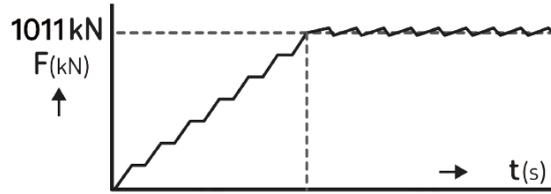
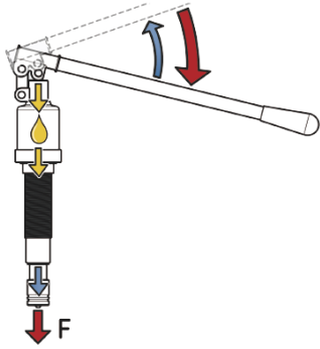


1. 工作能力：

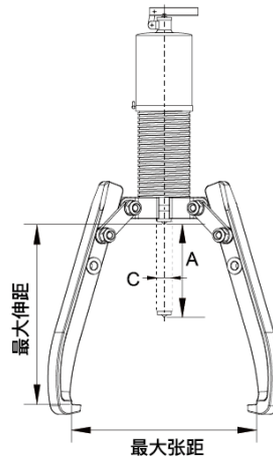
即液压拉马能够产生的力的大小。一般来讲，一项任务所需要的工作能力可由被拉部件轴杆的直径决定。以吨计的工作能力应该为轴杆直径毫米数的0.28至0.40倍。

轴杆直径 (mm)	拉马工作能力 (ton)
0-25	10
25-50	20
50-89	30
89-140	50



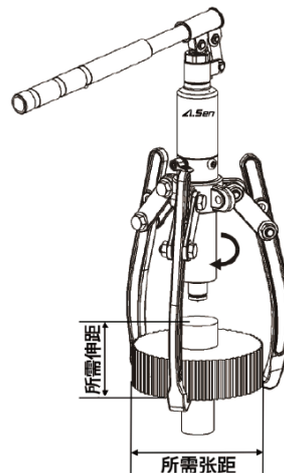
2. 伸距：

指的是液压拉马基部至钳爪平面间的距离。液压拉马的伸距必须等于或大于被拔零部件相应部位尺寸。



3. 张距：

钳爪之间的距离。液压拉马的张距需要比被拔零部件的宽度更大。



- 液压扳手
- 螺栓拉伸器
- 液压千斤顶
- 电动液压泵
- 气动液压泵
- 手动液压泵
- 液压拉马**
- 法兰分离器
- 螺母破切器
- 电动扳手
- 系统元件
- 超级螺栓
- 防松垫圈