативните технически решения. V653 е осигурена с "TILT" система, гарантираща перфектното центриране на автомобилното колело без усилие от страна на оператора и предлага автоматични функции, осигуряващи точността и бързината по време на процеса по балансиране.

Уникално технологично предимство: "TILT" системата и хоризонталното поставяне на колелото

Центрирането на автомобилното колело без усилие от страна на оператора става лесно и минимизира необходимостта от повторен баланс. При обикновените баланс машини монтирането на колелото изисква особено внимание от страна на оператора, тъй като центрирането на колелото е критична операция за целия процес на баланс. Правилното центриране на колелото се влияе от тежестта на колелото и умората на оператора.

“TILT” системата на V653 позволява колелото да се монтира хоризонтално в/у машината, за да се осигури перфектно центриране, независимо от опитността, уменията или умората на оператора.



Технологично ненадмината и лесна за употреба

Базирана на Videotronic технологията, баланс машината се контролира от персонален компютър под управлението на операционна система Windows CE. Оператора контролира с лекота всички функции, благодарение на LCD монитор и изграден графичен интерфейс. По този начин управлението на машината става изключително интуитивно. Без странни пиктограми по клавишите за управление, без затруднения за оператора. Бързо, изчистено, ефективно.

Софтуера, записан върху Flash памет може да бъде надграждан за броени секунди. Вие можете винаги да се възползвате от непрекъснатата техническа поддръжка и да бъдете сигурни, че машината е винаги с най-новото програмно осигуряване.

Проектирана за максимална производителност

Корпусът на машината е с 4 отделения, едно за инструментите (клеци и др.) Поставката за тежестите осигурява също и места за стандартните конуси. Фланците могат да бъдат поставени отстрани на машината, като за целта са осигурени 6 държача.

Допълнителните отделения за тежести (9 броя) са осигурени от монтирана в задната част на машината тава, като също така притежава място за 7 допълнителни конуса/адаптера.

Предпазния капак е с нов дизайн, намаляващ усилието от страна на оператора и минимизиращ максимално необходимото място за работа.



Прецизна механика

„Сърцето” на машината е изградено на основата на системата VQI с 3 сензора, специален дизайн на FASEP, а също така и на IFS системата (integrated-flange-shaft), осигуряваща максимална акуратност при центрирането на колелото.

Машината е с вал модел 2003, който позволява лесната работа с големи гуми и джанти, когато се изисква използването на лепящи тежести и осигурява широк достъп до вътрешността на джантата, много по-голям от този на конкурентните модели.

Изградена с прецизност

Всеки един детайл на V653 е проектиран и тестван, за да се гарантира максимално дълъг живот на машината и отлично качество на работа.

Проектирания за голямо натоварване вал позволява монтирането на колела с тегло до 90 килограма, което е недостижимо за машини на други производители.

Включени специални характеристики

PneuLock системата ви позволява да извършвате цикъла на балансиране значително по-бързо в сравнение с ръчното притягане на гумата, като в същото време осигурява много по-прецизно центриране.

Лазерната система на тази машина ви позволява много по-бърза и прецизна работа с лепящи тежести. Няма необходимост от различни приблизителни ALU програми, гарантирани 0-0 след първото завъртане!

Персонализирани потребителски версии

Вие можете да поръчате машината така, че да задоволява вашите изисквания към интериора в работното помещение !

Пример : V653 – Silver Red

Технически характеристики:

Захранване	220V 50-60Hz 1Ph
Мощност на двигателя	50W
Консумирана мощност	400W
Скорост на въртене на вала	98RPM
Диаметър на джантата	8” – 26”
Диаметър на джантата (ALU S)	8” – 23”
Макс. диаметър на колелото (с капак)	34”
Макс. диаметър на колелото (без капак)	36”
Макс. ширина на джантата	16”
Дистанция на джантата (ALU S / лазер)	11,5”
Макс. тегло на колелото	90кг
Време за измерване	4 – 15 сек
Точност на баланс	1 гр
Ъглова точност	1,4 градуса
Монитор	17” LCD
Шум по време на работа	< 70 dB (A)

Други характеристики

Отделения за тежести и клещи	19+1
Допълнителни отделения за тежести	ДА
Отделения за конуси	8
Държачи за фланци	6
Автоматично отчитане на вътрешен размер	ДА
Автоматично отчитане на външен размер	ДА
Електрическа спирачка	ДА
Измервателни единици (мм/инч)	ДА
Автоматичен СТАРТ/СТОП	ДА
Отчитане (1 или 5 грама)	ДА
Автоматичен стоп (тежест на 12 часа)	ДА
Автокалибровка	ДА
Самодиагностика	ДА
Разделяне на тежестите	ДА
Статистики	ДА
FCC бърза калибровка	ДА
База данни с джанги	ДА
ALU-S	ДА
ALU-SE	ДА
Потребителски настройки	ДА
Оптимизация на тежестите *	ДА
Проверка геометрията на джантата *	ДА
Калибровка на фланеца *	ДА
ASF ALU специални функции **	ДА
Автоматична позиционираща система **	ДА
Бърз баланс (за половината от нормалното време) **	ДА

* - при активиране на Ниво 2

** - при активиране на Ниво 3

