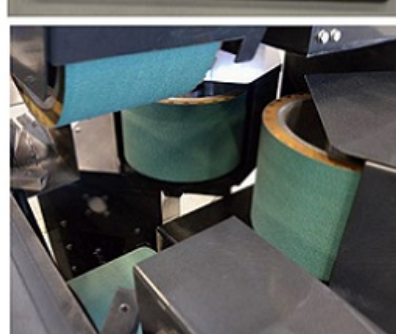
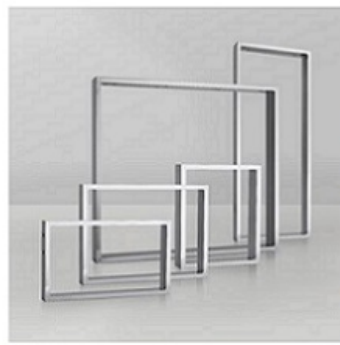




# LIXADEIRAS PARA MÓVEIS – PARA TUBOS QUADRADOS SOLDADOS EM 90° – RACKS E PÉS DE MESAS □



## DESCRIÇÃO

Máquina especial par polimento de solda de tubulares quadrados em 90°.

Máquina projetada para a remoção de solda de canto de peças tubulares em 90° (exemplo: pernas de mesas metálicas) com produção nos quatro lados do ângulo num único ciclo de produção.

A máquina é composta por 4 cabeçotes de esmerilhamento com dois espelhos verticais, que trabalham ao mesmo tempo pelos lados inferior e superior e, dois cabeçotes posicionados pelo lado horizontal para o polimento das laterais.

A tensão das lixas é pneumática. O trabalho é controlado pelo PLC touch screen, que dá possibilidade de regulagem individual de cada cabeçote, controlando os tempos de trabalho individual de cada um, de acordo ao tipo de acabamento necessário, bem como o movimento dos cabeçotes laterais sobre o eixo vertical, para o melhor aproveitamento da superfície da correia da lixa.

A célula é dotada de sistema de exaustão de poeiras a seco com sistema de cartuchos.

## DADOS TÉCNICOS

Dimensões tubo – Máx./Mín	mm	20x20/80x80
Dimensão mínima da peça composta	mm	450
Velocidade de cada lixa	m/seg.	6
Dimensões da lixa – Largura x Desenvolvimento	mm	320 x 2000
Potência elétrica	kW	12