

Vibration Analysis and Balancing

Training, Consulting, Manufacturing

ویستا پایش راد

تایپر ارائه دهنده، و بالانس، ساخت و نهضن فناوریات، ایرا



دستگاه الایمنت لیزری



### کاربردها

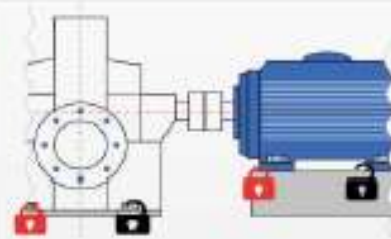
### ماژول های تکمیلی مدل Pro

در شفتهایی که بدلیل محدودیت فضا، نمیتوان از برآگت زنجیری استفاده کرد، برآکتهای مغنتی بسیار کاربرد دارد.



دارای Magnetic brackets

این گزینه امکان می دهد کاربر پایه های دلخواه را روی دستگاه قفل یا آزاد کند، فعال کردن این گزینه نتایج دقیق را هنگام تراز کردن ماشین های با پایه یا پیچ و مهره تضمین می کند.



دارای ماژول قفل کردن پایه ها



دستگاه الایمنت لیزری

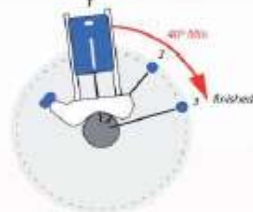
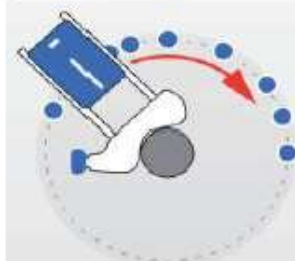


کاربردها	ماژول های تکمیلی مدل Pro
این گزینه به شما امکان می دهد نوع کوبلینگ مورد استفاده برای اتصال شفت را مشخص کنید - کوبلینگ های فنری - کوبلینگ اسپیسر دار و ....	ماژول انتخاب نوع کوبلینگ
این گزینه بطور تخصصی برای الایمنت ماشینهای دارای گاردان شفت طراحی شده است	ماژول گارдан شفت
این گزینه در تجهیزات دارای گیربکس واسط یا جایی که چند تا کوبلینگ سری دارند کاربرد دارد	قابلیت الایمنت کوبلینگ های پشت سرهم

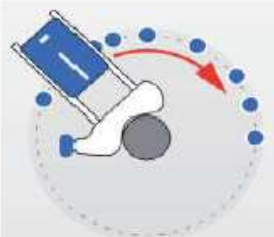
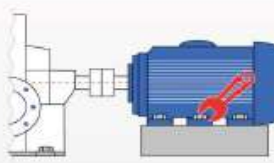


دستگاه الایمنت لیزری



کاربردها	ماژول های تكميلی مدل Pro
در جایی که محدودیت چرخش شفت وجود دارد فقط با چرخش ۴۰ درجه اندازه گیری کامل می شود.	 اندازه گیری با روش CUT Angle
مقادیر اندازه گیری شده به صورت خودکار تبت می شوند "SmartSpin" در طول چرخش شفت صدها نقطه تبت می کند و بهترین ویژگی برای تکرار پذیری اندازه گیری ها را ارائه می دهد در هر موقعیت شفت می توانید اندازه گیری را شروع کنید	 اندازه گیری با روش چرخش هوشمند
این روش جند نقطه ای تعداد نامحدودی از نقاط در هر قسمت از شفت را اندازه گیری می کند. برای الایمنت توربینها و ماشین آلات با باتاقان های زورناال بسیار ایده ال می باشد.	 اندازه گیری با روش نقاط هوشمند



کاربردها	ماژول های تکمیلی مدل Pro
<p>این روش چند نقطه‌ای تعداد نامحدودی از نقاط در هر قسمت از شفت را اندازه گیری می کند. برای الایمنت توربینها و ماشین آلات با تاتاقان های زورناال بسیار آیده ال می باشد.</p>	 <p>اندازه گیری با روش نقاط هوشمند</p>
<p>این گزینه به شما امکان می دهد در زمان الایمنت به هر دلیلی نیاز به جابجایی دتکتور ها داشتید بدون اینکه پروژه را متوقف یا از تو شروع کنید کار تان را ادامه دهید.</p>	 <p>دارای قابلیت جابجایی live دتکتورها</p>
<p>در مراحل پایانی الایمنت ، اگر شیمراهی موجودی با آنچه که دستگاه پیشنهاد می دهد متفاوت باشد می توانید با این ماژول قبل از شیم رکنی تیجۀ نهایی را مشاهده کنید</p>	 <p>پیش بینی نتیجه بر اساس شیمراهی موجود</p>
<p>اگر موتور شما بیش از ۴ پایه (سابورت) داشته باشد با این گزینه محدودیتی برای الایمنت نخواهد داشت.</p>	 <p>قابلیت محاسبه برای تجهیزات دارای پایه بیشتر</p>