

## Dados do Equipamento

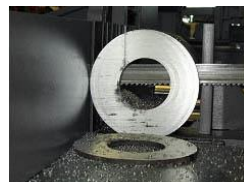
MEBA**eco** 335, G, DG, A, GA

MEBA**eco** 410, DG, A-1300

MEBA**eco** 510, DG



## O Talento Multifuncional



MEBAeco 335, 335 G e 335 DG  
 MEBAeco 410 e 410 DG  
 MEBAeco 510 e 510 DG

MEBAeco 335 A e 335 GA  
 MEBAeco 410 A-1300

### Semi-Automáticas

#### Equipamento de série

- Ângulo de corte entre 90° - 30° contínuo conforme escala na MEBA 33 G-500 e MEBA 335 GA-500.
- Comando centralizado.
- Braço móvel de guia da fita regulável com a largura do material.
- Guias da serra por roletes de metal duro de alta precisão.
- Escova de aço para limpeza da fita acoplada ao sistema.
- Tensionamento manual da fita com „torquímetro“.
- Manual e Lista de Peças de Reposição em um CD-ROM.
- Unidade de refrigeração combinada com pulverizador MEBA Eco.
- Pintura Prata-Cinza / Azul-Cinza (RAL 7001 / RAL 7031).
- PACOTE MEBA de alto rendimento
- Sistema de FUSOS DE ESFERAS / INVERSOR DE FREQUÊNCIA para controle automático de pressão de corte e avanço do material.
- Velocidade de corte 15 - 150 m/min controlado por inversor de frequência.
- Sistema de MORSAS HIDRÁULICAS para avanço do material.

#### Acessórios opcionais para série MEBA 335 DG; 410 DG e 510 DG

- Visualização digital do ângulo de corte com precisão de 0,1°.
  - Ângulo de corte de 30° - 135°.
- Sistema de angulação de corte patenteado (ERP Nr. 0491120)  
 Processo automático de aperto. O Material é fixado muito próximo da fita SEMPRE EM ÂNGULO RETO.

### Automáticas

ACESSÓRIOS para as séries MEBA 335A, 335 GA e MEBA 410 A-1300

- Controle DE ROTAÇÃO MÍNIMA E AVISO DE QUEBRA DE FITA na polia de acionamento.
- Controle ELETRÔNICO sistema SPS.
- COMANDO - NC.
- SISTEMA CONTÍNUO DE COMANDO DE REGULAGEM DA ALTURA POR SENSOR LINEAR.



410 A-1300

Demais produtos MEBA como Fitas de Serra, Líquidos de Refrigeração, Transportadores e Mordentes para fixações também disponíveis.

Dados Técnicos								
Modelo	Série	45° esquerda	90°	45° direita	30° direita	Motor	Fita de Serra	Velocidade linear da Fita.
335	Semi-Automática	-	Ø 335 500x335	-	-	3 kW	4400x34x1,1 mm	15-150 m/min
335 G	Semi-Automática	-	Ø 335 500x335	Ø 330 320x335	Ø 200 200x335	3 kW	4400x34x1,1 mm	15-150 m/min
335 DG	Semi-Automática	Ø 305 305x335	Ø 335 500x335	Ø 330 320x335	Ø 180 170x335	3 kW	4400x34x1,1 mm	15-150 m/min
335 A	Automática	-	Ø 335 500x335	-	-	3 kW	4400x34x1,1 mm	15-150 m/min
335 GA	Automática	-	Ø 335 500x335	Ø 330 320x335	Ø 200 200x335	3 kW	4400x34x1,1 mm	15-150 m/min
410	Semi-Automática	-	Ø 410 700x410	-	-	5,5 kW	5800x41x1,3 mm	15-150 m/min
410 DG	Semi-Automática	Ø 410 430x400	Ø 410 700x410	Ø 410 430x400	Ø 330 330x400	5,5 kW	5800x41x1,3 mm	15-150 m/min
410 A-1300	Automáticas	-	Ø 410 700x400	-	-	5,5 kW	5800x41x1,3 mm	15-150 m/min
510	Semi-Automática	-	Ø 510 700x510	-	-	7,5 kW	6100x41x1,3 mm	15-150 m/min
510 DG	Semi-Automática	Ø 430 430x500	Ø 510 700x510	Ø 430 430x500	Ø 330 330x500	7,5 kW	6100x41x1,3 mm	15-150 m/min

Modelo	Avanço do Material [mm]		Sobra de Corte [mm]		Ø Min. [mm]	Comprimento mínimo de Corte [mm] Na função avanço automático	Dimensões (CxLxA) [mm]	Altura de Corte [mm]	Peso [kg]
	Avanço Único	Avanços Múltiplos	Manual	Auto					
335	-	-	20	-	5	-	1200x2150x1900	750	1020
335 G	-	-	20	-	5	-	1250x2200x1900	750	1020
335 DG	-	-	80	-	5	-	1450x2300x1900	750	1320
335 A	0-600	0-6000	20	110	5	5	2000x2200x1900	750	1550
335 GA	0-600	0-6000	70	110	5	5	2350x2200x1900	750	1510
410	-	-	70	-	5	-	1200x2800x2000	750	1750
410 DG	-	-	70	-	5	-	1500x2800x2000	750	1850
410 A-1300	0-1300	0-20000	70	300	5	5	3500x2800x2000	750	2900
510	-	-	70	-	5	-	1200x3050x2300	750	1950
510 DG	-	-	70	-	5	-	1600x3050x2300	750	2150