



SERRAS DE MESA

F36-513

Este modelo foi desenhado para todas as situações de corte e trabalhos de precisão.

Mesa de trabalho cromada.

Lubrificação do disco diamantado com depósito de recolha de água.

Guia paralela reversível.

Guia paralela com acessório para corte a 45°.

Leve e compacta, é fácil de transportar.

Inclinação da mesa de trabalho a 45°.



A guia paralela desliza de forma prática em situações de corte a 45°.



Botão frontal com sistema anti-reset.

Ref. ^a		F36-513
Motor	W-V	600 - 230
Velocidade	rpm	2950
Dimensões do disco	mm	Z20-200x15,9
Dimensões da mesa de trabalho	mm	500x337
Capacidade de corte a 0°	mm	40
Peso	kg	13
Dimensões da embalagem	mm	550x360x285

Inclui: Disco, guia paralela e acessório para corte a 45°.

F36-521

Com base e kit de transporte.

Mesa de trabalho em alumínio.

Três extensões em chapa suportadas por reforços sólidos.

A guia paralela pode ser colocada à esquerda ou à direita da lâmina.

Goniómetro para escolha do ângulo de corte desejado.

Ligeiro e compacto, é facilmente transportável graças à sua base e rodas.

Controlo micrométrico frontal que permite a regulação da altura e inclinação da lâmina.

Motor de 1800W, apropriado para qualquer tipo de corte.

Local de armazenamento lâmina secundária.



Mesa de trabalho com extensões e encaixe para fixação do torno. Torno incluído.



Sistema de travagem de perfuração no painel frontal.

Ref. ^a		F36-521
Motor	W-V	1800 - 230
Velocidade	rpm	4500
Dimensões do disco	mm	254x30
Dimensões da mesa de trabalho	mm	660x540
Dimensões da mesa de trabalho com extensões	mm	1220x860
Capacidade de corte a 0°	mm	75
Capacidade de corte a 45°	mm	50
Peso	kg	26
Dimensões da embalagem	mm	720x470x680

Inclui: guia paralela, goniómetro, mesa, rodas e três extensões para a mesa de trabalho.

F36-522

Serra de bancada compacta e prática, ideal para trabalho de corte e desbaste.

Mesa de trabalho em alumínio.

Estrutura em ferro.

Extensões em chapa suportadas por reforços sólidos.

Controlo micrométrico frontal que permite a regulação da altura e inclinação da lâmina.

Guia paralela de apoio.

Goniómetro para corte angular.

Máxima versatilidade.

Ideal para uso exterior.



O manípulo de inclinação da lâmina é separado do dispositivo de subida e descida da mesma.

Ref. ^a		F36-522
Motor	W-V	1800 - 230
Velocidade	RPM	4500
Dimensões do disco	mm	254x30
Dimensões da mesa de trabalho	mm	638x430
Dimensões da mesa de trabalho com extensões	mm	730x818
Capacidade de corte a 0°	mm	80
Capacidade de corte a 45°	mm	55
Peso	kg	27,5
Dimensões da embalagem	mm	620x370x730

Inclui: guia paralela, goniómetro, mesa, rodas, três extensões para a mesa de trabalho e chave. Inclui: guia paralela, goniómetro, mesa, rodas, três extensões para a mesa de trabalho e chave.

F36-522B

Serra de bancada concebida para todo o trabalho de corte e desbaste.

Mesa de trabalho em alumínio.

Extensões em chapa suportadas por reforços sólidos.

Manípulo frontal que permite a regulação da altura e inclinação do disco.

Guia paralela de apoio.

Goniómetro para corte angular.

Ligeiro e compacto, é facilmente transportável.



O manípulo de inclinação da lâmina é separado do dispositivo de subida e descida da mesma.

Ref. ^a		F36-522B
Motor	W-V	1500 - 230
Velocidade	RPM	5700
Dimensões do disco	mm	255x30
Dimensões da mesa de trabalho	mm	595x440
Dimensões da mesa de trabalho com extensões	mm	944x935
Capacidade de corte a 0°	mm	75
Capacidade de corte a 45°	mm	60
Peso	kg	28

Inclui: guia paralela, goniómetro, mesa, três extensões para a mesa de trabalho e tubo de aspiração de resíduos.



Guia para fresar



Painel de controlo com selector de função para escolher entre a utilização da serra e da fresa.



Leve e compacta, torna-se fácil de transportar graças às duas rodas.

F36-527C

Com esquadria e kit de adaptação a fresadora.

Esta serra de mesa foi desenhada para todo o tipo de trabalhos de corte e desbaste. Plataforma deslizante para facilitar o corte de peças de grandes dimensões.

É fornecido com um kit de fresadora com painel de controlo de segurança (conforme normas da CE). Mesa de trabalho em alumínio.

Plataforma deslizante suportada por reforços na estrutura da mesa. Estrutura em chapa dupla.

A guia paralela pode ser colocada à esquerda ou à direita da lâmina. Goniómetro para corte angular.

Controlo micrométrico frontal que permite a regulação da altura e inclinação da lâmina.

Manípulo de inclinação para ajuste preciso da lâmina.

Motor de 1500W universal adequado para todas as operações de corte. Kit de fresadora com painel de controlo de segurança e duplo interruptor.

Ref. ^a		F36-527 C
Motor	W-V	1500 - 230
Velocidade	RPM	4500
Dimensões do disco	mm	254x30
Dimensões da mesa de trabalho	mm	650x520
Dimensões da mesa de trabalho com extensões	mm	1210x705
Capacidade de corte a 0°	mm	80
Capacidade de corte a 45°	mm	55
Curso da serra	mm	de 500 a 880
Peso	kg	38
Dimensões da embalagem	mm	780x615x465

Inclui: guia paralela, goniómetro, guia para fresar, mesa, duas extensões para a mesa de trabalho, chaves, laser e plataforma deslizante.



F36-528

Com disco 315 mm.

Esta serra de mesa foi desenhada para todo o tipo de trabalhos de corte e desbaste tanto na obra como na oficina. Potente motor de indução a 1800W, adequado para cortes de placas e painéis.

Lâmina de 315mm de diâmetro com possibilidade de inclinação até 45°. Mesa de trabalho em chapa de ferro. Extensão de mesa de trabalho para facilitar a deslocação da peça a cortar.

Guia paralela reversível que pode ser utilizada para cortes em esquadria. Mangueira de aspiração dupla (na lâmina e na máquina) com 100mm de diâmetro.

A estrutura é fornecida com manipuladores e rodas para facilitar a mobilidade da máquina.

Ref. ^a		F36-528
Motor	W-V	1800 - 230
Velocidade	RPM	2860
Dimensões do disco	mm	315x30
Dimensões da mesa de trabalho	mm	800x550
Dimensões da mesa de trabalho com extensões	mm	800x400
Capacidade de corte a 0°	mm	83
Capacidade de corte a 45°	mm	60
Peso	kg	52
Dimensões da embalagem	mm	840x590x435

Inclui: guia paralela, manipuladores de transporte, extensões da mesa de trabalho e rodas.

