

Magnetic End Effector

275 kg pneumatic

集成到Quick-Lift提升系统中的夹具，
满足最高标准人机工程学,环保,安全,高效。

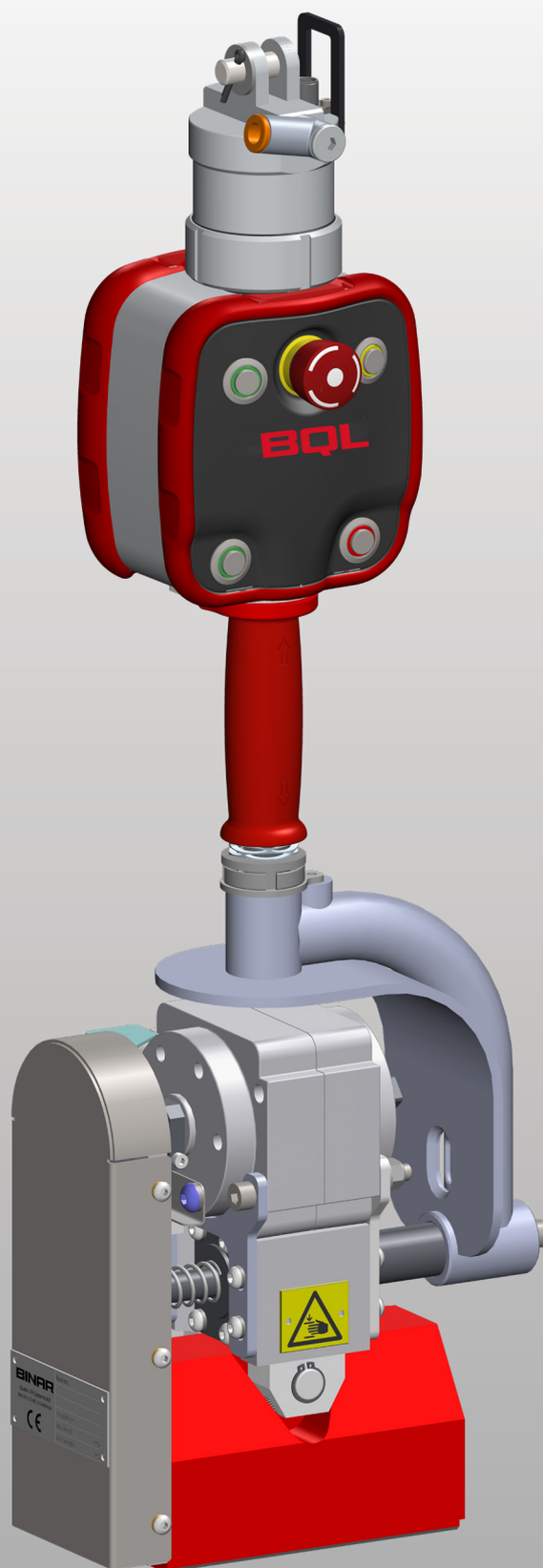
独特的集成了机械，电气和气动连接的360度转环
设计使夹具可以连续旋转

无论载荷多少，都有灵敏的反应，非常易于使用

智能化控制系统赋予系统优异的安全性

通过更高的可靠性和更长的使用时间实现更高的性价比

非常有效的快速和便利的解决方案



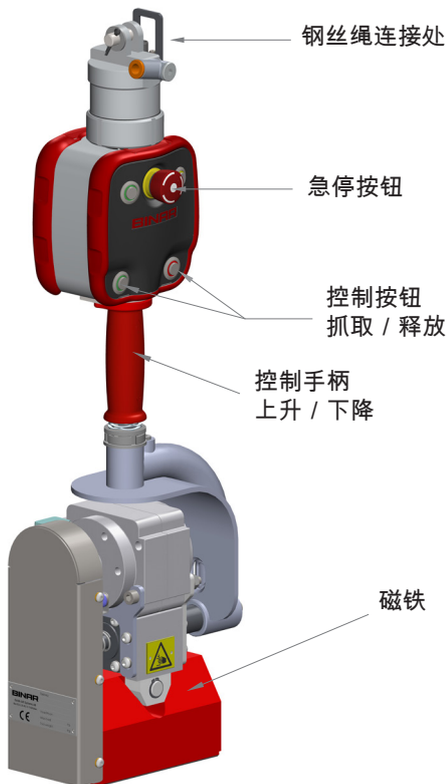
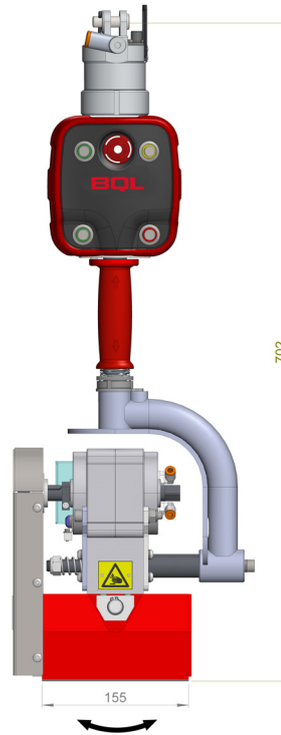
Magnetic End Effector

275 kg pneumatic

具体数值作为参考，取决于被提升物而变化



倾斜 ± 22,5°



技术数据

| | | |
|------|--|--------------------------------------|
| 提升载荷 | 取决于提升物的形状，最大提升载荷会有变化 注意：如果被提升物的重心是偏心的，提升载荷会减小。 | |
| 钢板 | 厚度 25 mm 厚度 20 mm 厚度 15 mm 厚度 10 mm | 300 kg 270 kg 210 kg 150 kg |
| 圆钢 | 注意：对于钢板厚度小于25mm的，钢板下方也会产生磁力 ø 60-250 mm, 最大长度 1500 mm 最大重量 135 kg | |
| 温度 | 被提升物最高温度50摄氏度 | |
| 产品重量 | 21 Kg / 46 lbs | |
| 供气 | 清洁干燥的空气，过滤后的，压力6.0-8.0 Bar | |
| 安全 | 每个被提升物做三次安全测试 | |

瑞典BQL公司对于公开发行业务资料中的错误和不完整的信息不承担任何责任，并保留作出调整的权利

BQL (Shanghai) Lifting technology co.ltd
 Room 606, No. 1 building, #26 Qiu Yue Road, Pudong, Shanghai, China
 telephone: +86 13764311973 • e-mail: bin.zhang@bql-cn.com
 www.bql-cn.com

2019-12-18 CH 3.0

BQL
 Improving your productivity