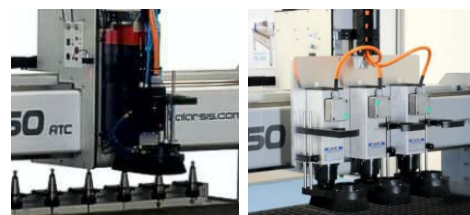




Modelo de grande formato para produção e carga intensiva de trabalho, onde um elevado nível de potência e precisão é necessário. Alta robustez e baixa manutenção são as características de toda a série FH. Transmissão por fusos sem-fim em todos os eixos com o exclusivo sistema de porcas esferas rotativas e servo motores. ATC - Troca automática de ferramentas como opção. Possibilidade de configuração com diferentes tipos de cabeçais múltiplos e tangenciais. Área útil de trabalho de 2450x1250mm e altura da ponte de 150mm.

- Estrutura em aço monobloco
- Mesa de vácuo com 4 sectores e bomba de 7cv sem manutenção
- Controlador CNC com Ecrã táctil - TexComputer
- Comando para controlo remoto
- Transmissão por fuso sem fim 32mm e porca de esferas em todos os eixos com servo motores de 70kg/cm
- Guias lineares com patins auto-lubrificantes
- Resolução 0,005mm
- Velocidade deslocação 20 metros/min
- Suporte de aspiração
- Motor de fresa - 5 CV - Troca manual (Opção 10Cv)
- Opção ATC - Troca automática de ferramenta, até um máximo de 9 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 - 150mm (Ampliável a 200 mm)
- Dimensões área de trabalho 2450x1250mm
- Dimensões da máquina 3325x1650mm
- Peso 1500kg

Especificações gerais. Podem mudar segundo a configuração final do cliente



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

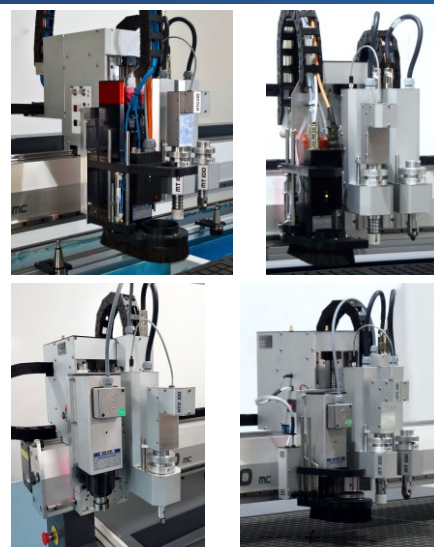
experts in cnc cutting & milling solutions

FH 350 mc

Fresadora Multifunções



Modelo de grande formato para produção e carga intensiva de trabalho, onde um elevado nível de potência e precisão é necessário. Alta robustez e baixa manutenção são as características de toda a série FH. Transmissão por fusos sem-fim em todos os eixos com o exclusivo sistema de porcas esferas rotativas e servo motores. ATC - Troca automática de ferramentas como opção. Possibilidade de configuração com diferentes tipos de cabeçais múltiplos e tangenciais. Área útil de trabalho de 3050x2020mm e altura da ponte de 150mm.



- 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 32mm e porca de esferas em todos os eixos com servo motores 70kg/cm
- Guias lineares com patins auto-lubrificantes
- Resolução 0,005mm
- Velocidade de deslocação 20 metros/min
- Suporte de aspiração
- Motor de fresa - 5 CV - Troca manual (Opção 7Cv)
- Opção ATC - Troca automática de ferramenta, até um máximo de 12 ferramentas
- 2 Cabeçais tangenciais multi-ferramenta: Faca arrasto, corte 45º, faca oscilante, faca adaptativa de corte supreficial e rodas vinco
- Sensores de Altura para eixo Z (medição de ferramenta, medição mesa)
- Ponteiro laser para ponto zero eixo X, Y
- Altura da ponte eixo Z - 150mm (Ampliável a 200 mm)
- Dimensões área de trabalho 3050x2020mm
- Dimensões da máquina 3880x2450mm
- Peso 1800kg

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

FH 450

Fresadora



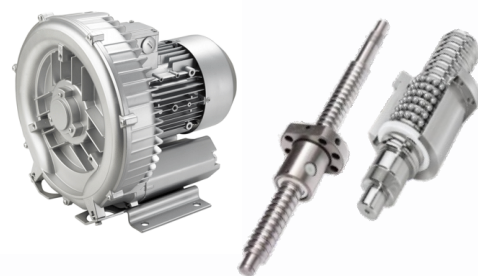
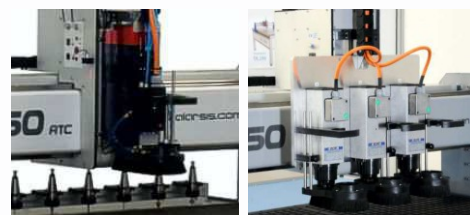
Modelo de grande formato para produção e carga intensiva de trabalho, onde um elevado nível de potência e precisão é necessário. Alta robustez e baixa manutenção são as características de toda a série FH. Transmissão por fusos sem-fim em todos os eixos com o exclusivo sistema de porcas esferas rotativas e servo motores.

ATC - Troca automática de ferramentas como opção.

Área útil de trabalho de 4050x2020mm e altura da ponte de 150mm.

- Estrutura em aço monobloco
- Mesa de vácuo com 8 sectores e bomba de 10cv baixa manutenção
- Controlador CNC com Ecrã táctil - TexComputer
- Comando para controlo remoto
- Transmissão por fuso sem fim 32mm e porca esferas em todos os eixos com servo motores de 70kg/cm
- Guias lineares com patins auto-lubrificantes
- Resolução 0,005mm
- Velocidade de deslocação 25 metros/min
- Suporte de aspiração
- Motor de fresa - 5 CV - (Opção 10Cv)
- 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 - 150mm (Ampliável a 200 mm)
- Dimensões área de trabalho 4050x2020mm
- Dimensões da máquina 4800x2450mm
- Peso 2000kg

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