

# PRT PRENSA HIDRÁULICA DE PORTAL MOTORIZADO PARA TUBOS

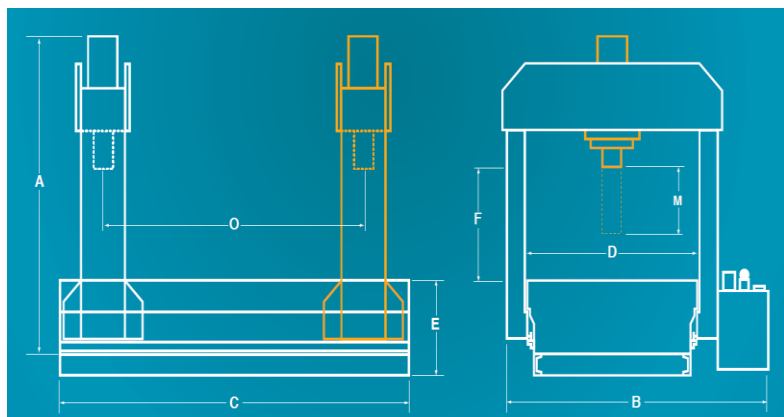
**de 200 a 800 tons**  
**ENDIREITAMENTO DE TUBOS**

## DADOS TÉCNICOS

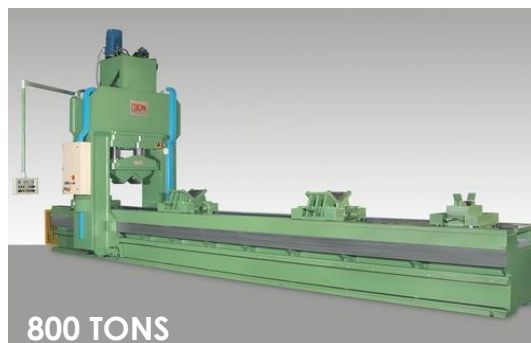
| MODELO              |        | PRT 200 | PRT 300 | PRT 400 |
|---------------------|--------|---------|---------|---------|
| Potência            | Ton    | 200     | 300     | 400     |
| A                   | mm     | 2800    | 3200    | 3500    |
| B                   | mm     | 2500    | 2600    | 2600    |
| C                   | mm     | 5000    | 6000    | 7000    |
| D                   | mm     | 1050    | 1050    | 1100    |
| E                   | mm     | 800     | 1000    | 1200    |
| F                   | mm     | 950     | 1100    | 1200    |
| M                   | mm     | 500     | 500     | 500     |
| O                   | mm     | 4000    | 4700    | 5200    |
| Vel. de aproximação | mm/seg | 29      | 22      | 20      |
| Vel. de trabalho    | mm/seg | 7       | 5       | 8       |
| Potência elétrica   | kW     | 5,5     | 7,5     | 10      |
| Peso                | Kgs    | 9000    | 12000   | 18000   |

## CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Montante móvel com motor hidráulico;
- Cilindro hidráulico centralizado com curso de 500 mm
- Ferramental para endireitamento de tubo fixado ao cilindro;
- 2 suportes móveis para endireitamento;
- 2 carrinhos móveis com cilindros e motor hidráulico para levantamento e rotação do tubo;
- Controle digital com display Siemens touchscreen para seleção das cotas do cilindro principal, tempos de prensagem e pressão de trabalho;
- Comando bi-manual para a prensa.



- *Assistência técnica no Brasil (SP)*
- *Segurança CE - Predisposição para o NR12*



Consulte a  
extensa gama  
de opcionais



**A MELHOR SOLUÇÃO PARA  
ENDIREITAR TUBOS E  
CILINDROS DE PAREDES  
MÉDIAS E GROSSAS**

