

Novibra



LUBRICO加油机

高速锭子的加油装置

高速铰子的加油装置

Lubrico加油机是铰子维护装置，用于铰子的首次加油和后续的换油，给铰子轴承加油的同时将废油排出是Novibra诺维巴的原创设计。

润滑油通过加油枪的喂入管(加油嘴)喂入铰脚轴承。回油管两端的出油孔横向排布，废油通过回油管吸出，从而获得合适的油位，同时确保铰子轴承中的废油完全被新油替换。

得益于注油枪出油孔位置的设计，铰子轴承中的油位在注油之后总能保持恒定不变，而不受铰子轴承吸入的油量的影响。

Novibra诺维巴提供的注油枪加油嘴适用于所有类型的高速铰子。用于加油和排油的两个内置油泵通过无需维护的蓄电池来供电（其电量可用于完成3000次加油）。

Lubrico 加油机配备一个备用电池和一个充电器，为了使铰子轴承达到理想的油位，选择合适的加油嘴非常重要。

技术参数

供电系统: 12V 铅蓄电池
尺寸: H 72,5 x L 72,5 x W 40 cm
油箱尺寸 20 l
重量 53 千克

