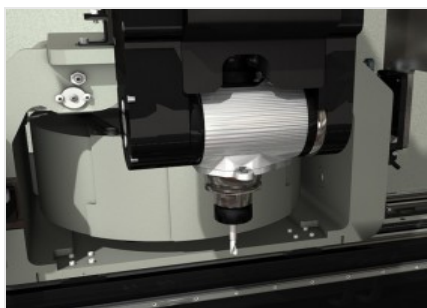


## Phantomatic X4

Centros de usinagem CNC



Centro de usinagem CNC de 4 eixos controlados específicos para a elaboração de barras ou peças em alumínio, PVC, ligas leves em geral e aço até 2 mm. Possui um depósito de ferramentas com 8 alojamentos, com a possibilidade de alojar uma unidade angular e uma fresa de disco, para realizar usinagens em 5 faces da peça. Elabora barras até 4 m de comprimento. O 4º eixo do CN permite que o eletromandril gire de 0° a 180°, posicionando-se em qualquer ângulo intermédio. Portanto, a máquina pode efetuar usinagens nas faces superior e lateral do perfil em qualquer ângulo dentro do intervalo. Todos os eixos CNC são absolutos e não exigem a reposição a zero ao reiniciar a máquina. Dispõe de um plano móvel de trabalho que facilita a operação de carga/descarga de peça e aumenta consideravelmente a secção elaborável.



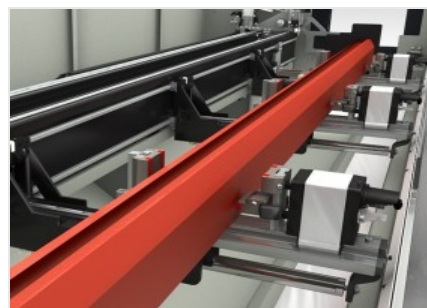
### Cabeça elétrica de 4 eixos -X-

O eletromandril de 7 kW em S1 de binário elevado permite realizar usinagens pesadas. O movimento do eletromandril ao longo do eixo A permite realizar as rotações de 0° a 180°, permitindo usinar o perfil em 3 faces, sem ter que reposicioná-lo.



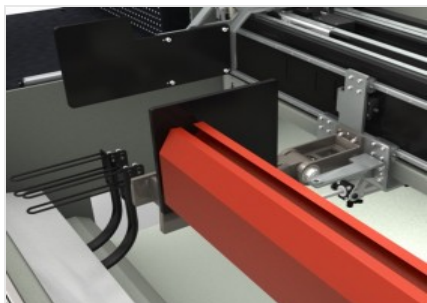
### Interface do operador

A nova versão de controlo, com interface suspensa, permite que o operador visualize o vídeo a partir de qualquer posição, graças à possibilidade de rodar o monitor no eixo vertical. A interface do operador possui ecrã táctil de 15" com todas as ligações USB necessárias para a interface remota com o PC e o CN. Também possui botoneira, rato e teclado, além da predisposição para a ligação do leitor de código de barras e da botoneira remota. Possui um conector USB frontal para a troca dos dados.



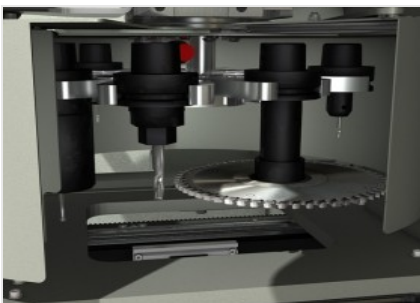
### Morsas

O software da máquina, em função do comprimento da peça e das usinagens a executar, é capaz de determinar, em segurança absoluta, a quota de posicionamento de cada grupo morsa. O posicionador automático permite engatar cada grupo morsa e deslocá-lo por meio da movimentação do carro. Esta operação é realizada com a máxima rapidez e precisão, evitando tempos longos e riscos de colisão e tornando a máquina facilmente utilizável mesmo por operadores menos experientes.



### Topes pneumáticos

Na máquina há topes reforçados que permitem a referência para a barra, localizados um no lado esquerdo (padrão) e outro no lado direito (opcional). Cada tope, acionado por um cilindro pneumático, é do tipo retrátil e pode ser selecionado automaticamente pelo software da máquina, de acordo com as usinagens a realizar.



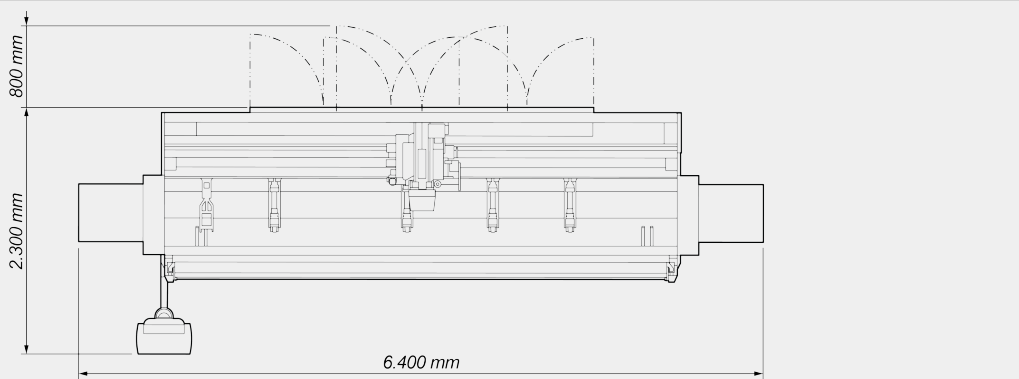
### Armazém de ferramentas

O armazém porta-ferramentas, integrado no eixo X, localizado na parte inferior e em posição recuada em relação ao eletromandril, permite uma redução drástica do tempo para a operação de troca de ferramenta. Esta função é particularmente útil durante as usinagens na parte superior e na extremidade final do extrudado, evitando o curso para atingir o depósito, já que este movimenta-se de forma solidária ao eletromandril nos relativos posicionamentos.



### PC industrial de interface homem-máquina de elevado desempenho (Opcional)

O PC industrial de elevado desempenho melhora de forma considerável a potência de cálculo do sistema operativo e a velocidade do software de aplicação instalado. Com este dispositivo, é possível obter a redução do tempo de preparação da máquina e gerir sem atrasos os ciclos mais complexos.

**PHANTOMATIC X4 / CENTROS DE USINAGEM CNC**
**LAYOUT**


As dimensões gerais podem variar conforme a configuração do produto.

**CURSOS DOS EIXOS**

|                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| EIXO X (longitudinal) (mm)        | 4.000     |
| EIXO Y (transversal) (mm)         | 270       |
| EIXO Z (vertical) (mm)            | 420       |
| EIXO A (rotação do eletromandril) | 0° ÷ 180° |

**ELETROMANDRIL**

|   |           |
|---|-----------|
| Potência máxima em S1 (kW)              | 7         |
| Velocidade máxima (giros/min)           | 16.500    |
| Cone de ligação para ferramenta         | HSK - 50F |
| Engate automático para porta-ferramenta | ●         |
| Arrefecimento com permutador de calor   | ●         |

**ARMAZÉM DE FERRAMENTAS AUTOMÁTICO INTEGRADO NO CARRO**

|   |   |
|---|---|
| Número máximo de ferramentas no armazém | 8 |
|---|---|

## FACES USINÁVEIS

|   |           |
|---|-----------|
| Com unidade angular (topo)                                    | 2         |
| Com ferramenta lâmina (face superior, faces laterais e topos) | 1 + 2 + 2 |
| Com ferramenta dirigida (face superior e faces laterais)      | 3         |

## CAMPO DE TRABALHO

## CAPACIDADE DE ROSCAGEM (com Macho Em Alumínio E Furo Passante)

|                   |     |
|-------------------|-----|
| Com compensador   | M8  |
| Rígida (opcional) | M10 |

**Emmegi S.p.A.**  
Via Archimede, 10  
41019 - Limidi di Soliera (MO)  
ITALY

Tel +39 059 895411  
Fax +39 059 566286  
P.Iva/C.Fisc 01978870366  
[info@emmegi.com](mailto:info@emmegi.com)  
[www.emmegi.com](http://www.emmegi.com)

The right to make technical alterations is reserved.

## POSICIONAMENTO DO PERFIL

Tope esquerdo de referência da peça de movimento pneumático

Tope direito de referência da peça de movimento pneumático

## BLOQUEIO DA PEÇA

Número máximo de morsas pneumáticas 6

Número padrão de morsas pneumáticas 4

Posicionamento automático das morsas através do eixo X

## DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA E PROTEÇÕES

Cabina de proteção integral da máquina

Túnel nas laterais

Cobertura, insonorização e iluminação interna da cabina

Sistema de aspiração de fumos

Incluído ● Disponível ○