



点焊机

点焊机用于当无法使用焊缝机时的配件焊接。

技术参数	
功率	最大 55 kVA
直径范围	75 – 1000 mm
气源	6 Bar
焊接厚度	10 – 60 mm
臂长	380 – 700 mm
最大输出	200节/小时-尺寸315mm/90度

卷圆机 RME

该设备用于工件卷圆。

技术参数	
材料厚度	最大 1.2 mm
长度	1280 mm
工作直径	100 – 1000 mm
辊筒直径	60 mm
工作模式	双速
最大输出	400节/小时-尺寸315mm/90度



卷边机 SME 63

卷边机的臂长为250 mm,包含7套不同轮廓的辊子,能够生产出高品质的机器零部件。



技术参数	
材料厚度	最大 1.7 mm 普通钢
臂长	250 mm
直径	63 mm (卷圆)
工作速度	6 m/分钟, 或者 or 12 m/分钟.