

Molina e Bianchi BD 171. Máquina de pulir.

1. La máquina fue diseñada para el pulido superior de zapatos durante la etapa de acabado.
2. La velocidad de la rueda de pulido es ajustable a través de una inversión de frecuencia. La característica más importante es que se utiliza un motor de alta velocidad, de modo que la velocidad máxima puede alcanzar las 3800 vueltas por minuto.

Especificaciones técnicas:

Longitud (mm)	1040
Ancho (mm)	800
Altura (mm)	1230
Peso (kg)	180
Potencia instalada (kW)	3
Consumo energético promedio (Kw)	3
Máximo diámetro de rueda (mm)	300
Máxima velocidad (ronda/minuto)	3800



R. Novoa y Cía, S.A. de C.V.

Industriales No. 101. Fracc. Ind. Julián de Obregón. C.P. 37290. León, Guanajuato, México.

Tel. (477) 7111418. Email: ventas@rnova.com.mx

CDMX: (55) 55 97 16 69 Email: mexico@rnova.com.mx GDL.: (33) 36 18 14 14 Email:

guadalajara@rnova.com.mx