

CALANDRAS DE PERFIL

SÉRIE MEK

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

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

DADOS TÉCNICOS					
U.M.	MEK 40/2	MEK 40/3			
mm	40	40			
mm	162	162			
rpm	9	9			
kg	7.700	7.700			
kW	1,7	2,5			
mm	540x980x1300	700x995x1355			
kg	380	530			
	U.M. mm mm rpm kg kW mm	U.M. MEK 40/2 mm 40 mm 162 rpm 9 kg 7.700 kW 1,7 mm 540x980x1300			





- 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.

MEK 40/3

- 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.





www.casoretti.com.br +55 11 2 3333.6955 - 3333.1846 55 11 99996.5989 - 99312-0753

casoretti@casoretti.com.br casoretti@uol.com.br