



G20 – Rebarbadora para BARRAS DE COBRE ou AÇO

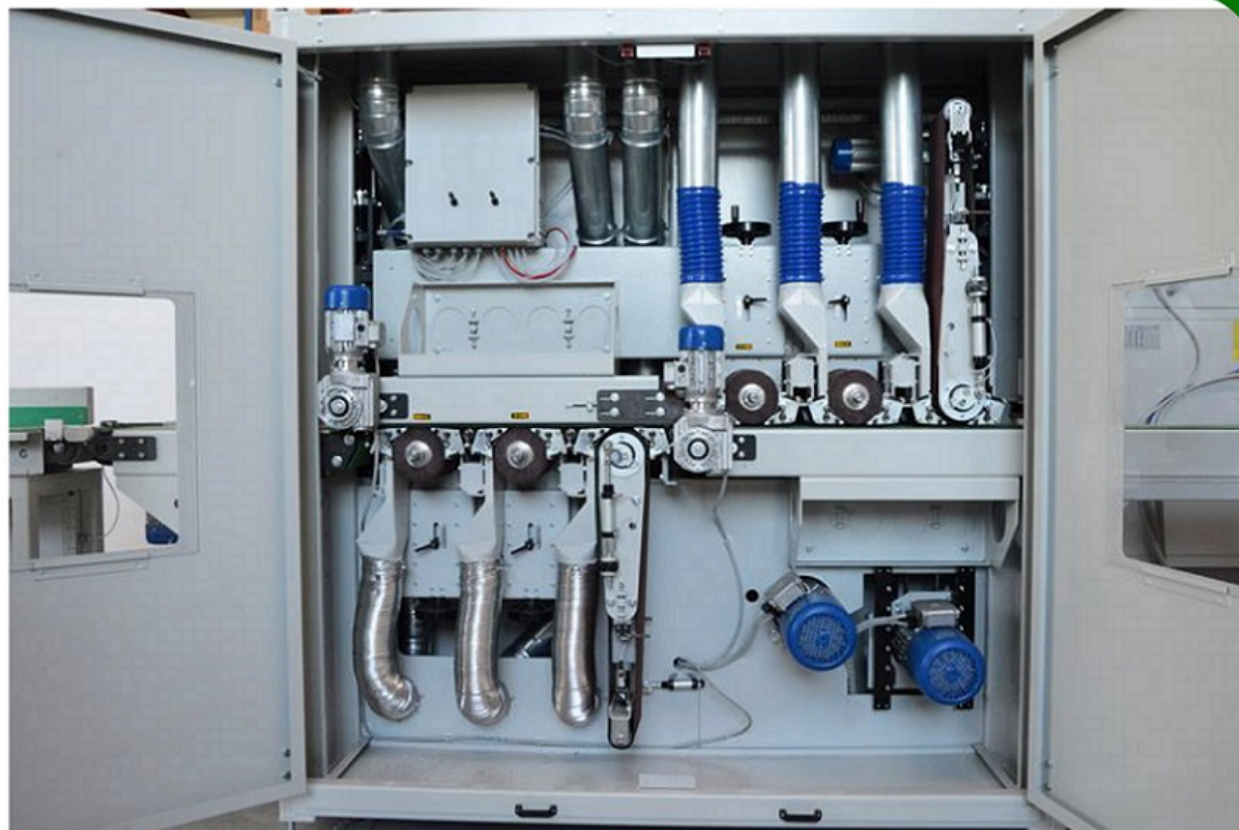


SENSOR DE PRESENÇA DE BARRA

DESCRIÇÃO

REBARBADORA G20 – RBB + RBB – 2 LADOS AO MESMO TEMPO

Máquina projetada para o polimento de barras de cobre ou de aço em ambos os lados, dotada de 3 cabeçotes superiores e três cabeçotes inferiores, com cinta de lixa para rebarbar e escovas scotch brite para o acabamento. Dotada de descarregador automático que remove as peças na saída do transportador de esteira. Graças a um sistema de sensores é descarregada automaticamente.



POLIMENTO COM QUEBRA DE CANTOS DE BARRAS DE COBRE OU AÇO



DADOS TÉCNICOS

Largura útil de trabalho	mm	200
Gama de espessura da peça	mm	de 0,5 a 50
Conjuntos de trabalho	Nº	6
Dimensões da lixa – Largura x Desenvolvimento	mm	300 x 2000
Tensionamento da lixa		pneumático
Potência elétrica	kW	18
Velocidade da lixa	m/seg.	16



DESCARREGADOR AUTOMÁTICO DE BARRA

