



Assisfluxo

Soluções Industriais



Esquadrejadora P350AX

Rua Coronel Teófilo de Morais, N° 34

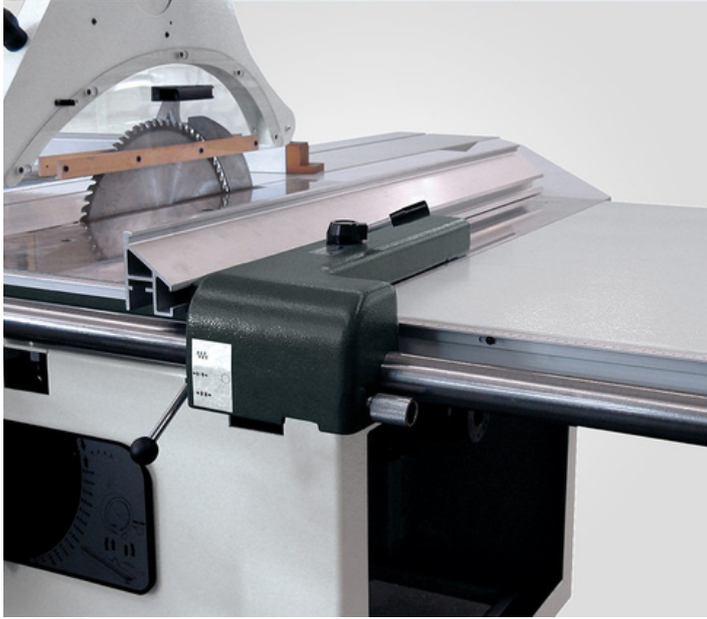
5300-427 Bragança

geral@assisfluxo.pt



Assisfluxo

Soluções Industriais



Excelente qualidade de corte e acabamento

- O sistema de deslizamento do carro, desenvolvido com esferas de grande diâmetro, permite um corte perfeito ao longo de todo o carro.

Inclinação

- Reversível e preciso, elimina erros devido à leitura em diferentes ângulos.





Assisfluxo

Soluções Industriais



Paralela

- Dobrável para sair da parte superior quando for necessário libertar espaço para cortar painéis grandes. Incluiu um sistema de posicionamento manual.

Esquadria da mesa adicional

- A mesa ergonômica com batentes fixos a cada 5° torna a inclinação de +45° a -45° particularmente rápida e intuitiva, compensando o tamanho do corte conforme varia o grau de inclinação.



Comandos

- Programação e visualização da elevação e inclinação da lâmina principal;
- Posicionamento da guia paralela;
- Regulação vertical motorizada do incisor com sistema automático on-off.

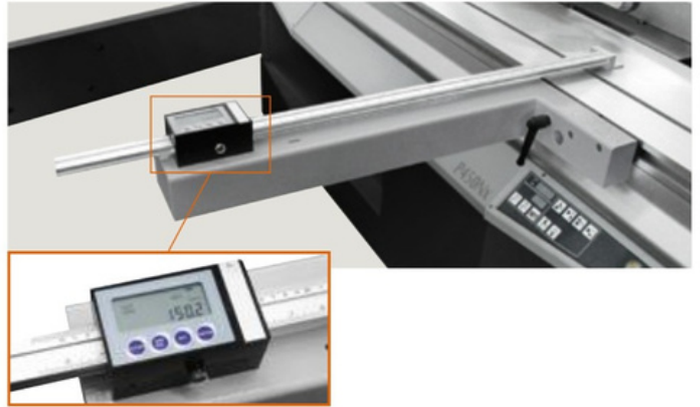


Assisfluxo

Soluções Industriais

Dispositivo para cortes paralelos

- Visualização em escala métrica e elétrica, permite um corte extato e paralelo mesmo para peças mais estreitas.



OPÇÕES ADICIONAIS

- Motor com potência de 5,5 kw (UL 60Hz KW6,6);
- Largura de corte entre disco e paralela 1500mm;
- Carro 3800mm;
- Carro de rodas 3200mm ou 3800mm;
- Arranque no início do carro;
- Esquadria com perfil e bloqueio em cima do carro;
- Braço prensa pneumático;
- Mesa adicional deslizante;
- Prensa em todo o comprimento 3000mm ou 3800mm;
- Dispositivo para cortes paralelos com visor digital;
- Duplicação do programador no início do carro.



Assisfluxo

Soluções Industriais

Dados Técnicos	<u>Esquadrejadora P350AX</u>	
Dimensão do carro fixo / Altura	mm	1000x560/860
Dimensão da mesa fixa / Altura da mesa fixa	mm	3200x350 / 3350
Largura de corte entre disco e paralela	mm	1300
Diâmetro do disco principal / furo	mm	350 / 30
Altura de corte 90°-45°	mm	118 - 81
Velocidade do disco	r.p.m.	3000/4600
Potência Motor	kw	4
Boca de aspiração Ø inferior / Ø superior	mm	100 / 80
Grupo Incisor		
Ø Lâmina-ØFuro / Altura	mm	120 - 20 / 6
Velocidade	r.p.m.	8000
Potência	kw	0,55
Peso	kg	800