Processo de acabamento

MRC-200 Máquina de Retificar com Moega Cónica



Retifica o corpo das rolhas (regulação da ovalização da superfície) e possui moega cónica em aço inox que garante a ausência de rolhas encravadas nos sistemas de alimentação.



Alimentação Elétrica 415/240V (3Ph+N+T) 50 Hz



Potência

Potência Instalada 10.0 kW



Ar Comprimido

Alimentação de Ar Comprimido 5 a 7 bar



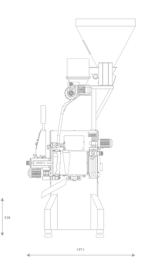
Ruído < 70 dB

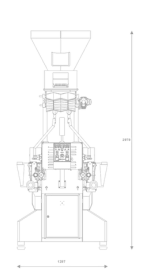


Cadência nominal 15 000 a 20 000 rolhas/hora (24x38 mm)

Características gerais

- Possibilidade de retificar rolhas de diferentes calibres;
- Sistema de retificação das mós semiautomático;
- Monitorização do esforço efetuado na operação de retificação;
- Moegas cónicas em aço inox sistema de alimentação fiável (sem rolhas presas).





Dimensões A 2979 mm x **P** 1571 mm x **L** 1297 mm



IQNET RECOGNIZED CERTIFICATION