# INGCO



PCT8001 UPCT8001



**Cortador de Cerâmica 800W** 



### AVISO!

Leia atentamente este manual e certifique-se de que entende todas as instruções.

- O incumprimento das instruções aqui indicadas poderá resultar em choque elétrico, fogo e ou ferimentos graves. Caso não conheça o funcionamento desta ferramenta ou não tenha experiência suficiente para a usar, deve procurar ajuda junto de um especialista de forma a poder aprender a manusear a mesma.

Para sua segurança, esta máquina é duplamente isolada contra choques elétricos. Siga cuidadosamente as instruções aqui indicadas.

Não deite esta ferramenta no contentor do lixo. Deposite apenas em locais de reciclagem de forma a ajudar a preservar o meio ambiente. Caso não conheça um local de reciclagem contacte as autoridades locais e pergunte pelos locais de reciclagem adequados no seu município.

### Guarde estas Instruções!

Este produto não é adequado para ser usado por crianças e ou pessoas sem capacidade física e ou psíquica para manusear o produto em segurança.

### 1 | Área de trabalho:

A. Mantenha a área de trabalho limpa e bem iluminada. Áreas desarrumadas e pouco iluminadas são susceptíveis à ocorrência de acidentes graves.
 B. Não utilize esta ferramenta em locais suscetíveis

à ocorrência de explosões, na presença de gases, poeiras e ou líquidos inflamáveis. Não fume nem permita que o façam na sua área de trabalho.

**C.** Mantenha as crianças e adultos que estejam a observar a uma distância que permita a sua segurança em caso de acidente. Use o bom senso, crie um perímetro de segurança quando está a usar esta ferramenta.

**D.** Não coma nem autorize que o façam na sua área de trabalho, depois de usar esta ferramenta e os seus acessórios, lave bem as mãos antes de pegar em alimentos.

### 2 | Segurança elétrica:

**A.** A tomada deve ser compatível à ficha da máquina verifique sempre se a potência elétrica corresponde às necessidades da ferramenta. Não altere a ficha nem use adaptadores elétricos.

- **B.** Evite o contacto corporal com superfícies com ligação terra ou ligadas ao solo, como canalizações, radiadores, fogões ou frigoríficos. Existe um risco acrescido de apanhar um choque elétrico.
- **C.** Não exponha a ferramenta à chuva ou a condições de humidade, corre o risco de apanhar um choque elétrico.
- **D.** Não use o fio para transportar, puxar ou desligar a ferramenta, mantenha o mesmo afastado de fontes de calor, óleos, instrumentos afiados ou peças móveis. Se encontrar alguma anomalia no fio elétrico não use a ferramenta.
- **E.** Quando trabalhar no exterior, use uma extensão elétrica adequada para uso em exteriores.

# 3 | Segurança pessoal:

- **A.** Mantenha-se atento e use o bom senso quando estiver a usar esta ferramenta. Se estiver sobefeito de medicamentos, álcool ou drogas não trabalhe, pode provocar um acidente grave.
- **B.** Use sempre equipamentos de segurança adequados e certificados.
- Óculos de proteção. Protege os seus olhos de partículas e poeiras libertadas durante o trabalho, ajudam a prevenir acidentes por falta de visibilidade.
- <u>- Máscara de proteção</u>. Protege o seu sistema respiratório de poeiras e partículas libertadas durante o trabalho. Alguns materiais quando furados ou polidos libertam substâncias nocivas.
- <u>Calçado de segurança</u>. Devem ter uma biqueira em aço, uma sola anti-derrapante e protegida contra choques elétricos.
- Capacete de proteção. Em caso de acidente este é um dos equipamentos de segurança mais importantes, reduz consideravelmente os danos provocados pelo impacto que possa sofrer na cabeca.
- <u>Auriculares de proteção</u>. Protege o seu sistema auditivo contra o barulho provocado pela ferramenta e pelos materiais a trabalhar. A exposição a barulhos provocados ferramentas podem provocar a perda total ou parcial de audição.
- **C.** Evite que a ferramenta inicie acidentalmente. Assegure-se que o botão de energia se encontra na posição OFF (desligado) antes de ligar à tomada elétrica.
- **D.** Retire da máquina todas as chaves de ajuste ou inglesa antes de ligar a ferramenta.
- **E.** Mantenha sempre uma posição firme e equilibrada durante a execução do trabalho.

- **E.** Mantenha sempre uma posição firme durante a execução do trabalho de forma a conseguir ter um melhor controlo sobre a ferramenta.
- **F.** Vista roupa adequada a trabalhar com máquinas ou ferramentas elétricas. Não use roupas largas, acessórios de moda ou joias.
- **G.** Mantenha o cabelo afastado da máquina. Caso tenha o cabelo comprido prenda o mesmo de forma a certificar-se de que este não entra em contato com a máquina.
- **H.** No caso de serem fornecidos utensílios para a extração de pó, recolha de partículas e desperdícios, certifque-se de que estes se encontram em bom estado e funcionais. O uso destes utensílios diminui os riscos de acidentes.

### 4 | Utilização e cuidados:

- **A.** Não force a ferramenta, utilize apenas para o fim que lhe foi destinado.
- **B.** Não use a ferramenta se o botão ON & OFF (Ligado & desligado) não funcionar. Deve entrar em contacto com um agente especializado para proceder à sua reparação.
- **C.** Desligue a ficha da tomada antes de guardar mudar algum acessório ou efectuar ajustes. Ao proceder desta forma está a prevenir que a máquina se ligue acidentalmente podendo provocar um acidente.
- **D.** Mantenha as ferramentas e todos os seus acessórios afastados do alcance de crianças e ou de pessoas sem capacidade fisíca ou psíquica para manusear a mesma.
- **E.** Caso não tenha experiência deve procurar ajuda junto de um especialista.
- **F.** Verifique regularmente se a máquina ou ferramenta se encontra em bom estado. Certifiquese de que os botões funcionam corretamente, e que os cabos elétricos estão em boas condições.
- **G.** Mantenha os acessórios limpos e em bom estado de forma a poderem ser usados sem afetar o bom funcionamento da máquina. Depois de usar a ferramenta e os seus acessórios limpe as partículas e poeiras com um pano seco, mantenha sempre as entradas de ar bem limpas.

## 5 | Regras de segurança específicas:

- **A.** Use sempre o resguardo de proteção do disco. O resguardo protege o utilizador de fragmentos libertados durante o trabalho.
- **B.** Os acessórios devem ser adequados às características de rotação da ferramenta.

- **C.** Utilize apenas discos adequados para o corte de cerâmica. Não utilize esta máquina para cortar outros materiais e para outros fins não especificados pelo fabricante.
- **D.** Utilize sempre óculos de proteção adequados e certificados. Tenha em atenção que os óculos são uma das peças de proteção mais importantes para o utilizador.
- **E.** Antes de utilizar a máquina ou acessórios, certifique-se de que todos os seus componentes se encontram em bom estado de utilização. Caso detete alguma anomalia contacte um agente autorizado de forma a proceder à sua reparação.
- **F.** Após ligar a ferramenta, deixe o motor trabalhar sem estar em contacto com a superfície a trabalhar (sem carga) durante aproximadamente um minuto de forma a que possa verificar se o acessório se encontra em boas condições.
- **G.** Mantenha o seu corpo e as suas roupas, sempre afastadas do acessório de corte, tenha especial atenção com as mãos e os pés.
- **H.** Mantenha o fio elétrico afastado de acessórios de corte, fontes de calor e materiais afiados que possam danificar o mesmo.
- **N.** Não toque no disco nem no material logo após terminar o corte, estes deverão estar muito quente, podendo provocar queimaduras graves.
- **O.** Não deixe a ferramenta em funcionamento sem a sua supervisão.
- Q. Utilize roupa adequada para o trabalho.
- **R.** Se tiver o cabelo comprido, prenda com uma fita. Nunca trabalhe com cabelo solto.
- **S.** Tenha em atenção que alguns materiais ao serem trabalhados libertam substâncias nocivas para o ser humano. Informe-se antes de trabalhar.

### AVISO!

Este manual destina-se apenas a alertar o utilizador para eventuais situações de perigo que possam surgir. Existem muitos fatores alheios ao fabricante que podem provocar um acidente.

Faça uso do bom senso e caso ache necessário procure ajuda de um especialista. Não desrespeite nenhuma das instruções aqui fornecedidas. A marca não se responsabiliza por acidentes provocados pelo uso indevido desta ferramenta e dos seus acessórios.

# 5 | Manutenção da ferramenta elétrica:

**A.** O utilizador não pode efetuar nenhuma reparação nesta ferramenta.

**C.** Nunca limpe a sua ferramenta elétrica com água, líquidos de limpeza ou combustíveis. Seprecisar de limpar use um pano seco para ajudar na remoção de poeiras e partículas.

**D.** Antes de guardar esta ferramenta, certifiquese de que está limpa e seca, (as zonas de ventilação devem estar sempre limpas) retire todos os acessórios e guarde os componentes em locais adequados para o efeito.

**E.** O local de armazenamento deve ser estável, limpo e seco, fora do alcance de crianças e ou pessoas sem capacidade física ou psíquica para manusear a ferramenta.

**F.** Caso o cabo elétrico ou a ficha estejam danificadas não deve usar a ferramenta, entre imediatamente em contacto com um especialista autorizado pela marca para proceder à reparação.

**G.** Quando precisar de reparar a sua ferramenta, certifique-se de que apenas técnicos especializados procedem à reparação. Ao seguir este conselho esta a garantir de que todas as peças colocadas na sua ferramenta são compatíveis, prologando assim a vida útil da sua ferramenta.

# $\epsilon$

### Declaração de Conformidade.

A empresa José da Silveira Ribeiro & Filhos Lda. vem por este meio declarar sob inteira responsabilidade que o produto descito neste manual está em conformidade com todas as disposições pertinentes das diretivas "CE": 2011/65/EU.

# 6 | Especificações do produto:

Modelo / Referência: **PTC8001**Voltagem: 110-120V~50Hz.
Potência: 800W S2-30min.
Velocidade no vazio: 2950/min.
Diâmetro (máx) do disco: 200mm.
Diâmetro do eixo do disco: 25.4mm.
Mesa: 890 x 394mm.

Profundidade de corte máximo a 90º: 36mm. Profundidade de corte máximo a 45º: 29mm. Comprimento de corte máximo: 620mm. Inclinação de corte: 0-45º.

Peso: 29Ka.

Peso: 29Kg.

Modelo / Referência: **UPTC8001**Voltagem: 110-120V~60Hz.
Potência: 800W S2-30min.
Velocidade no vazio: 3450/min.
Diâmetro (máx) do disco: 8".
Diâmetro do eixo do disco: 1"mm.
Mesa: 35" x 15-1/2"mm.
Profundidade de corte máximo a 90°: 1-13/32".
Profundidade de corte máximo: 24-3/8".
Liclinação de corte: 0-45°.

	5   Português		
	1		
NOTAS:			

# INGCO



www.ingco.pt

Cortador de Cerâmica 800W