



**F. S. SILVA**

Comércio de Máquinas para a Indústria, Lda



SEDE  
Apartado 21 - Estrada Nacional 113, 1 n.º 43  
2435-614 Selça - Ourém - Portugal  
tel. +351 249 545 296/7  
fax +351 249 545 298

FILIAL  
Zona Industrial Vale Alecrim, Lote 114  
2950-437 Palmela - Portugal  
tel. +351 212 388 578/9  
fax +351 212 388 583

[www.fss.pt](http://www.fss.pt)

[geral@fss.pt](mailto:geral@fss.pt)

# PRENSA HIDRAULICA DE PRATOS QUENTES MD. XL/6



**Maquina construída à medida das suas necessidades...**

## Características Técnicas standard

- Dimensão standard dos pratos: **2.500 X 1,300 mm**
- Nº de cilindros: **6**
- Pressão total de trabalho : **120 Ton**
- Abertura de curso de trabalho (PAXPMxPE) – **400 x 370 x 350 mm**
- Potência do motor – **3 Hp**
- Pratos de aquecimento em aço maciço perfurado, aço soldado ou alumínio
- Aquecimento através de óleo térmico, água quente ou elétrico



**F. S. SILVA**

Comércio de Máquinas para a Indústria, Lda

SEDE  
Apartado 21 - Estrada Nacional 113, 1 n.º 43  
2435-614 Selça - Ourém - Portugal  
teL. +351 249 545 296/7  
fax +351 249 545 298

FILIAL  
Zona Industrial Vale Alecrim, Lote 114  
2950-437 Palmela - Portugal  
teL. +351 212 388 578/9  
fax +351 212 388 583

[www.fss.pt](http://www.fss.pt)

[geral@fss.pt](mailto:geral@fss.pt)

**ITALPRESSE**

# CARACTERÍSTICAS GERAIS

- ✓ Painel de controle eletrónico.
- ✓ Temporizador digital para abertura automática com interruptor de exclusão.
- ✓ Painel de configuração de controle de abertura de pratos
- ✓ Ajuste digital de temperatura de trabalho
- ✓ Ajuste digital de pressão de trabalho.
- ✓ Sistema de diagnóstico Digital
- ✓ Selector para redução consumo de energia em caldeiras elétricas acima de 18 KW .
- ✓ Controle de segurança de duas mãos para o fecho de prensa.
- ✓ Corda de segurança em todos os quatro lados.
- ✓ Fechaduras de cilindro mecânicos para manutenção.
- ✓ Tampas originais em alumínio ou Mylar
- ✓ A recuperação automática de pressão.
- ✓ Sistemas de aquecimento (opcional):
  - Caldeira elétrica de óleo ou água
  - Resíduos de madeira caldeira para a água