



TruTool F 140

技术数据

TruTool F 140

最大板材厚度

| | |
|---|--------|
| 最大板材厚度, ≤ 400 N/MM ² 钢材 | 1.4 mm |
| 最大板材厚度, ≤ 600 N/MM ² 钢材 | 0.6 mm |

折边凸起高度 (B)

| | |
|-------------------------------|------------|
| 板材厚度为 0.6 - 1.0 时的折边凸起高度 (B) | 8 - 10 mm |
| 板材厚度 > 1.0 - 1.4 时的折边凸起高度 (B) | 10 - 12 mm |

半径

| | |
|------------|--------|
| 最小内径 (预成型) | 300 mm |
| 最小外径 | 500 mm |

通用

| | |
|----------|--------------------|
| 折边高度 (H) | 10 - 15 mm |
| 工作速度 | 6 m/min - 10 m/min |
| 额定消耗功率 | 550 W |
| 间隙 (C) | 2.5 mm |

重量:

| | |
|----------|--------|
| 不包括电缆的重量 | 4.2 kg |
|----------|--------|