










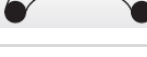





CARACTERÍSTICAS DE SERVIÇO

TIPO DE PERFILADO	Modelo	Tamanho	Ø Interno Mínimo
	MEK 40/2	60x10	600
	MEK 40/3	20x5 60x10	200 400
	MEK 40/2	100 x 15	400
	MEK 40/3	50x10 100x15	200 350
	MEK 40/2	15	600
	MEK 40/3	10 5	200 500
	MEK 40/2	60x40x3	1400
	MEK 40/3	20x10x1,5 60x40x3	250 1200
	MEK 40/2	50x50x3	1400
	MEK 40/3	20x20x1,5 50x50x3	250 1200
	MEK 40/2	60x60x6	700
	MEK 40/3	20x20x3 60x60x6	200 500
	MEK 40/2	60x60x6	700
	MEK 40/3	20x20x3 60x60x6	200 500
	MEK 40/2	80x40x6	600
	MEK 40/3	30x15x3 80x40x3	250 600
	MEK 40/2	80x45 x 6	600
	MEK 40/3	40x20x3 80x45x6	300 600
	MEK 40/2	60x30x6	1000
	MEK 40/3	40x20x3 60x30x6	400 800
	MEK 40/2	35	600
	MEK 40/3	10 35	200 500
	MEK 40/2	60x2,9	600
	MEK 40/3	21x2,3 60x2,9 70x1,5	200 800 1200
	MEK 40/2	50x50x5	600
	MEK 40/3	25x25x3 50x50x6	250 400
	MEK 40/2	50x50x5	600
	MEK 40/3	25x25x3 50x50x6	350 500
	MEK 40/2	80x30x3	1500
	MEK 40/3	30x15x1,5 80x30x3	250 1500

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

Consulte a extensa gama de opcionais



DADOS TÉCNICOS

Descrição	U.M.	MEK 40/2	MEK 40/3
Ø eixos-árvore	mm	40	40
Ø dos rolos	mm	162	162
Velocidade rotação	rpm	9	9
Força do cilindro hidr.	kg	7.700	7.700
Potência dos motores	kW	1,7	2,5
Dimensões (C x L x H)	mm	540x980x1300	700x995x1355
Peso (sem matrizes)	kg	380	530



MEK 40/3



Calandras com o melhor compromisso no mercado entre capacidade, repetitividade e redução dos tempos do ciclo de produção

CARACTERÍSTICAS GERAIS

- As calandras de perfil (ou tubos) da série MEK são perfeitas para as aplicações que requerem mais passadas, quando a repetitividade é fundamental. São disponibilizados com dois ou três rolos motorizados, para satisfazer as mais diversas exigências. O uso extremamente intuitivo permite a utilização para operadores experientes ou não.
- Nesta calandra, a posição do rolo superior é visualizada pelo display digital, o qual é posicionado sobre o painel de controle do operador independente, que agrega também o comando a pedal.
- As curvadoras de perfil de três rolos motorizados MEK 40/3 são especialmente adequadas para os raios mais estreitos, minimizando a marcação e riscos dos materiais. Além disso são dotadas de painel digital de comando com várias funções de leitura e memorização (mesmo de autoaprendizagem com 20 programas de curvatura, cada um contendo 20 passos (cotas de bloqueio do rolo curvador móvel superior) e com possibilidade de se importar / exportar os programas através de chave USB. Está incluída na dotação o conector para a ligação do arquímetro MDA, para a relevar diretamente o raio de curvatura com leitura direta pelo painel.
- As calandras da série MEK são basculantes, podendo trabalhar de forma horizontal ou vertical, permitindo assim a melhor utilização mesmo nos menores espaços.