

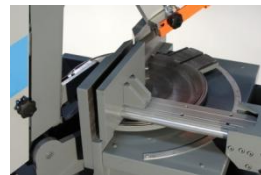
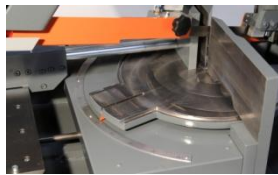
Dados do Equipamento

MEBASwing 260 DG

MEBASwing 320 G



Componentes de Linha inteligentes e descomplicados



MEBASwing

260 DG

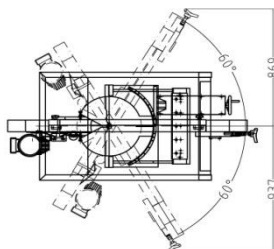


Equipamento de Série

- Rápida regulagem dos ângulos de corte entre 30° -150° com precisão de 0,5°. Como o centro de giro da mesa está na intersecção da serra e face de apoio do material na mudança de angulação não existe variação nos comprimentos.
- Encostos fixos nas angulações 30° + 45° tanto para a esquerda como para a direita.
- Sistema de fixação manual do material que propicia aperto em 90° em todas as posições.
- Pressão de corte com regulagem fina conforme dureza e dimensão do material por cilindros hidráulicos de contrapressão.
- Unidade de refrigeração incluindo bico flexível de pulverização.
- Bacia de contenção de Cavacos.
- Parada automática ao final do corte.
- Guias da serra por roletes de metal duro de alta precisão.
- Pintura Prata-Cinza / Azul-Cinza (RAL 7001 / RAL 7031).
- Equipada com uma serra 4/6 tpi.
- Manual e Lista de Peças de Reposição em um CD-ROM.

Acessórios opcionais

- Levantamento hidráulico do arco de serra.



MEBASwing

320 G

320 G-H

320 G-HSS



Equipamento de Série

- Rápida regulagem dos ângulos de corte entre 30° -150° com precisão de 0,5°. Como o centro de giro da mesa está na intersecção da serra e face de apoio do material na mudança de angulação não existe variação nos comprimentos.
- Encostos fixos nas angulações 30° para a esquerda.
- Sistema de fixação do material propicia aperto à 90° em todas as posições.
- Pressão de corte com regulagem fina conforme dureza e dimensão do material por cilindros hidráulicos de contrapressão.
- Unidade de Refrigeração com bomba elétrica submersa.
- Bacia de contenção de Cavacos.
- Parada automática ao final do corte.
- Guias da serra por roletes de metal duro de alta precisão.
- Pintura Prata-Cinza / Azul-Cinza (RAL 7001 / RAL 7031).
- Equipada com uma serra 4/6 tpi.
- Manual e Lista de Peças de Reposição em um CD-ROM.

ACESSÓRIOS OPCIONAIS para 320 G-H

- Levantamento hidráulico do Arco por Botoeira.

ACESSÓRIOS OPCIONAIS PARA 320 G-HSS

- Pacote para alto rendimento MEBA "HSS" Levantamento (H) Descida (S) do arco e Aperto da morsa (S) hidráulicos.
- Pressão de corte e avanço do material por sistemas hidráulicos contínuos.
- Velocidade de corte 15 - 150 m/min controlado por sistema inversor de frequência, 3kW.
- Aperto e avanço hidráulico do material.
- Fita de 34x1,1 mm.

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

Dados Técnicos						
Modelo	Série	30° esquerda	45° esquerda	90°	45° direita	30° direita
260 DG	Manual	Ø 130 120x120	Ø 200 180x180	Ø 260 300x260	Ø 200 180x180	Ø 130 120x120
320 G	Manual	-	-	Ø 325 500x300	Ø 300 300x300	Ø 200 200x200
320 G-H	Manual	-	-	Ø 325 500x300	Ø 300 300x300	Ø 200 200x200
320 G-HSS	Semiautomático	-	-	Ø 325 500x300	Ø 300 300x300	Ø 200 200x200

Modelo	Motor [kW]	Fita de Serra [mm]	Velocidade linear da Fita	Medidas [mm] (CxLxA)	Altura de Corte [mm]	Peso [kg]
260 DG	1,1	3350x27x0,9	35/75 m/min	800x1720x1450	900	710
320 G	0,75 / 1,1	4200x27x0,9	38/78 m/min	1250x2050x1280	750	820
320 G-H	0,75 / 1,1	4200x27x0,9	38/78 m/min	1250x2050x1280	750	820
320 G-HSS	3	4200x34x1,1	15-150 m/min	1250x2050x1280	750	850

Todas as informações técnicas desse Catálogo são de propriedade exclusiva da MEBA, sendo vedada qualquer reprodução. www.meba-saw.de