



斯派曼 LPX 系列可以完美适用于目前苛刻的 NDT 检验需求。LPX 电源是坚固的、易于运输, 可选的 LPX1620 管头支架可以快速地安装并为最佳的图像质量提供刚性支撑。管头支架包含伸缩支腿、手轮驱动的可变高度调整并可锁定手轮控制管头倾斜度和水平旋转。为了安全的安装和减振, 管头托架是加衬垫的。包括一个气泡式指示器, 快速并简便地调平管头。

规格

左右旋转:

360°

倾斜度:

-45° 至 +90°

尺寸:

腿的尺寸:

最小 43" (109cm), 最大 70.5" (179cm)。

地面至管头环中心线:

最小 45.5" (115cm), 最大 83.5" (212cm)。

重量:

35磅 (16 千克)

安装

1. 将三脚架的腿向外扩展
2. 松开高度锁钮, 将高度锁钮和齿轮头底座抬高大约 3 英寸。
3. 将齿轮头放在三脚架轴上。将轴上的固定螺丝与齿轮头底座上的孔对齐。使用提供的六角扳手, 使固定螺丝固定至齿轮头底座上。
4. 将管头安装在托架上。打开有凸边的锁销和外环, 取下底座组件。松开扣在托架上的两个挂钩, 来打开它。将管头安装在托架上, 确保任何冷却导管放置在缓冲垫之间。闭合挂钩安全地锁定。
5. 将托架安装在齿轮头外环里。闭合并锁定有凸边的把手来锁定机构。
6. 根据需要使用高度、倾斜度和旋转控制来定位 X 射线管头。在 X 射线曝光之前, 锁定所有的调整。

- 耐用的铝机构
- 快速安装
- 允许管头 3 轴定位
- 为了最佳的图像质量提供刚性支撑



LPX1620 管头支架是兼容所有的 LPX160、LPX200 和 LPX300 管头装配

LPX1620 型号选择表

料号	描述
3-000-0754	LPX160 和 LPX200 管头支架
3-000-0756	LPX300 管头支架

尺寸: 英寸[毫米]

