

- امکان بالانس رینگ های سبک نظیر آلومینیوم
- سیستم SMART SONAR برای اندازه گیری اتوماتیک پهنای رینگ
(7200S, 7600P, 7500P, 7300P, 7850P, 8250P)
- دارای جک پنوماتیکی برای بالا بردن لاستیک های سنگین (اختیاری)
- برنامه کامپیوتری برای بالانس استاتیک و دینامیک و چرخ های اسپرت
- دارای گیره نگهدارنده و کنترل کننده نیروی گشتاوری و قفل الکترومکانیکی شفت
(6300-2P, 7600P, 7500P, 7300P, 4500-2P)
- استارت دستگاه به وسیله پایین آوردن گلگیر به صورت اتوماتیک جهت افزایش طول عمر کیبرد دستگاه
- دارای سیستم اندازه گیری VPM برای اطمینان از دقت عملیات بالانس در کلیه مدل ها
(دارای گواهی ثبت اختراع)
- دارای تکنولوژی EASYWEIGHT که به کمک لیزر موقعیت دقیق نصب سرب را نشان می دهد (6300-2P, 7600P, 7500P, 7300P)
- سیستم 3D IMAGING که شامل ۵ دوربین با رزولوشن بالا جهت تصویر برداری از چرخ می باشد که قابلیت اندازه گیری تمامی مقادیر چرخ را دارد. (9000P)
- سیستم RIM SCANNER جهت اندازه گیری و اسکن اتوماتیک قطر رینگ و فاصله چرخ تا دستگاه و تعداد پره های رینگ و تعیین برنامه متناسب با نوع رینگ به صورت کاملاً اتوماتیک
(7850P, 8250P)
- دارای تکنولوژی STOP-IN-POSITION که در هنگام انتخاب مقدار نابالانسی به روی نمایشگر لمسی چرخ در محل درست جهت نصب سرب به صورت اتوماتیک قرار می گیرد.
(7600P, 7850P, 8250P)
- سیستم GEODATA علاوه بر اندازه گیری مقادیر چرخ؛ امکان نصب سرب به روی رینگ را از طریق روشن کردن لامپ و وجود آینه و اطمینان از چسبیدن کامل سرب آسان تر می نماید.
(6300-2P, 6800-2P)



Homologation
تأییدات



GEODYNA				بالانس چرخ	
9000P	8250P	7850P	68002-P		
۳۰ تا ۱۵ auto ۳۰ تا ۸ man	۲۶ تا ۱۴ auto ۳۲ تا ۸ man	۲۵ تا ۸ auto ۳۰ تا ۸ man	اینچ	قطر رینگ	
۲۰ تا ۳	۲۰ تا ۱ ۳ تا ۱۵/۸ به کمک smart sonar	۲۰ تا ۱	اینچ	پهنای رینگ	
۵۰۸		۵۳۰	میلیمتر	حداکثر پهنای چرخ	
۹۵۰	۱۰۵۰	۹۵۰	میلیمتر	حداکثر قطر چرخ	
۷۰			کیلوگرم	حداکثر وزن چرخ	
۲۰۰			دور بر دقیقه	سرعت چرخش	
۲۱۰	۱۸۳	۱۵۸	کیلوگرم	وزن دستگاه	
۱۴۵۰*۹۹۰*۱۷۱۰	۱۹۴۰*۱۰۲۰*۱۵۷۰	۱۳۶۵*۹۱۰*۱۷۰۰	میلیمتر	ابعاد	
۸ تا ۶	۴/۵	۸ تا ۶	ثانیه	زمان انجام عملیات بالانس	
تکنولوژی تصویربرداری 3D برای تشخیص مفادیر (انحصاری)	اسکن کردن اتوماتیک رینگ	توسط GEODATA	محاسبه قطر رینگ و فاصله چرخ تا دستگاه		
تکنولوژی تصویربرداری 3D برای تشخیص مفادیر (انحصاری)	اتوماتیک به روش SMART SONAR	توسط GEODATA	محاسبه پهنای رینگ		
لمسی		LCD	نمایشگر		
230 V 1ph 50 Hz				برق ورودی	

GEODYNA						بالانس چرخ	
63002-P	7500P-7600P	7300P	45002-P	7200S	7100		
۲۵ تا ۸ auto ۳۰ تا ۸ man	۲۵ تا ۸ auto ۳۲ تا ۸ man	۲۵ تا ۸ auto ۳۰ تا ۸ man	۲۵ تا ۸ auto ۳۲ تا ۸ man	۲۵ تا ۸ auto ۳۲ تا ۸ man	۲۵ تا ۸ auto ۳۲ تا ۸ man	اینچ	قطر رینگ
۲۰ تا ۱	۲۰ تا ۱ ۳ تا ۱۵ به کمک smart sonar	۲۰ تا ۱	۲۰ تا ۱ ۳ تا ۱۵ به کمک smart sonar	۲۰ تا ۱	۲۰ تا ۱	اینچ	پهنای رینگ
۵۳۰	۵۰۸	۵۳۰	۵۳۰	۵۰۸	۵۰۸	میلیمتر	حداکثر پهنای چرخ
۹۵۰	۱۰۵۰	۹۵۰	۹۵۰	۱۰۵۰	۹۶۰	میلیمتر	حداکثر قطر چرخ
۷۰						کیلوگرم	حداکثر وزن چرخ
۲۰۰						< ۱۰۰	دور بر دقیقه
۱۵۳	۱۳۰	۱۲۰	۱۳۰	۸۲	۷۰	کیلوگرم	وزن دستگاه
۱۳۶۵*۹۱۰*۱۳۷۵	۱۳۸۱*۸۷۷*۱۸۳۴	۱۳۸۳*۸۷۸*۱۸۳۴	۱۲۸۵*۱۱۳۰*۱۷۶۵	۱۰۱۲*۷۸۱*۱۸۳۴	۱۱۰۰*۱۰۰۵*۱۷۱۱	میلیمتر	ابعاد
۸ تا ۶	۴/۵		۸ تا ۶	۴/۵	۶/۵	ثانیه	زمان انجام عملیات بالانس
توسط GEODATA	توسط خط کش					محاسبه قطر رینگ و فاصله چرخ تا دستگاه	
توسط GEODATA	اتوماتیک به روش SMART SONAR		توسط خط کش	اتوماتیک به روش SONAR SMART	دستی	محاسبه پهنای رینگ	
دیجیتال	لمسی	دیجیتال		LCD	دیجیتال	نمایشگر	
230 V 1ph 50 Hz						برق ورودی	

اطلاعات فنی

- سرعت بهینه و دقت بالا
- رابط کاربری گرافیکی آسان (مدل های تلویزیونی)
- بهره گیری از مهره پاپیونی تمام اتوماتیک HAWEKA
- برنامه تحت ویندوز (V660 A , V760 AWP, V780 P) CE
- قابلیت محاسبه پهناى تایر به صورت اتوماتیک (V760 AWP)
- برنامه کامپیوتری برای بالانس استاتیک و دینامیک و چرخ های اسپرت
- دارای جک پنوماتیک برای سهولت بالا بردن لاستیک (V780 P , V760 AWP)
- قابلیت استارت دستگاه به وسیله کلگیر به صورت اتوماتیک جهت افزایش طول عمر
- کیبرد دستگاه و ایمنی بالاتر
- قابلیت محاسبه قطر رینگ و فاصله رینگ تا بدنه به طور اتوماتیک برای جلوگیری از اشتباه کاربر

SBM				بالانس چرخ
V780 P	V760 AWP	V660 A	135 A	SICAM
MT 885 ADP	MT 867 ADPT	MT 857 DT	MT 825	BEISSBARTH
۱۰ تا ۲۶	۱۲ تا ۳۰	۱۰ تا ۲۶		قطر رینگ (اینچ)
۱ تا ۱۸		۱ تا ۲۱		پهنای چرخ (اینچ)
۱۰۰۰		۱۲۰۰		حداکثر قطر چرخ (میلی متر)
۸۰		۷۰		حداکثر وزن چرخ (کیلوگرم)
۳۱۸	۱۷۲	۱۳۱	۱۲۴	وزن دستگاه (کیلوگرم)
۱				قدرت الکتروموتور (اسب بخار)
۱۲ تا ۸		-		فشار باد مدار پنوماتیک (بار)
۱۹۰	۲۱۸ تا ۲۶۲	۲۰۸ تا ۲۵۰		سرعت چرخش (دور بر دقیقه)
۱				حساسیت (گرم)
LCD			دیجیتال	نمایشگر

بالانس چرخ

SBM & MT SERIES



Homologation
تأییدات

