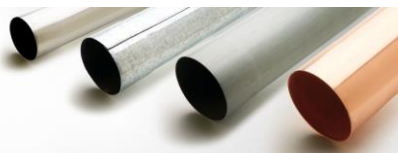


CRAVADORAS LONGITUDINAIS 315



GRAF



GRAFMOT- PN

6 modelos para chapas de até 1 mm



DADOS TÉCNICOS

Modelo	Esp R=40kgmm² mm	Comp. útil mm	Ø mandril mm	Motor Kw – m/min	Peso kgs
Largura útil do mandril de cravação: 1.020 mm					
315 – GRAF	1,0	1.020	75	-x-	190
315mot – GRAFMOT	1,0	1.020	75	0,5/0,8 – 9/4	390
Largura útil do mandril de cravação: 1.250 mm					
315 – GRAF/b	0,8	1.250	85	-x-	230
315mot – GRAFMOT/b	0,8	1.250	85	0,5/0,8 – 9/4	460
Largura útil do mandril de cravação: 1.520 mm					
315mot – GRAFMOT/c	0,8	1.520	105	0,5/0,8 – 9/4	600
Largura útil do mandril de cravação: 2.020 mm					
315mot – GRAFMOT/d	0,8	2.020	105	0,5/0,8 – 9/4	780

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO

GRAF GRAFMOT	<p>Máquinas especiais para a cravação interna e externa de extremidades de chapas de abas já dobradas.</p> <p>Com movimentos simples, se obtém excelentes resultados de cravação:</p> <ul style="list-style-type: none"> • O rolo prensor é abaixado girando a alavanca colocada em posição de conforto para o operador; • O acoplamento ao motoredutor é realizado através de juntas de cardans; • O comando é feito por pedaleira dupla (para frente - para trás) com comando de bloqueio de emergência – o conjunto agindo com equipamento elétrico de baixa tensão. <p>As máquinas são muito robustas, com estrutura de aço indicadas para produções seriadas ou artesanais.</p> <p>Os mod. GRAF são manuais (sistema tipo carretilha), enquanto os mod. GRAFMOT são as motorizadas. As motorizadas são com motores de duas velocidades.</p> <p>Este modelo é o mais vendido na Europa (desde 1935 com diversas evoluções e melhorias).</p>
DOTAÇÃO STANDARD	2 rolos para cravar externamente redondo de 10 x 0,6 e 12 x 0,8 mm
OPCIONAIS	Rolos para a cravação plana externa; Rolos para a cravação interna em forma redonda e plana; Rolos com punção; Cilindro pneumático para a descida do rolo por comando a pedal com fim de curso (versão PN); Tubos-mandris de diferentes diâmetros

