

オイル注入器による車輪とベアリングの取外し



電動miniBOOSTERパワーパックは、わずか64 dBAと低騒音で、利用者全員に対して極めて良好な作業環境をもたらします。弊社のお客様であるパリのRATPメトロでは、継手と車輪の取外しにminiBOOSTERパワーパックを採用、miniBOOSTERの高信頼性と効率性に満足されています。RATPのみならず、他のお客様も背中を押される形で、共同で行うようになりました。

高圧オイル注入器で、安全な上に制御ができ、かつ迅速に締めばめベアリングなどの部品を取り外せます。継手、ギヤ、鉄道車両の車輪、プロペラといった他の用途も同様の方法を採用できます。

従来の空気駆動式パワーパックと比較して、miniBOOSTERパワーパックは極めて迅速かつ低騒音で作業を進めることができます。

わずか
64 dBa

