



INDIMCO

experts in cnc cutting & milling solutions

FR 150

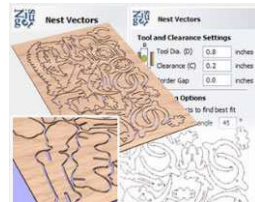
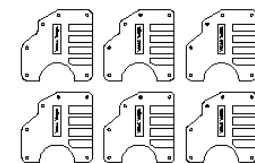
Fresadora



Modelo económico para trabalhos que requerem simplicidade e versatilidade, através de uso muito fácil e compatibilidade com todos os programas CAD/CAM. Robustez e baixa manutenção são as características de toda a série FR.

Área útil de trabalho de 840x440mm e altura da ponte de 100mm.

- Estrutura em alumínio e aço
- Mesa de alumínio
- Controlador CNC com Ecrã táctil - TexComputer
- Transmissão por correias extensíveis HTD3M e com motores stepper de 30kg/cm
- Guias lineares com patins auto-lubrificantes
- Resolução 0,002mm
- Velocidade de deslocação 40 metros/min
- Suporte de aspiração
- Motor Kress
- Sensores de Altura para eixo Z (medição de ferramenta, medição mesa)
- Ponteiro laser para ponto zero eixo X, Y
- Altura da ponte eixo Z - 100mm
- Dimensões área de trabalho 840x440mm
- Dimensões da máquina 1090x540mm
- Peso 90 kg



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

FR 180

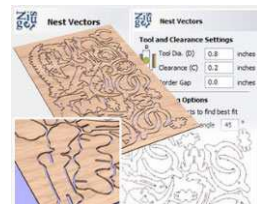
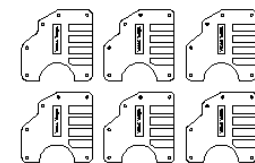
Fresadora



Modelo económico para trabalhos que requerem simplicidade e versatilidade, através de uso muito fácil e compatibilidade com todos os programas CAD/CAM. Robustez e baixa manutenção são as características de toda a série FR.

Área útil de trabalho de 1400x740mm e altura da ponte de 100mm.

- Estrutura em alumínio e aço
- Mesa de alumínio
- Controlador CNC com Ecrã táctil - TexComputer
- Transmissão por correias extensíveis HTD3M e com motores stepper de 30kg/cm
- Guias lineares com patins auto-lubrificantes
- Resolução 0,002mm
- Velocidade de deslocação 40 metros/min
- Suporte de aspiração
- Motor de fresa - 1,5Cv - com variador de frequência
- Sensores de Altura para eixo Z (medição de ferramenta, medição mesa)
- Ponteiro laser para ponto zero eixo X, Y
- Altura da ponte eixo Z - 100mm
- Dimensões área de trabalho 1400x740mm
- Dimensões da máquina 1870x950mm



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

FR 210

Fresadora

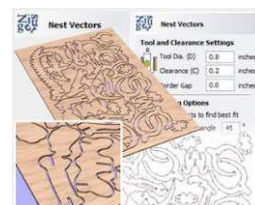
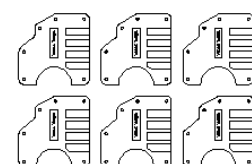


Modelo económico para trabalhos que requerem simplicidade e versatilidade, através de uso muito fácil e compatibilidade com todos os programas CAD / CAM. Robustez e baixa manutenção são as características de toda a série FR.

Opção motor brushless 1,5Cv 24000rpm com variador de frequência.

Área útil de trabalho de 2000x1000mm e altura da ponte de 100mm.

- Estrutura em alumínio e aço
- Mesa de alumínio
- Controlador CNC com Ecrã táctil - TexComputer
- Transmissão por correias extensíveis HTD3M e com motores stepper de 30kg/cm
- Guias lineares com patins auto-lubrificantes
- Resolução 0,002mm
- Velocidade de deslocação 40 metros/min
- Suporte de aspiração
- Motor de fresa - 1,5Cv - com variador de frequência
- Sensores de Altura para eixo Z (medição de ferramenta, medição mesa)
- Ponteiro laser para ponto zero eixo X, Y
- Altura da ponte eixo Z - 100mm
- Dimensões área de trabalho 2000x1000mm
- Dimensões da máquina 2300x1300mm



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