

CP30 – MEK/MPK – CURVADORA DE PERFIL



DADOS TÉCNICOS		
Ø eixos-árvore	mm	30
Ø dos rolos	mm	128
Potência do motor	kW	0,75
Dimensões (CxLxH)	mm	770x680x1210
Peso (sem matrizes)	kg	190

MEK 30 – Versão com comando de rotação por seletor e pulsante de emergência no corpo da máquina

MPK 30 – Versão com comando de rotação por pedal e quadro elétrico na estrutura da máquina.










CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Dois rolos de arraste com parede de contato estriada;
- Regulagem mecânica no rolo superior;
- Corpo da máquina de aço;
- Eixos-árvore de aço de alta resistência, temperados e retificados;
- Carter de cobertura de ABS preno fundido;
- Posição de trabalho: vertical ou horizontal

Dotação padrão:

- ♦ Rolos standard;
- ♦ Corretores de deformação;
- ♦ Chaves de serviço;
- ♦ Manual de instruções;

CARACTERÍSTICAS DE SERVIÇO

TIPO DE PERFILADO	Tamanho Máximo	Ø Interno Mínimo
 mm	50 x 8	350
 mm	80 x 15	350
 mm	10 / 28	100 / 600
 mm	40 x 40 x 6	500
 mm	50 x 25 x 5	400
 mm	50 x 30 x 3	400
 mm	35 x 35 x 3	400
 mm	28	600
 mm	50 x 1,5	800

Prestações subordinadas à resistência do material:
R = 40Kg/mm²



100%
MADE IN ITALY