

MORSA PARA CNC MULTI-POWER DE ÂNGULO FIXO

MODELO: HPAC-130S

PATENTED
142711
M287204
M320459

- Menor comprimento com maior abertura nos mordentes.
- Extremamente precisa, com altíssima precisão de repetibilidade.
- Design especial Multi-Power possibilita uma força de aperto de 0 a 6000kg

1. O sistema patenteado MULTI-POWER construído em aço especial de alta graduação duplica a força de aperto do equipamento. Ela é ajustável de 0 a 6000kg. Este sistema especial patenteado torna a força de aperto constante.

2. Guias temperadas com dureza acima de 50 HRC para aumentar a durabilidade e manter o posicionamento da peça após longo período de uso.

3. Mecanismo ANGLE-LOCK, com design compacto e aço de alta graduação acima de 60 FCD, empurra automaticamente a peça para baixo garantindo um posicionamento da peça em 0,01mm sob 4500kg de aperto.

4. Corpo da morsa é fabricado com ferro dúctil com grau acima de 60 FCD para garantir alta precisão e durabilidade. Com uma força de 4500kg, sua forma irá deformar menos de 0,01mm.

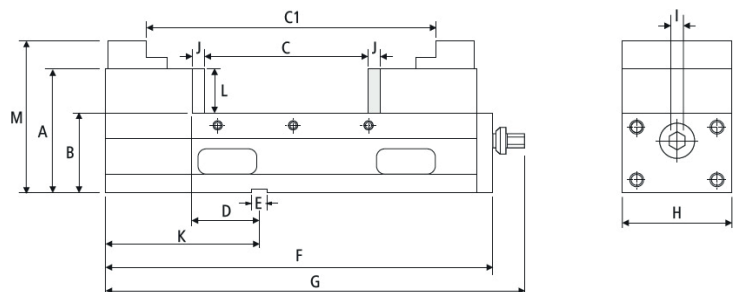
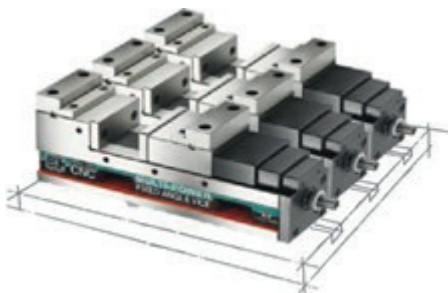
5. A morsa pode ser utilizada horizontalmente e verticalmente.

6. Este sistema especial patenteado torna a força de aperto constante.
Anel de ajuste de parada: este preset simples e eficaz garante o ajuste na pressão desejada e repetição da força de aperto durante a operação.

Força de aperto

- 6000 kg
- 4000 kg
- 2000 kg

O sistema patenteado de **MULTI POWER** construído em aço especial de alta graduação e garante extrema força de aperto. A pressão é mais consistente e elimina todos os vazamentos e problemas de manutenção associados as morsas hidráulicas.



Especificações: Material Ferro Dúctil 60 FCD, com dureza 50 HRC.

| Código | Modelo | A | B | C | C1 | D | E | F | G | |
|--------|-----------|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|--|
| 03862 | HPAC-130S | 147 | 95±0.01 | 0-190 | 155-340 | 75±0.02 | 18 | 462 | 510 | |
| | | Força aperto | H | I | J | K | L | M | Peso (kg) | |
| | | | 131 | 19 | 15 | 178 | 55 | 181 | 46.5 | |