



INDIMCO

experts in cnc cutting & milling solutions

FRH175

Fresadora



Modelo de médio formato para produção de fresagem, onde um elevado nível de potência e precisão é necessário. Robustez e baixa manutenção são as características de toda a série FRH. Transmissão por fusos sem-fim em todos os eixos com o exclusivo sistema de porcas esferas rotativas. ATC - Troca automática de ferramentas como opção. Bomba de vácuo no interior da máquina.

Altura da ponte de 120mm.

- Estrutura em aço monobloco e porta automática com sistema de segurança
- Mesa de vácuo e bomba de 3cv integrada na estrutura
- Opção mesa de alumínio
- Controlador CNC com Ecran táctil - TexComputer
- Comando para controlo remoto
- Transmissão por fuso sem-fim 20mm e porca de esferas em todos os eixos
- Motores stepper de 30kg/cm (Opção servo motores)
- Guias lineares com patins auto-lubrificantes
- Resolução 0,005mm
- Velocidade de deslocação 20 metros/min
- Suporte de aspiração
- Motor de fresa 3 CV
- Opção ATC - Troca automática de ferramenta
- Sensores de Altura para eixo Z (medição de ferramenta, medição mesa)
- Ponteiro laser para ponto zero eixo X, Y
- Altura da ponte eixo Z - 120mm
- Dimensões área de trabalho: Sem ATC - 925x900mm | Com ATC - 850x900mm
- Dimensões da máquina 1500x1000mm

Especificações gerais. Podem mudar segundo a configuração final do cliente



Porta automática com sistema de segurança



Garantia 2 Anos* - Certificação CE, ISO9001 - Made in EU by **ALARSIS** Sistemas de corte industrial

* Segundo ano apenas inclui peças reposição

INDIMCO - Distribuidor oficial

sales@indimco.com | +351 236 217 198 | Rua Professor Veiga Simão, 9028 - Armazém A, Z. Ind. da Formiga - 3100-514 Pombal - Portugal

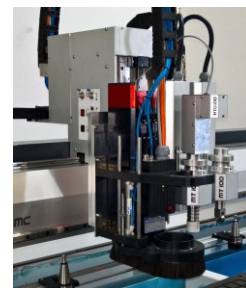


Modelo de médio formato para produção de fresagem, onde um elevado nível de potência e precisão é necessário. Robustez e baixa manutenção são as características de toda a série FRH. Transmissão por fusos sem-fim em todos os eixos com o exclusivo sistema de porcas esferas rotativas. ATC - Troca automática de ferramentas como opção. Bomba de vácuo no interior da máquina

Área útil de trabalho de 1400x740mm e altura da ponte de 120mm.

- Estrutura em aço monobloco
- Mesa de vácuo com 2 sectores e bomba de vácuo sem manutenção
- Opção mesa de alumínio
- Controlador CNC com Ecran táctil - TexComputer
- Comando para controlo remoto
- Transmissão por fuso sem-fim 25mm e porca de esferas em todos os eixos
- Motores stepper de 30kg/cm (Opção servo motores)
- Guias lineares com patins auto-lubrificantes
- Resolução 0,005mm
- Velocidade de deslocação 20 metros/min
- Suporte de aspiração
- Motor de fresa - 3 CV
- Opção ATC - Troca automática de ferramenta, até um máximo de 5 ferramentas
- Sensores de Altura para eixo Z (medição de ferramenta, medição mesa)
- Ponteiro laser para ponto zero eixo X, Y
- Altura da ponte eixo Z - 120mm
- Dimensões área de trabalho 1400x740mm
- Dimensões da máquina 1800x1050mm

Especificações gerais. Podem mudar segundo a configuração final do cliente



Garantia 2 Anos* - Certificação CE, ISO9001 - Made in EU by **ALARSIS** Sistemas de corte industrial

* Segundo ano apenas inclui peças reposição

INDIMCO - Distribuidor oficial

sales@indimco.com | +351 236 217 198 | Rua Professor Veiga Simão, 9028 - Armazém A, Z. Ind. da Formiga - 3100-514 Pombal - Portugal



INDIMCO

experts in cnc cutting & milling solutions

FRH 210 MC



Modelo para diferentes tipos de trabalho. Mesa de corte para produção de diversos tipos de materiais como cartão, espumas, PVC, borracha (...) Com módulos tangenciais configuráveis, com diversas ferramentas de corte e vinco.

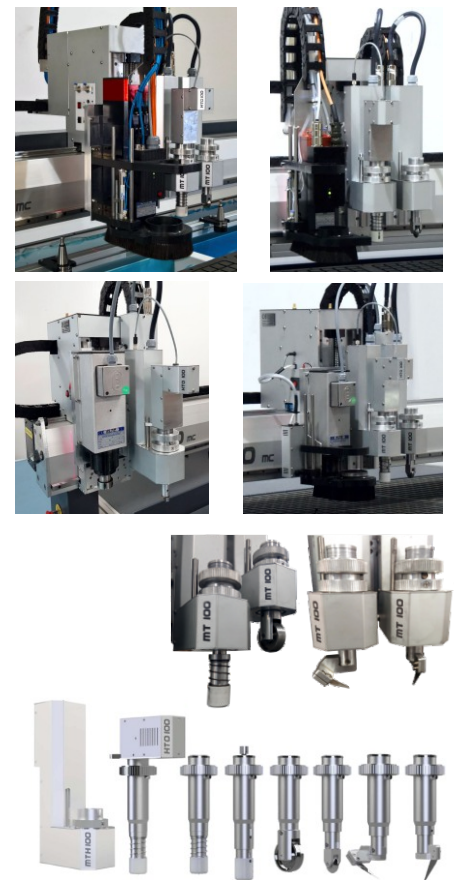
Fresadora para a produção de trabalhos em acrílico, PVC, madeira (...)

Robustez e baixa manutenção são as características de toda a série FRH.

ATC - troca automática de ferramenta como opção. Bomba de vácuo interior da máquina

- Estrutura em aço monobloco
- Mesa de vácuo com 2 sectores e bomba de 7Cv sem manutenção
- Controlador CNC com Ecrã táctil - TexComputer
- Comando para controlo remoto
- Transmissão por fuso sem-fim 25mm e porca de esferas em todos os eixos
- Guias lineares com patins auto-lubrificantes
- Resolução 0,005mm
- Velocidade de deslocação 20 metros/min
- Suporte de aspiração
- Motor de fresa - 3 CV
- Opção ATC - Troca automática de ferramenta, até um máximo de 7 ferramentas
- 1 ou 2 Cabeçais tangenciais multi-ferramenta para corte e vinco, Faca oscilante
- Ferramentas disponíveis: Faca arrasto, V-Cutter 45°, Faca oscilante, roda vinco, Surface ...
- Câmara para reconhecimento de marcas (opcional)
- Ponteiro laser para eixo zero X, Y
- Altura da ponte eixo Z - 120mm
- Dimensões área de trabalho 2000x1000mm
- Dimensões da máquina 2720x1540mm

Especificações gerais. Podem mudar segundo a configuração final do cliente



Garantia 2 Anos* - Certificação CE, ISO9001 - Made in EU by **ALARSIS** Sistemas de corte industrial

* Segundo ano apenas inclui peças reposição

INDIMCO - Distribuidor oficial

sales@indimco.com | +351 236 217 198 | Rua Professor Veiga Simão, 9028 - Armazém A, Z. Ind. da Formiga - 3100-514 Pombal - Portugal

design by INDIMCO



INDIMCO

experts in cnc cutting & milling solutions

FRH 250 MC

Fresadora Multifunções



Modelo para diferentes tipos de trabalho. Mesa de corte para produção de diversos tipos de materiais como cartão, espumas, PVC, borracha (...) Com módulos tangenciais configuráveis, com diversas ferramentas de corte e vinco.

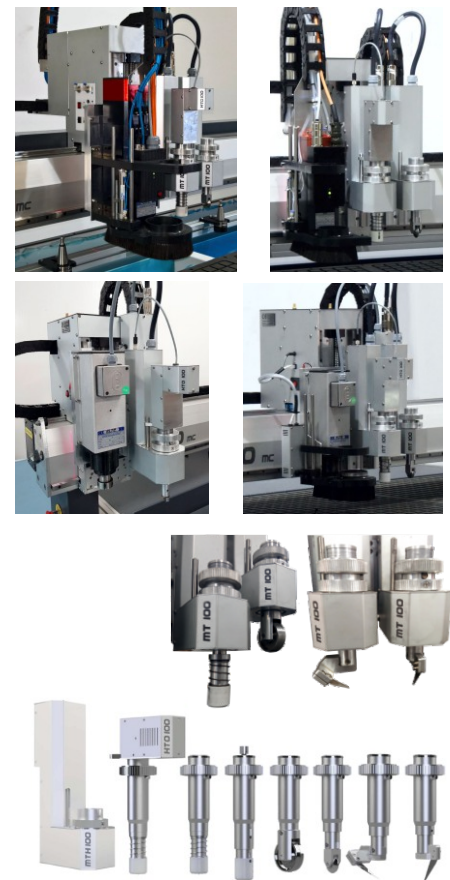
Fresadora para a produção de trabalhos em acrílico, PVC, madeira (...)

Robustez e baixa manutenção são as características de toda a série FRH.

ATC - troca automática de ferramenta como opção. Bomba de vácuo interior da máquina

- Estrutura em aço monobloco
- Mesa de vácuo com sectores e bomba de 7C sem manutenção
- Controlador CNC com Ecrã táctil - TexComputer
- Comando para controlo remoto
- Transmissão por fuso sem-fim 25mm e porca de esferas em todos os eixos
- Guias lineares com patins auto-lubrificantes
- Resolução 0,005mm
- Velocidade de deslocação 20 metros/min
- Suporte de aspiração
- Motor de fresa - 3 CV
- Opção ATC - Troca automática de ferramenta, até um máximo de 9 ferramentas
- 1 ou 2 Cabeçais tangenciais multi-ferramenta para corte e vinco, Faca oscilante
- Ferramentas disponíveis: Faca arrasto, V-Cutter 45°, Faca oscilante, roda vinco, Surface ...
- Câmara para reconhecimento de marcas (opcional)
- Sensor de Altura para eixo Z (medição de ferramenta, medição mesa)
- Ponteiro laser para ponte zero eixo X, Y
- Altura da ponte eixo Z - 120mm (Opção 200mm)
- Dimensões área de trabalho 2450x1220mm
- Dimensões da máquina 3120x1350mm

Especificações gerais. Podem mudar segundo a configuração final do cliente



Garantia 2 Anos* - Certificação CE, ISO9001 - Made in EU by **ALARSIS** Sistemas de corte industrial

* Segundo ano apenas inclui peças reposição

INDIMCO - Distribuidor oficial

sales@indimco.com | +351 236 217 198 | Rua Professor Veiga Simão, 9028 - Armazém A, Z. Ind. da Formiga - 3100-514 Pombal - Portugal

design by INDIMCO



INDIMCO

experts in cnc cutting & milling solutions

FRH 316 mc

Fresadora Multifunções

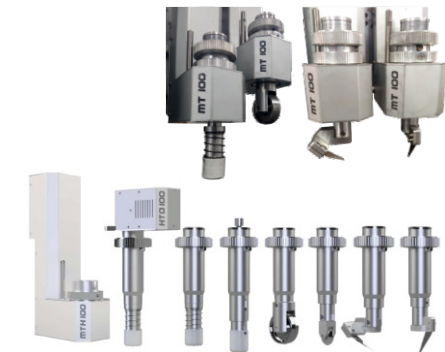
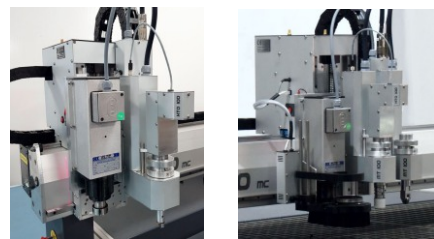
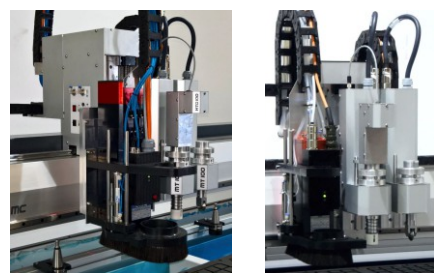


Modelo para diferentes tipos de trabalho. Mesa de corte para produção de diversos tipos de materiais como cartão, espumas, PVC, borracha (...) Com módulos tangenciais configuráveis, com diversas ferramentas de corte e vinco.

Fresadora para a produção de trabalhos em acrílico, PVC, madeira (...)

Robustez e baixa manutenção são as características de toda a série FRH.

ATC - troca automática de ferramenta como opção. Bomba de vácuo interior da máquina



- Estrutura em aço monobloco
- Mesa de vácuo com sectores e bomba de 7Cv sem manutenção
- Controlador CNC com Ecrã táctil - TexComputer
- Comando para controlo remoto
- Transmissão por fuso sem-fim 25mm e porca de esferas em todos os eixos
- Guias lineares com patins auto-lubrificantes
- Resolução 0,005mm
- Velocidade de deslocação 20 metros/min
- Suporte de aspiração
- Motor de fresa - 3 CV (Opção ATC)
- 2 Cabeçais tangenciais multi-ferramenta para corte e vinco
- Ferramentas disponíveis: Faca arrasto, V-Cutter 45°, Faca oscilante, roda vinco, Surface ...
- Câmara para reconhecimento de marcas (opcional)
- Sensor de Altura para eixo Z (medição de ferramenta, medição mesa)
- Ponteiro laser para ponto zero eixo X, Y
- Altura da ponte eixo Z - 120mm (Opção 200mm)
- Dimensões área de trabalho 3050x1600mm
- Dimensões da máquina 3670x2050mm

Especificações gerais. Podem mudar segundo a configuração final do cliente

Garantia 2 Anos* - Certificada CE, ISO9001 - Made in EU by



* Segundo ano apenas inclui peças reposição

INDIMCO_Ibérica - Distribuidor oficial

info@indimco.com | +351 236 217 198 | Rua Professor Veiga Simão, 9028 - Armazém A, Z. Ind. da Formiga - 3100-514 Pombal - Portugal



INDIMCO

experts in cnc cutting & milling solutions

FRH 350mc

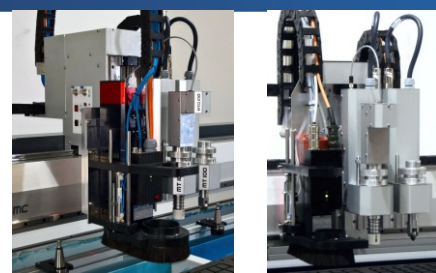
Fresadora Multifunções



Modelo para diferentes tipos de trabalho. Fresadora para a produção de trabalhos em acrílico, PVC, madeira (...) Mesa de corte com módulos tangenciais configuráveis, com diversas ferramentas de corte e vinco para produção de diversos tipos de materiais como cartão, espumas, PVC, borracha (...)

Robustez e baixa manutenção são as características de toda a série FRH.

ATC - troca automática de ferramenta como opção. Bomba de vácuo interior da máquina



- Estrutura em aço monobloco
- Mesa de vácuo com 6 sectores e bomba de 7cv sem manutenção
- Controlador CNC com Ecrã táctil - TexComputer
- Comando para controlo remoto
- Transmissão por fuso sem-fim 25mm e porca de esferas em todos os eixos
- Motores stepper de 30kg/cm (Opção servo motores)
- Guias lineares com patins auto-lubrificantes
- Resolução 0,005mm
- Velocidade de deslocação 20 metros/min
- Suporte de aspiração
- Motor de fresa - 3 CV
- Opção ATC - Troca automática de ferramenta, até um máximo de 12 ferramentas
- Sensores de Altura para eixo Z (medição de ferramenta, medição mesa)
- Ponteiro laser para ponto zero eixo X, Y
- Altura da ponte eixo Z - 120mm
- Dimensões área de trabalho 3050x2020mm
- Dimensões da máquina 3670x2400mm

Especificações gerais. Podem mudar segundo a configuração final do cliente

Garantia 2 Anos* - Certificação CE, ISO9001 - Made in EU by **ALARSIS** Sistemas de corte industrial

* Segundo ano apenas inclui peças reposição

INDIMCO - Distribuidor oficial

sales@indimco.com | +351 236 217 198 | Rua Professor Veiga Simão, 9028 - Armazém A, Z. Ind. da Formiga - 3100-514 Pombal - Portugal