



A Rosqueadeira CNC Automática, modelo CNA12, possui um conjunto de engrenagens dedicadas para cada passo de rosca conforme o macho a ser utilizado.

Esta máquina foi desenvolvida para aplicações de rosqueamento automático, onde há necessidade de produção.

Diâmetro da coluna: 74mm

Curso do eixo: 100mm

Distância entre a extremidade do fuso e a mesa: 400mm

Distância do eixo do fuso e a coluna: 215mm

Conicidade do eixo: J6 e Mandril Porta Pinça ER-20

Dimensão da base: 300mm x 350mm

Potência: 1200w

Rotação máxima: 833rpm

Peso líquido: 120kg

Tamanho total: 550mm x 550mm x 800mm

Jogo de Pinças ER-20

ERG-20 – 2,80 x 2,10 – M 2 x 0,40

ERG-20 – 3,50 x 2,70 – M 3 x 0,50

ERG-20 – 4,50 x 3,40 – M 4 x 0,70

ERG-20 – 6,00 x 4,90 – M 5 x 0,80 e M 6 x 1,00

ERG-20 – 8,00 x 6,20 – M 8 x 1,25

ERG-20 – 10,00 x 8,00 – M10 x 1,50

ERG-20 – 12,00 x 9,00 – M12 x 1,75

