

MEMORIAL DESCRITIVO

FOTO DO PRODUTO



Modelo: Prensa MOP B15 60/20

Marca: Alfamatic

Descritivo Técnico:

É uma prensa hidropneumática

Com uma pressão de dedo, uma grande força é ativada. As prensas MOP são construídas em torno de um grupo manual/mecânico para o curso de aproximação e um booster hidropneumático para o curso de prensagem.

Elas combinam o fácil uso de uma prensa manual com a força de uma prensa hidráulica.

Ligadas ao ar comprimido a 6 bar, não requerem unidades de acionamento hidráulico ou conexões elétricas.

Especificamente para o modelo MOP B15

Pressão do ar comprimido = 6 bar max

Força de retorno mola helicoidal (retorno da alavanca) = 6 daN

Força ativada após curso de aproximação = até 1500 daN

Força de ativação alavanca embreagem = 2,5 daN

Velocidade de prensagem a 6 bar = 65 mm/s

Curso total (aproximação + prensagem) = 60 mm

Curso de prensagem = 20 mm

Temperatura de trabalho = min -15°C / Max 60°C

Emissão sonora de 73 dB