

I'm not a robot



Maquina de cortar tecidos industrial

{{#pushedProductsPlacement4.length}} {{#each pushedProductsPlacement4}} {{#if product.activeRequestButton}} {{requestButtonContactLabel}} {{/if}} {{(product.productLabel)}} {{product.model}} {{#each product.specData:i}} {{name}}: {{value}} {{#if=(product.specData.length-1)}} {{/end}} {{/each}} {{(product.idpText)}} {{productPushLabel}} {{#if product.newProduct}} {{/if}} {{#if product.hasVideo}} {{/if}} {{#each product.productTagAssociationList}} {{each}} {{(each)}} {{(pushedProductsPlacement4.length)}} {{#pushedProductsPlacement5.length}} {{#if product.activeRequestButton}} {{requestButtonContactLabel}} {{/if}} {{(product.productLabel)}} {{(product.model)}} {{#each product.specData:i}} {{name}}: {{value}} {{#if=(product.specData.length-1)}} {{/end}} {{/each}} {{(product.idpText)}} {{/if}} {{#if product.newProduct}} {{/if}} {{#if product.hasVideo}} {{/if}} {{#each product.productTagAssociationList}} {{/each}} {{/each}} {{/pushedProductsPlacement5.length}} para borracha para acrílico para madeira máquina de corte a laser CO2 FUSION MAKER 12 Curso X: 610 mmCurso Y: 305 mmPotência do laser: 40, 30 W ... obterá resultados de nível profissional. CARACTERÍSTICAS: Características: melhorias na máquina projetadas para aumentar a produtividade A máquina de gravação e corte Fusion Maker ... Ver outros produtosEPILOG LASER para alumínio para borracha para acrílico máquina de corte a laser CO2 FUSION MAKER 24 Curso X: 610 mmCurso Y: 610 mmPotência do laser: 40 W ... obterá resultados de nível profissional. CARACTERÍSTICAS: Características: melhorias na máquina projetadas para aumentar a produtividade A máquina de gravação e corte Fusion Maker ... Ver outros produtosEPILOG LASER para alumínio para borracha para acrílico máquina de corte a laser CO2 FUSION MAKER 36 Curso X: 914 mmCurso Y: 610 mmPotência do laser: 50, 40 W ... obterá resultados de nível profissional. CARACTERÍSTICAS: Características: melhorias na máquina projetadas para aumentar a produtividade A máquina de gravação e corte Fusion Maker ... Ver outros produtosEPILOG LASER com face vertical para tecidos para tecidos técnicos máquina de corte com face rotativa C135 Velocidade de corte: 60 in/sPressão de operação: 5.17 bar - 6,2 barComprimento total: 10.970, 6.100 mm ... que o usuário corte e transporte continuamente produtos laminados de camada única ou baixa com precisão, velocidade e controle consistentes. O sistema de transporte Eastman Eagle C135 ostenta capacidades supremas para ... Ver outros produtosEastman Machine Company com face para tecidos para materiais compósitos máquina de corte para tecidos multicamadas Talon Velocidade de corte: 40 in/sPressão de operação: 6,2 barComprimento total: 3.960 mm ... em crescimento, como tecidos industriais e indústrias de compósitos; clientes que cortam materiais técnicos tradicionais e modernos, como kevlar, fibra de vidro, poliésteres não tecidos, vinil com suporte ... Ver outros produtosEastman Machine Company com face para vinil para fibra de vidro sistema de corte de tipo mesa S135 Velocidade de corte: 60 in/sPressão de operação: 5.17 bar - 6,2 barTensão elétrica: 230 V Corte de precisão de camada única a baixa, marcação e perfuração de qualquer material flexível com a mesa estática S135 da Eastman. Várias superfícies de corte estão disponíveis para atender a várias ... Ver outros produtosEastman Machine Company para tecidos para acrílico para metais máquina de corte a laser CO2 SP500 Potência do laser: 60 W - 200 WAceleração: 19 m/s²Comprimento total: 1.940 mm ... instante. Vantagens do produto SP Laser Cutter - InPack Technology™ - protege os componentes do laser para resultados de corte de alta precisão. - Assistente Tandem: permite a divisão virtual da superfície de trabalho ... a laser CO2 para cobre para alumínio máquina de corte e gravação LS100EX CO2 Curso X: 610 mmCurso Z: 145 mm ... pequenas séries industriais. • Máquina de gravação e corte de placas Com uma área de trabalho de 610x305mm correspondendo exatamente ao tamanho de ¼ da folha, a LS100EX é acima de tudo uma máquina ... Ver outros produtosGravotech a laser a laser CO2 para metais máquina de corte e gravação LS100 Curso X: 460 mmCurso Y: 305 mmCurso Z: 145 mm ... comerciais e de escritório. Grave vidro, crie etiquetas de plástico, modele acrílico e madeira, corte, marque e defina linhas de dobra no papel: esta máquina de corte e gravação a laser ... Ver outros produtosGravotech a laser de fibra a laser CO2 para couro máquina de corte e gravação LS100EX Curso X: 610 mmCurso Y: 305 mmCurso Z: 145 mm ... gravação e corte. Sua área de gravação corresponde ao tamanho de ¼ da folha, sendo uma máquina ideal para sinalização. A tecnologia laser pórtico é adaptada para a produção em pequenas séries industriais. * ... Ver outros produtosGravotech para espuma para PVC para acrílico máquina de corte a laser CO2 JMCJG / JYCJG Series Curso X: 2.000 mm - 8.000 mmCurso Y: 1.300 mm - 2.000 mmPotência do laser: 150 W - 800 W ... Parâmetros técnicos da máquina de corte a laser GRF-1325 CO2 Número do modelo: GRF-1325 Potência do laser: 400w / 600w Faixa de potência: 10-480W / 10-650W Velocidade de corte: 9000mm/min Precisão ... para espuma para tecidos para fibra de vidro máquina de corte com face Procut R90 Altura máxima de corte: 90 mmVelocidade de corte: 1 m/min - 100 m/min ... Bullmer Cutting Room Technology tem o prazer de apresentar a máquina de corte R90, que estabelece novos padrões na indústria. Esta máquina topo de gama oferece a mais recente tecnologia ... Ver outros produtosbullmer para plásticos para madeira para vidro máquina de corte a laser CO2 PEDK-9060 Curso X: 900 mmCurso Y: 600 mmVelocidade de corte: 0 mm/min - 10.000 mm/min ... processamento, extremamente alta precisão de corte, amplamente utilizada na indústria de corte de materiais não metálicos. ★Aplicação: Máquina de corte de gravura ... Ver outros produtosPerfect Laser Co., Ltd. (China) para metais não ferrosos para borracha para madeira máquina de corte a laser CO2 PEDK-13090 Curso X: 1.300 mmCurso Y: 900 mmVelocidade de corte: 0 mm/s - 10.000 mm/s ... empresa de fabricação de máquinas que produz e vendeMáquinas de gravação e de corte a laserEste PEDK-13090 CO2Máquina de corte e gravação a laseradota um tubo laser de ... Ver outros produtosPerfect Laser Co., Ltd. (China) para tecidos para plásticos para madeira máquina de corte a laser PEDK-130250 Curso X: 1.300 mmCurso Y: 2.500 mmVelocidade de corte: 1 mm/min - 10.000 mm/min ... horas; pode resolver falhas da máquina e outros problemas a qualquer momento. 2Alta eficiência de produção: automáticaMáquina de corte a laseré equipado com dispositivo de alimentação automática, que ... Ver outros produtosPerfect Laser Co., Ltd. (China) para metais para plásticos para couro máquina de corte com face GTQ-5000A ... Máquina de corte de precisão para amostras metalográficas GTQ-5000A 1.Aplicação: A máquina de corte de amostras metalográficas manual / automática modelo LQ-80Z está equipada com uma ... Ver outros produtosJinan Hensgrand Instrument Co.,Ltd para metais para plásticos para tecidos máquina de corte com face LSQ-100 ... Máquina de corte de amostras metalográficas LSQ-100 1. Aplicação: A máquina de corte de amostras metalográficas modelo LSQ-100 é adequada para cortar amostras de materiais ... Ver outros produtosJinan Hensgrand Instrument Co.,Ltd para papel para plásticos para acrílico máquina de corte a laser CO2 3XL-3200 Curso X: 3.210 mmCurso Y: 3.200 mmAltura máxima de corte: 58 mm - 80 mm A máquina de corte a laser 3XL-3200 é o “Colosso” na série de sistemas de corte da eurolaser. Um conceito totalmente modular reforça as nossas máquinas ... Ver outros produtoseurolaser GmbH para plásticos para acrílico para madeira máquina de corte a laser CO2 M-800 Curso X: 1.330 mmCurso Y: 830 mmAltura máxima de corte: 15 mm - 55 mm O sistema de corte a laser M-800 com a área de processamento de 800 x 1300 mm (31,5” x 51,2”) está bem preparado para todas as aplicações nas áreas de corte, gravação e marcação a laser. ... Ver outros produtoseurolaser GmbH para plásticos para acrílico para madeira máquina de corte a laser CO2 L-1200 Curso X: 1.800 mmCurso Y: 1.230 mmAltura máxima de corte: 15 mm - 55 mm O sistema de corte a gravação a laser L-1200 oferece uma precisão única e um corte de qualidade nas mais elevadas velocidades de corte. Este sistema é aplicável a qualquer ... Ver outros produtoseurolaser GmbH com face para tecidos para metais máquina de corte automática TBC50 Velocidade de corte: 32 m/minComprimento total: 429 mmLargura total: 110 mm CORTADOR DE NAO ADESIVOS • Dispensa, mede e corta automaticamente materiais não adesivos • Corta Tubo, Sleeving, Nomex®, Velcro®, Ribbon, etc. • Ata 109mm de largura de material ou rolos múltiplos • ... Ver outros produtosSTART International com face para tecidos para metais máquina de corte automática TBC50-5 Velocidade de corte: 32.000 mm/minComprimento total: 42 cmLargura total: 32 cm ... incorporada corta até 140 peças por minuto com 2” (50mm) de comprimento. - Esta máquina foi concebida para cortar etiquetas (tecido, plástico, metal, etc.) - Inclui um sensor fotográfico ... Ver outros produtosSTART International com face para tecidos para metais máquina de corte automática TBC50SH Velocidade de corte: 32 m/min ... fácil. A TBC50SH corta material até 3,54” (90mm) de largura ou vários rolos. A operação de alta velocidade incorporada corta até 140 peças por minuto a 2” (50mm) de comprimento. - Esta máquina ... Ver outros produtosSTART International para tecidos para chapas de desbaste máquina de corte ultrasônica TBC50SH Velocidade de corte por ultrassons com o atuador especial SV35-40 integrado é indicada para operações de corte em têxteis e tecidos com uma percentagem de fibras sintéticas de pelo menos ... Ver outros produtosRINCO ULTRASONICS AG para tecidos para chapas finas de desbaste máquina de corte ultrasônica CS35-5 Peso: 70 kg A estação de corte por ultrassons com o atuador especial SV35-40 integrado é indicada para operações de corte em têxteis e tecidos com uma percentagem de fibras sintéticas de pelo menos ... Ver outros produtosHINCO ULTRASONICS AG com guilhotina para tecidos para matrizes máquina de corte ultrasônica HC35 series Peso: 1,7 kg Os dispositivos de corte manuais por ultrassons HC35 são indicados para o corte manual e a selagem simultânea de têxteis e tecidos com uma percentagem metálica. Com eles, é possível ... Ver outros produtosRINCO ULTRASONICS AG para tecidos de tecidos multicamadas grossos CNC máquina de corte com face ANB 1 / ANB 2 ... Máquina automática de laminação e corte para ligaduras para aplicações médicas e farmacêuticas (materiais de curativos cirúrgicos). Para ligaduras elásticas e não elásticas até 300 mm de largura. ... para tecidos para placas CNC máquina de corte com face ANB-1/PLASTER ... Seleção eletrônica de comprimento e unidades. Parada automática ao rolar o comprimento programado. Sistema automático de corte da bandagem. Deslizamento da bandagem enrolada, para fora do fuso. Variador ... para placas de rolos para aplicações médicas máquina de corte para tecidos ANB 3 / ANB 4 ... Máquina automática de laminação, medição e corte para ligaduras utilizadas em aplicações médicas. - Para ligaduras não elásticas de 50, 75, 100 e 150 mm. (modelo ANB 03/4). - Para ligaduras elásticas ... para borracha para acrílico para madeira máquina de corte a laser CO2 ST-3020-40 Curso X: 300 mmCurso Y: 200 mmVelocidade de corte: 1.500 mm/s ... gravação em materiais macios como panos e tecidos, máquina com a velocidade de corte e gravação rápida, esta máquina adota a alta precisão HIWIN guia linear quadrado, ... Ver outros produtosSuzhou Suntop Laser Technology CO.,LTD a laser CO2 para borracha para PMMA máquina de corte para tecidos ST-1810-100-F Curso X: 1.800 mmCurso Y: 1.000 mmVelocidade de corte: 1.500 mm/s ... Introduções gerais da máquina Nosso modelo ST-1810-100 é projetado principalmente para o corte de tecido, tecido, borracha, materiais de couro, o cliente pode escolher ... Ver outros produtosSuzhou Suntop Laser Technology CO.,LTD para borracha para PVC para acrílico máquina de corte a laser CO2 ST-9013-80 Curso X: 900 mmCurso Y: 1.300 mmVelocidade de corte: 1.500 mm/s ... especial para corte e gravação, esta máquina adota a alta precisão HIWIN guia linear quadrado, trabalho estável e de alta precisão, o material pode ser entregue ilimitado da frente para trás, alumínio ... Ver outros produtosSuzhou Suntop Laser Technology CO.,LTD para espuma para PVC para poliéster máquina de corte com face rotativa TRC series Curso X: 0 mm - 6.000 mmCurso Y: 0 mm - 2.500 mmCurso Z: 0 mm - 300 mm ... Esta gama de máquinas digitais adapta-se a diferentes indústrias. Desde o corte de espumas, passando pelo corte de têxteis, até ao corte de peles e fibras, a nossa cnc ... para espuma para PMMA para materiais compósitos máquina de corte com face Curso X: 0 mm - 6.000 mmCurso Y: 0 mm - 3.000 mmCurso Z: 0 mm - 600 mm ... couro, EVA, tecidos técnicos e muito mais. As nossas máquinas CNC são compatíveis com a utilização de facas vibratórias, produzem cortes limpos ... com lâmina afiada para PVC para tecidos máquina de corte para tecidos multicamadas BFC EV ... baixo consumo de energia e uma troca rápida e fácil da lâmina são as especificações que podem descrever bem a qualidade da máquina. O software de controle é muito fácil e rápido de usar. Pode importar arquivos existentes ... Ver outros produtosRAM Elettronica com face vertical com lâmina dentada com lâmina afiada máquina de corte com serra de fita VCR ... automáticas como manuais. Esta máquina muito confortável entre o utilizador, a máquina e o material, em todas as tarefas de corte e aparagem manual e automática. Além disso, esta máquina é ... Ver outros produtosRAM Elettronica para espuma para tecidos para borracha máquina de corte com serra de fita R1150 Curso X: 2.200 mmCurso Y: 1.800 mmVelocidade de corte: 0 m/s - 18 m/s A serra de fita R1150 serve idealmente para cortar a espuma de móveis. - A Serra de Fita é um aparelho poderoso e universal para o corte de tecido, espuma, couro, ... para espuma para tecidos para borracha máquina de corte com serra de fita R1250 Velocidade de corte: 0 m/s - 18 m/s ... A máquina de face de fita R1250 é a melhor opção para cortar grandes pilhas de material. Principais características: - A máquina de face de fita é uma ferramenta poderosa e versátil para cortar tecido, ... para tecidos para feltro para carpetes máquina de corte com lâmina afiada NTH-100 series Altura máxima de corte: 85 mmPeso: 4 kg - A máquina de corte NTH-100 foi projetada para cortar qualquer material têxtil (de leve a pesado dependendo da versão da máquina de corte). - Pode cortar tanto camadas ... para PVC para tecidos para couro máquina de corte com face SHARP CV ... tempo de corte. Permite visualizar o processo de corte em tempo real, bem como a fila de trabalhos. Suporta ficheiros em formato DXF e outros formatos disponíveis no mercado, identificando-os com um código ... Ver outros produtosOTEMAN - Advanced Cutting Technology SAU para compósitos para feltro para tecidos técnicos máquina de corte a laser CO2 SHARP-C-LASER ... o processo, alimentando o rolo de material diretamente na mesa de corte a laser e transferindo as peças cortadas para a área de triagem, facilitando muito o corte de trabalhos de corte ... Ver outros produtosOTEMAN - Advanced Cutting Technology SAU para borracha para PVC para tecidos máquina de corte com face rotativa 27P Largura total: 6 mPeso: 800 kg ... publicitárias, têxteis-lar. Totalmente programável ou semi-automático. Modelo 27 C, precisão de corte em tiras de tecido e malha. Especialistas no corte de tecidos ... Ver outros produtosOTEMAN - Advanced Cutting Technology SAU para espuma para borracha para madeira máquina de corte a laser CO2 1610-180M Curso X: 0 mm - 1.600 mmCurso Y: 0 mm - 1.000 mmVelocidade de corte: 20 m/s ... e relação custo-eficácia em comparação com outros métodos de corte. As máquinas de corte a laser CO2 são normalmente utilizadas para cortar materiais como madeira, acrílico, plástico, ... Ver outros produtosWuhan SWT Laser Technology para metais para tecidos técnicos para chapas máquina de corte com face 3000-TB Curso X: 500 mmCurso Y: 6.000 mmCurso Z: 100 mm ... Uma máquina de corte de tubos é uma ferramenta potente e versátil concebida para cortar de forma eficiente e exacta vários tipos de tubos com precisão. Quer esteja a trabalhar com metal, plástico ou outros ... Ver outros produtosWuhan SWT Laser Technology a laser para tecidos para metais máquina de corte de grande formato Curso X: 600 mmCurso Y: 4.000, 600 mmPotência do laser: 1.500, 1.000, 500 W ... de ouro e prata,etc. Características •Corte de alta precisão, precisão de até 0,01 mm. •Largura de corte 600mmx400mm e 600mmx600mm ou tamanho personalizado. •Velocidade de corte ... Ver outros produtosWuhan SWT Laser Technology para tecidos para plásticos para madeira a partir de R\$ 22.500 máquina de corte a laser CO2 LW series Curso X: 700, 280, 900 mmCurso Y: 190, 600, 500 mmCurso Z: 200 mm ... Para trabalhos de precisão com extrema velocidade de corte. Máquinas de corte a laser CO2: Versatilidade, precisão e criatividade Tecnologia de precisão para várias aplicações. As nossas ... para tecidos para MDF para madeira máquina de corte a laser CO2 ELECNC-1326 Curso X: 1.300 mmCurso Y: 2.600 mmVelocidade de corte: 0 mm/min - 30.000 mm/min ... precisão garante uma operação de corte mais estável, mantendo assim alta precisão de corte e boa estabilidade. 3. A cabeça do laser recém-atualizada possui um feixe de laser estável e poderoso, o que ... Ver outros produtosJinan Blue Elephant CNC Machinery Co.,Ltd para borracha para PVC para madeira máquina de corte com face ELECNC-2030 Curso X: 2.000, 1.300, 1.500, 2.100 mmCurso Y: 3.000, 2.500, 4.000 mmCurso Z: 200, 300, 400, 500, 600 mm A máquina de corte digital de madeira CNC de 2030 eixos 4 usa lâmina afiada para cortar materiais macios, como algodão, couro, carpete, papelão, PVC, papelão, borracha, etc. Este cortador digital CNC ... Ver outros produtosJinan Blue Elephant CNC Machinery Co.,Ltd para borracha para PVC para acrílico máquina de corte com face ELECNC1325ATC Curso X: 1.300 mmCurso Y: 2.500 mmCurso Z: 200 mm ... esta máquina CNC corte vários materiais flexíveis, como tecido, couro, tecido, papel, borracha, etc. 3. Ele pode cortar imagens de grande área de uma placa de madeira ... Ver outros produtosJinan Blue Elephant CNC Machinery Co.,Ltd para espuma para tecidos para borracha máquina de corte com face OKC series Altura máxima de corte: 20 mmVelocidade de corte: 1.200 mm/sRepetibilidade: 0,05 mm ... revolucionária tecnologia de Corte de Contorno Automático e Projeção do Percurso de Corte! Aumente a eficiência da sua produção com a nossa solução de corte abrangente que otimiza ... Ver outros produtosOkkura para tecidos técnicos com mesa plana de alta velocidade máquina de corte a laser de 2 feixes OKDL16 Altura máxima de corte: 10 mmVelocidade de corte: 0 mm/s - 600 mm/sLargura total: 1.600 mm ... OKDL16 - Cama de corte de transporte contínuo de 1.600 mm x 1.200 mm, feixe duplo, laser duplo, armário de ventilação a vácuo totalmente fechado oferece um rendimento super elevado. A OKDL pode ser especificada com câmara ... Ver outros produtosOkkura para tecidos técnicos com resfriamento a água completamente fechada máquina de corte a laser de 2 feixes OKDL18 Altura máxima de corte: 10 mmVelocidade de corte: 0 mm/s - 600 mm/sLargura total: 1.800 mm ... cama de corte de transporte contínuo de 1.800 mm x 1.200 mm, feixe duplo, laser duplo, armário de ventilação a vácuo totalmente fechado oferece um rendimento super elevado. A OKDL pode ser especificada com câmara HDD ... Ver outros produtosOkkura para espuma para PVC para poliéster máquina de corte com face rotativa RollMaster Super Plus Altura máxima de corte: 25 mmVelocidade de corte: 0,5 m/s - 1 m/s ... contador de cortes regulável Dispositivo de medição: fita de alumínio ou laser Alimentador de tecido: superior ou inferior, regulável Unidade de corte: versão automática de baixa velocidade Altura ... para tecidos portátil com motor elétrico máquina de corte com face vertical Smart Ocean ... Máquina de corte precisa, leve e prática, perfeita para a precisão e o corte de pequenos elementos. A lâmina estreita é insubstituível no corte de precisão, esta máquina ... para tecidos de mão com motor elétrico máquina de corte com face vertical Blue Ocean ... Máquina de corte moderna e versátil, concebida para cortar tecidos leves e médios pesados. Equipamento básico para todas as salas de corte - esta versátil máquina ... para metais para plásticos para madeira máquina de corte a laser CO2 L series Curso X: 2.032, 1.524, 1.320 mmCurso Y: 3.048, 2.048, 2.540, 1.270 mmAltura máxima de corte: 76 mm ... temos a máquina de corte a laser mais rápida do mercado para gravar grandes áreas (a partir de uma área de trabalho de 1320 x 1270 mm). Isto significa que pode obter um melhor resultado com os mais elevados ... com jato de água pura com jato de água 3D para metais máquina de corte com jato de água abrasivo LCJET III Curso X: 1.200 mmCurso Z: 200, 350, 750 mm ... para o modelo padrão incluído no preço). Máquina MODULAR. Corte multi-materiais com Abrasivo ou sem (Água Pura) SOMENTE 3 eixos. Até 2 cabeças de corte. Corte de alta qualidade ... com jato de água pura para metais para plásticos máquina de corte com jato de água abrasivo ECJET III Curso X: 1.000 mm - 2.000 mmCurso Y: 1.000 mm - 3.000 mmCurso Z: 150 mm ... preço). Corte multi-materiais com Abrasivo ou sem (Água Pura) SOMENTE 3 eixos. Flável e robusto. Até 2 cabeças de corte, em 1 ponte. CARACTERÍSTICAS GERAIS MÁQUINA DE 3 EIXOS 3 eixos ... com face para tecidos de filme plástico máquina de corte com guilhotina JWDCC5-700 series Velocidade de corte: 34 m/minComprimento total: 1.480, 620 mmLargura total: 1.030 mm A máquina de corte automática é amplamente usada para cortar filme de PVC, folha PET, folha de PC, folha PP transparente e outros filmes poli. • Sistema de controle CNC: Esta máquina ... Ver outros produtosHefei Better Technology Co., Ltd. com face para tecidos para PVC máquina de corte com guilhotina JWDCC5-1200S Velocidade de corte: 80 m/minComprimento total: 1.500 mmLargura total: 1.530 mm A máquina de corte automática de polo para folha é amplamente usada para cortar filmes de espuma EVA, filme de PVC, folha PET, folha de PC, folha PP transparente e outros filmes poli. • Sistema de ... Ver outros produtosHefei Better Technology Co., Ltd. com face para tecidos de filme plástico máquina de corte para placas JWDPB7700S Comprimento total: 850 mmLargura total: 940 mmAltura: 350 mm Esta máquina de corte de folhas totalmente automática é amplamente aplicada para cortar filme bolha, plano traseiro solar PET, EVA, luva de bateria, folha de conexão de fita de soldagem, pano condutor, ... Ver outros produtosHefei Better Technology Co., Ltd. Descubra nossa variedade de máquinas têxteis para corte industrial e conheça nossa máquina de corte têxtil Flash. Produzindo máquinas têxteis de alta qualidade desde 1991. Descubra nossa variedade de máquinas têxteis para corte industrial e conheça nossa máquina Cut 3300. > Produzindo máquinas têxteis desde 1991.