

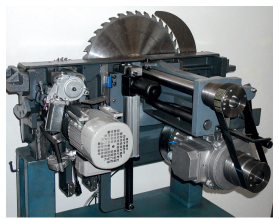


# Esquadrejadora P450NX

Rua Coronel Teófilo de Morais, Nº 34 5300-427 Bragança

geral@assisfluxo.pt



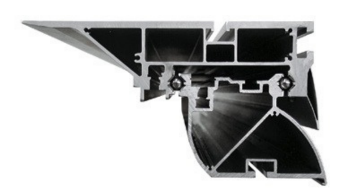


### **Grupo Disco com veio longo**

 Passa verticalmente ao longo das barras de apoio. A distância entre os rolamentos e o veio, garantem estabilidade e ausência de vibrações.

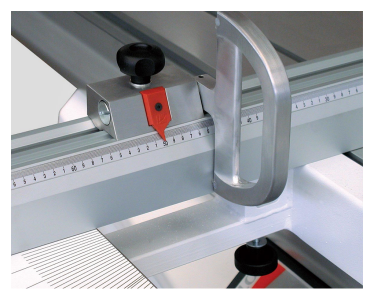
## Ótima qualidade de corte

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



## Inclinação

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





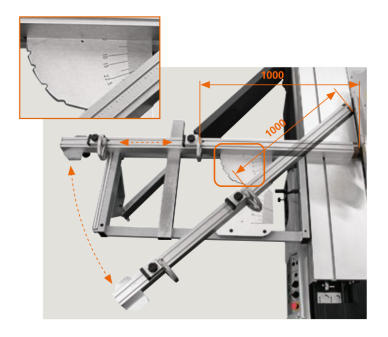


#### Mudança de velocidade

• Fácil abertura da máquina, com um manipolo prático e eficiente para alterar a mudança de velocidade.

#### Esquadria da mesa adicional

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





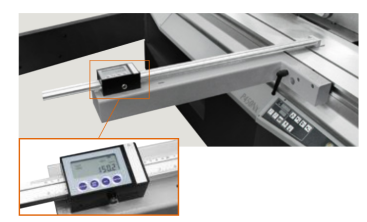
#### **Comandos**

- Visualização eletrónica da inclinação;
- Elevação e inclinação motorizada;
- Regulação motorizada tanto horizontal e verticalmente do incisor, com um sistema "on-off" automático.



#### **Paralela**

 Visualização em escala métrica e visualização 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 superdimensionado com 3200mm ou 3800mm;
- Arrangue no início do carro;
- Esquadria com perfil e bloqueio em cima do carro;
- Braço prensa pneumático;
- Mesa adicional deslizante;
- Prensa em todos os comprimentos 3000mm ou 3800mm;
- Paralela com visor digital.



Dados Técnicos	<u>Esquadrejadora P450NX</u>	
Dimensão da mesa fixa / Altura	mm	1000x560/860
Dimensão do carro / Altura	mm	3200x350 / 3350
Largura de corte entre disco e paralela	mm	1300
Diâmetro do disco principal / furo	mm	450 / 30
Altura de corte 90°-45°	mm	155 - 110
Velocidade do disco	r.p.m.	3000/3600/4200
Potência Motor	kw	5,5
Boca de aspiração Ø inferior / Ø superior	mm	120 / 80
Grupo Incisor		
Ø Disco-ØFuro / Altura	mm	125 - 20 / 8
Velocidade	r.p.m.	7600
Potência	kw	0,55
Peso	kg	1000