

No.2203 実験用マングル

紙、織布の含浸加工試験等に広く利用され、ロール間の間隔調整が左右それぞれのねじにより調節できます。ロール左右の圧力が均一に加わる機構になっており、実験室での作業には最適です。

モーター駆動型の他にハンドルによる手回し型もあります。

電動式

ロ - ル	直径 70mm 長さ 400mm
材 質	NBR(標準)
速 度	0.2 ~ 2.8m/min
電 源	100/110V 50/60Hz2A
外形寸法	610 x 330 x 400mm
重 量	38kg

電動エア式

ロ - ル	直径 70mm 長さ 500mm
材 質	NBR(標準)または SUS304
速 度	1 ~ 5m/min
プレス圧	10 ~ 100N/cm
エアー源	0.5MPa
電 源	100/110V 50/60Hz2A
外形寸法	1000 x 800 x 450mm
重 量	68kg



電動式



電動エア式



手動式