

INGCO

Tile Cutter

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 sob efeito 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.

- Máscara de proteção. Protege o seu sistema respiratório de poeiras e partículas libertadas durante o trabalho. Alguns materiais quando furados ou polidos libertam substâncias nocivas.

- Calçado de segurança. 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 cabeça.

- Auriculares de proteção. 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 contacto com a máquina.

H. No caso de serem fornecidos utensílios para a extração de pó, recolha de partículas e desperdícios, certifique-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 física 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. Certifique-se 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 despreze nenhuma das instruções aqui fornecidas. 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. Se precisar de limpar use um pano seco para ajudar na remoção de poeiras e partículas.

D. Antes de guardar esta ferramenta, certifique-se 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, prolongando assim a vida útil da sua ferramenta.



Declaração de Conformidade.

A empresa José da Silveira Ribeiro & Filhos Lda. vem por este meio declarar sob inteira responsabilidade que o produto descrito 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 90°: 36mm.

Profundidade de corte máximo a 45°: 29mm.

Comprimento de corte máximo: 620mm.

Inclinação de corte: 0-45°.

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 a 45°: 1-5/32".

Comprimento de corte máximo: 24-3/8".

Inclinação de corte: 0-45°.

Peso: 29Kg.

INGCO



www.ingco.pt

Cortador de Cerâmica 800W