



MÁQUINA DE CORTE
QCUT 250 A

O Qcut 250 A é uma máquina compacta e flexível de corte abrasivo semi-automática com uma roda de corte de 254 mm / 10" para peças ou amostras de até Ø 95 mm. Esta máquina combina os benefícios e a velocidade de uma máquina de corte manual com as vantagens de um cortador abrasivo automático.

O semi-automático Qcut 250 A, equipado com uma alavanca manual e freio automático de alavanca, pode ser operado com uma mão e facilita cortes verticais ou o posicionamento da roda de corte mais do que antes. A mesa de corte com ranhuras em T é feita de aço inoxidável e pode ser usada tanto com um acionamento automático dinâmico (permite corte pulsado) quanto no modo manual, operado por uma roda manual (corte transversal). Juntamente com a tecnologia QATM comprovada de corte pulsado, o Qcut 250 A fornece resultados de corte excelentes até mesmo com os materiais mais difíceis. E, tendo um eixo X automático, permite o Care-Cut (corte oscilatório) durante um corte de golpe para peças grandes. Para tarefas de corte mais complexas, o Qcut 250 A pode ser equipado com uma mesa cruzada automática opcional para realizar cortes em série. Os eixos são monitorados por medição de deslocamento durante a configuração e operação.

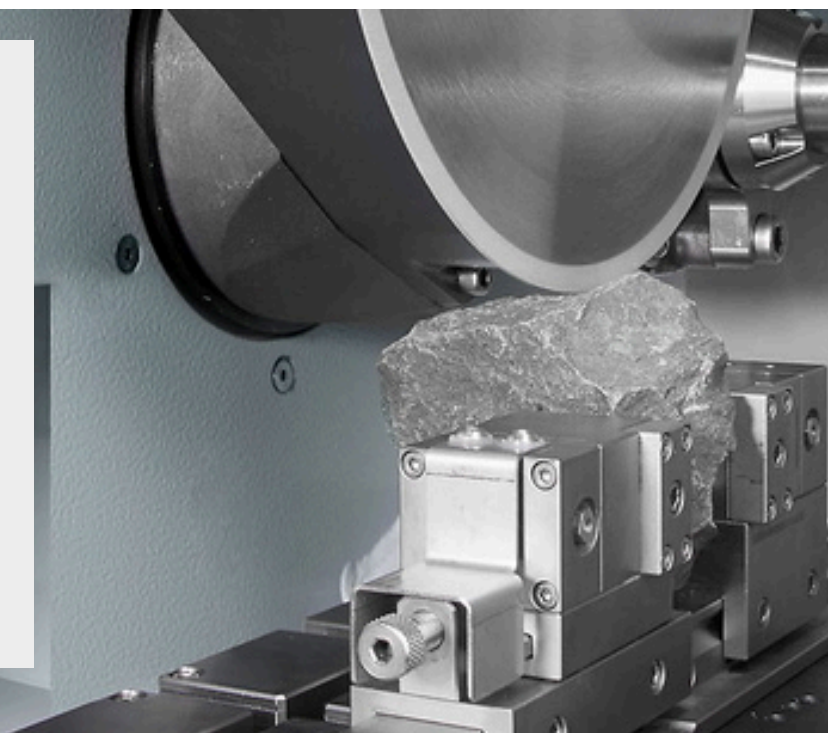


[Clique para ver o vídeo](#)

VANTAGENS DO PRODUTO

- | Manual Y-axis with electromechanical lever brake

- | Care-Cut: facilita o corte suave
- | Tela tátil de 7" com software de usuário intuitivo QATM
- | Corte vertical automático (eixo X) - possibilidade de corte horizontal manual por meio de volante
- | Regulagem de avanço dependente da força de corte (eixo X)
- | Excelente iluminação da câmara de corte por meio de régua de LED
- | Maior capacidade de corte por meio de capuz protetor do disco de corte conduzido em paralelo
- | Abertura bilateral para corte de peças longas



CARACTERÍSTICAS DE DESEMPENHO

CORTE DINÂMICO FINO

Com o movimento de corte manual, a força de corte é regulada por meio de um conjunto de engrenagens. Assim, o corte fica livre de solavancos e mais preciso. O freio de alavanca de fácil utilização fixa o disco de corte em qualquer posição.

MOVIMENTO HORIZONTAL

O movimento horizontal manual ou automático permite cortar partes longas longitudinalmente e posicionar facilmente a amostra abaixo do disco de corte. No modo de corte pulsado, o material da amostra é cortado de forma particularmente suave.

SOFTWARE DE CONTROLE INTUITIVO

O novo software de controle com menu de manutenção integrado e extenso torna a operação simples e confortável.

DESLOCAMENTO TRANSVERSAL AUTOMÁTICO

O eixo Z automático pode ser ajustado com precisão de 0,1 mm para cortes paralelos.

MÁQUINA DE CORTE QCUT 250 A

SUPERIORIDADE NOS DETALHES

1. Mesa de máquina grande

- | Os eixos podem ser posicionados sem folga
- | Ranhuras fáceis para embutimento simples de dispositivos de fixação QATM
- | Entalhes em T de 12 mm para dispositivos de fixação individuais
- | Máx. L x A: 380 mm x 270 mm (sem eixo Z), caso contrário 300 mm x 270

2. Painel de controle ergonômico

- | Tela tátil a cores de 10,1"
- | Joystick para operação manual

3. Alinhamento a laser

- | Para o posicionamento exato da peça antes do corte

4. Bloqueio do disco de corte

- | Simplified cutting disc replacement via

5. Side opening

- | Para o posicionamento exato da peça antes do corte

6. Robust housing

- | Construção robusta em alumínio com revestimento em pó

7. Parallel-guided cutting disc cover

- | Increased cutting capacity in cross-cutting

8 Large hand lever

- | Hand lever for precise cross-cuts with automatic locking brake



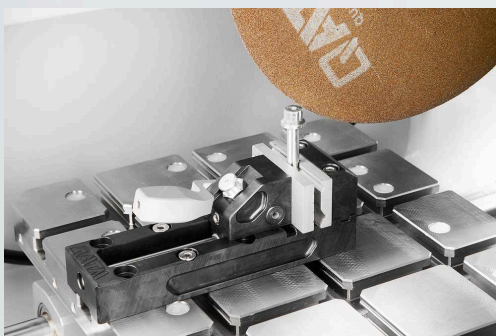
locking mechanism
and easy nut system

CORTE PERFEITO - DISCOS DE CORTE DA QATM

O corte é mais confiável, seguro e eficiente quando processado com os ingredientes certos: conhecimento, cuidado e a escolha certa de consumíveis e instrumentos.

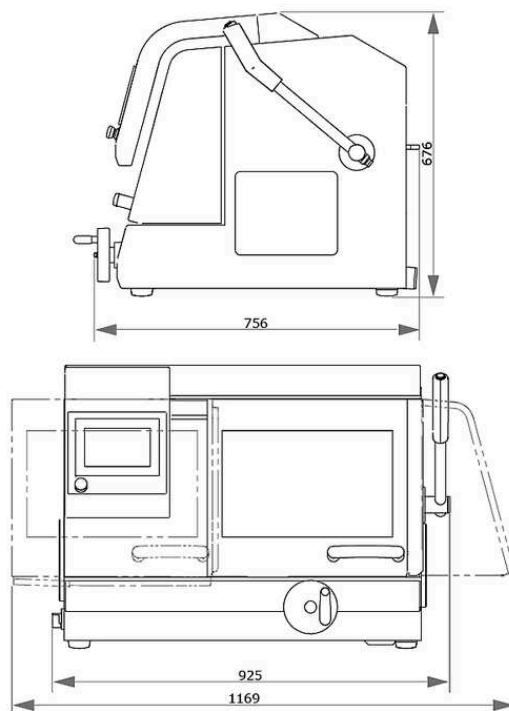
RÁPIDO, PODEROSO, FLEXÍVEL - DISPOSITIVOS DE FIXAÇÃO DA QTOOLS

Nossos dispositivos de fixação inovadores são usados para prender peças de trabalho de forma segura e precisa, garantindo processos de corte e moagem exatos. Há uma ampla gama de diferentes dispositivos de fixação que foram desenvolvidos para aplicações específicas e tamanhos de peças de trabalho.



MÁQUINA DE CORTE QCUT 250 A

DADOS TÉCNICOS



Disco de corte	até 254 mm / 10"
Dimensão máx. da amostra	ø 95 mm
Eixo X (Corte horizontal) automático e manual	225 mm
Eixo Y (Corte vertical) manual	170 mm
Eixo Z (Corte paralelo) automático (Option)	120 mm
Precisão eixo Z	0.1 mm
Mesa sem eixo Z (LxP)	380 x 270 mm
Mesa com eixo Z (LxP)	300 x 270 mm
Ranhura	12 mm
Potência de Alimentação	5.5 kVA
Potência operacional (acionamento principal)	3 kW, S1; 4 kW, S3/60%
Velocidade	3015 rpm a 50Hz e 3100 rpm a 60Hz
L x A x P	925 x 676 x 756 mm

Peso (varia com a configuração)


~ 130 kg

www.qatm.com/qcut-250-a

DADOS PARA PEDIDO

EQUIPAMENTO BÁSICO

MÁQUINA (TODOS ITENS NECESSÁRIOS)

M1822000  Qcut 250 A (Brillant 240) Máquina base

ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA (ESCOLHER 1 ITEM)

A1822001 Conexão de energia Qcut 250 A 400V/50Hz (3Ph/PE)

A1822002 Conexão de energia Qcut 250 A 480V/60Hz (3Ph/PE)


A1822003 Conexão de energia Qcut 250 A 220V/60Hz (3Ph/PE)


ACIONAMENTO DE MESA BRILLANT (1 ITEM NECESSÁRIO)


A1822004 Qcut 250 A Eixo X automático e manual / sem Eixo Z


A1822005 Qcut 250 A Eixo X automático e manual / Eixo Z automático


SISTEMA DE RECIRCULAÇÃO (ESCOLHER 1 ITEM)


A5800484  Sistema de Recirculação para resfriamento 45L 400V/50Hz (3F/T) para móvel, com mecanismo de inserção para móvel - Não para o Brasil

A5800485  Sistema de Recirculação para resfriamento 45L 480V/60Hz (3F/T) com mecanismo de inserção para móvel



A5800486  Sistema de Recirculação para resfriamento 45L 220V/60Hz (3F/T), com mecanismo de inserção para móvel

A5800487  Sistema de Recirculação para resfriamento 45L 400V/50Hz (3F/T), sem rodas dobráveis - não adequado para o Brasil



A5800488  Sistema de Recirculação para resfriamento 45L 480V/60Hz (3F/T), sem rodas dobráveis

A5800489  Sistema de Recirculação para resfriamento 45L 220V/60Hz (3F/T), sem rodas dobráveis

A6501009  Filtro de cinto 130 - 400V/50Hz (3Ph/PE)

A6501011		Filtro de cinto 130 - 480V/60Hz (3Ph/PE)
A6501010		Filtro de cinto 130 - 220V/60Hz (3Ph/PE)
Z6501004		Conjunto de conexão filtro de cinta 130

OPÇÕES (PARA SER ADQUIRIDO COM A MÁQUINA)

A1822006		Auxílio de alinhamento a laser Qcut 250 A
A1822007		Separador centrífugo Qcut 250 A 400V 50Hz/480V 60Hz
A1822008		Separador centrífugo Qcut 250 A 220V 60Hz

PRECISION CLAMPING DEVICES, CLAMPING_DEVICES, PRECISION_CLAMPING_DEVICES

Z1870035		Porta-amostras L padrão Ø 40 mm aberto, Clamping_devices, Precision_clamping_devices
Z1870037		Porta-amostras padrão L Ø 40 mm fechado, Clamping_devices, Precision_clamping_devices
Z1870039		Porta-amostras L Flex Ø 40 mm, Clamping_devices, Precision_clamping_devices
Z1870043		Suporte de amostra L torno de fixação paralelo aberto, Clamping_devices, Precision_clamping_devices
Z1870041		Porta-amostras L paralelo fixação morsa fechada, Clamping_devices, Precision_clamping_devices
Z1870045		Suporte de amostra em forma de gota L Ø 40 mm, Clamping_devices, Precision_clamping_devices
Z1870047		Morsa de fixação universal L, Clamping_devices, Precision_clamping_devices
Z1870049		Morsa de fixação de matriz L, Clamping_devices, Precision_clamping_devices
Z1870054		Mini vice L, Clamping_devices, Precision_clamping_devices
Z1870056		Morsa dupla paralela L, Clamping_devices, Precision_clamping_devices
Z1870058		Adaptador com junta esférica L, Clamping_devices, Precision_clamping_devices
Z1870064		Anel de redução Ø 25 mm, Clamping_devices, Precision_clamping_devices
Z1870063		Anel de redução Ø 30 mm, Clamping_devices, Precision_clamping_devices

Z1870071	Anel de redução Ø 40 mm, Clamping_devices, Precision_clamping_devices
Z1870067	Anel de redução 1", Clamping_devices, Precision_clamping_devices
Z1870066	Anel de redução 1 1/4", Clamping_devices, Precision_clamping_devices
Z1870065	Anel de redução 1 1/2", Clamping_devices, Precision_clamping_devices
Z1870068	Mandril manual Ø 32 mm, Clamping_devices, Precision_clamping_devices
Z1870069	Mandril manual Ø 44 mm, Clamping_devices, Precision_clamping_devices
Z1870070	Mordente Manual Ø 56 mm, Clamping_devices, Precision_clamping_devices

MORSAS DE FIXAÇÃO A VÁCUO, CLAMPING_DEVICES, PRECISION_CLAMPING_DEVICES

Z1870028	Suporte de amostra a vácuo, Clamping_devices, Precision_clamping_devices
01870288	Suporte a vácuo (placa sacrificial), Clamping_devices, Precision_clamping_devices
Z1304600	Bomba de vácuo 230V/50Hz para suporte de amostra a vácuo, Clamping_devices, Precision_clamping_devices
Z1304634	Bomba de vácuo 110V/60Hz para suporte de amostra a vácuo, Clamping_devices, Precision_clamping_devices

QUICK CLAMPING TOOLS, CLAMPING_DEVICES

QTOOL 60, CLAMPING_DEVICES, QTOOL_SERIES

Z2235200	Qtool 60, Clamping_devices, Qtool_series
02235202	Mordente de fixação 32 mm - para Qtool 60, Clamping_devices, Qtool_series
Z2235201	Mandíbulas de fixação 60 mm - para Qtool 60, Clamping_devices, Qtool_series
02235212	Mordente de fixação 32 mm chanfrado - para Qtool 60, Clamping_devices, Qtool_series
02235213	Mordente de fixação 32 mm com prisma cruzado - para Qtool 60, Clamping_devices, Qtool_series
Z2235202	Mandíbulas de fixação 60 mm ranhuradas - para Qtool 60, Clamping_devices, Qtool_series
Z2235203	Mandíbulas de fixação 60 mm com prisma ranhurado - para Qtool 60, Clamping_devices, Qtool_series

QTOOL 80, CLAMPING_DEVICES, QTOOL_SERIES

Z2231203	Qtool 80 - 100mm, Clamping_devices, Qtool_series
----------	--

02231243	Mandíbula de fixação 40 mm, Clamping_devices, Qtool_series
Z2231215	Mandíbula de fixação 70 mm, Clamping_devices, Qtool_series
02231245	Mandíbula de fixação 40 mm chanfrada, Clamping_devices, Qtool_series
02231246	Mandíbula de fixação 40 mm prisma cruzado, Clamping_devices, Qtool_series
Z2231216	Mandíbula de fixação 70 mm ranhurado, Clamping_devices, Qtool_series
Z2231217	Mandíbula de fixação 70 mm prisma ranhurado, Clamping_devices, Qtool_series

QTOOL 80 VARIO, CLAMPING_DEVICES, QTOOL_SERIES

Z2231200	Qtool 80 Vario - 100 mm, Clamping_devices, Qtool_series
Z2231210	Batente de peça, Clamping_devices, Qtool_series
02231200	Mordente de fixação, 40 mm - para Qtool 80 Vario, Clamping_devices, Qtool_series
Z2231211	Mandíbulas de fixação, 70 mm, Clamping_devices, Qtool_series
02231213	Mordente de prisma, 40 mm, Clamping_devices, Qtool_series
02231229	Mordente chanfrado, 40 mm, Clamping_devices, Qtool_series
02231230	Mordente com prisma cruzado, 40 mm, Clamping_devices, Qtool_series
Z2231212	Mandíbulas para barra redonda, 70 mm ranhuradas, Clamping_devices, Qtool_series
Z2231213	Mandíbulas prismáticas, 70 mm ranhuradas, Clamping_devices, Qtool_series
Z2231214	Mandíbulas de fixação, 70 mm ranhuradas, Clamping_devices, Qtool_series

PLACAS DE FIXAÇÃO FÁCIL, CLAMPING_DEVICES, EASY_CLAMPING_PLATES

Z2236030	Placa de fixação fácil S, Clamping_devices, Easy_clamping_plates
Z2236031	Placa de fixação fácil S com unidade rotativa, Clamping_devices, Easy_clamping_plates
Z2236035	Placa de fixação fácil M, Clamping_devices, Easy_clamping_plates

ACCESSORIES FOR EASY-CLAMPING PLATES


Z2236032	Fácil adaptação horizontal, Clamping_devices, Easy_clamping_plates
Z2236033	Fácil adaptação vertical, Clamping_devices, Easy_clamping_plates
Z2236034	Fácil adaptação Qtool 40 - 60, Clamping_devices, Easy_clamping_plates
Z2236038	Placa rotativa multitower, Clamping_devices, Easy_clamping_plates

Z2236039	Multitower, Clamping_devices, Easy_clamping_plates
Z2236040	Unidade giratória Qtool 40 - 60, Clamping_devices, Easy_clamping_plates
Z2236036	Placa multifuncional fácil, Clamping_devices, Easy_clamping_plates

CLAMPING ACCESSORIES FOR ROTATING, SWIVELING AND SPECIAL APPLICATIONS, CLAMPING_DEVICES, CLAMPING_ACCESSORIES_SPECIALS

Z2236041	Unidade giratória Qtool 60 - 80, Clamping_devices, Clamping_accessories_specials
Z1304643	Grampo de parafuso com placa de fixação fácil M, Clamping_devices, Clamping_accessories_specials
Z1304636	Dispositivo de fixação expansível, Clamping_devices, Clamping_accessories_specials
Z2236009	Grampo vertical simples, Clamping_devices, Clamping_accessories_specials
Z2236010	Grampo vertical duplo, Clamping_devices, Clamping_accessories_specials
Z2234010	Clamping system X-Clamp 3858, Clamping_devices, Clamping_accessories_specials

MORSAS CRUZADAS, CLAMPING_DEVICES, CLAMPING_ACCESSORIES_SPECIALS

Z1340010	 Dispositivo de fixação Cross vice 50 - 100, 1 pc., Clamping_devices, Clamping_accessories_specials
----------	--

MORSAS DE ÂNGULO E ROTATIVAS, CLAMPING_DEVICES, CLAMPING_ACCESSORIES_SPECIALS







Z1304001	Ângulo vice 60, Clamping_devices, Clamping_accessories_specials
01304008	Morsa de mandíbulas em prisma com ângulo de 60 graus, Clamping_devices, Clamping_accessories_specials

ROTATING DEVICES, CLAMPING_DEVICES, ROTATION_DEVICES

Z1870059	Dispositivo de rotação tipo RD1, Clamping_devices, Rotation_devices
Z1891001	Dispositivo de rotação tipo RD2.1, Clamping_devices, Rotation_devices

MORSAS UNIVERSAIS E ACESSÓRIOS, CLAMPING_DEVICES, UNIVERSAL_VICES_AND_ACCESSORIES

01350022	Prisma 120°, Clamping_devices, Universal_vices_and_accessories
----------	--

01350023		Prism slim, Clamping_devices, Universal_vices_and_accessories
01350024		Prism 90°, Clamping_devices, Universal_vices_and_accessories
01350025		Prism 90° high, Clamping_devices, Universal_vices_and_accessories
Z1350008		Sistema de fixação Universal vice Piccolo 54, 1 pc., Clamping_devices, Universal_vices_and_accessories
Z1350010		Conjunto de fixadores universal Piccolo 54, 1 un., Clamping_devices, Universal_vices_and_accessories
Z1350012		Sistema de fixação Universal vice Piccolo 100, 1 pc., Clamping_devices, Universal_vices_and_accessories
Z1350002		Morsa universal Mono 61, Clamping_devices, Universal_vices_and_accessories
Z1350004		Conjunto de malas morsa universal Mono 61, Clamping_devices, Universal_vices_and_accessories
Z1350011		Morsa universal Mono 132, Clamping_devices, Universal_vices_and_accessories
Z1350005		Vice universal Duo, Clamping_devices, Universal_vices_and_accessories
Z1350006		Conjunto de morsa de corrente, Clamping_devices, Universal_vices_and_accessories
92005796		Sapato em V longitudinal, Clamping_devices, Universal_vices_and_accessories
92005797		Sapato em V transversal, Clamping_devices, Universal_vices_and_accessories
92005799		Ponte longitudinal, Clamping_devices, Universal_vices_and_accessories
92005800		Ponte transversal, Clamping_devices, Universal_vices_and_accessories
92005798		Sapata de fixação padrão, Clamping_devices, Universal_vices_and_accessories
Z1350007		Adaptador de altura 60mm Piccolo, Clamping_devices, Universal_vices_and_accessories
Z1350003		Adaptador de altura 74mm Mono, Clamping_devices, Universal_vices_and_accessories
95003172		Extensão do braço de fixação Piccolo 54 e Mono 61, Clamping_devices, Universal_vices_and_accessories
Z1304591		Parafuso de fixação M6 x 25, Clamping_devices, Universal_vices_and_accessories
95003169		Parafuso de fixação Piccolo M8 x 25., Clamping_devices, Universal_vices_and_accessories
95003170		Parafuso de fixação Piccolo M10 x 25, Clamping_devices, Universal_vices_and_accessories

95003168	Parafuso de fixação Mono M10 x 32, Clamping_devices, Universal_vices_and_accessories
91001157	Porca T-slot - inoxidável M6 x 8, Clamping_devices, Universal_vices_and_accessories
91001161	Porca T-slot - inoxidável M8 x 10, Clamping_devices, Universal_vices_and_accessories
91001159	Porca T-slot - inoxidável M8 x 12, Clamping_devices, Universal_vices_and_accessories
91001158	Porca T-slot - inoxidável M10 x 12, Clamping_devices, Universal_vices_and_accessories