

Termofusão P-630



**Máquina de Solda por Termofusão Semi-Automática com Acionamento Hidráulico
Modelo Roweld P-630 Rothenberger**

Características:

- Processo de soldagem por termofusão de tubos e conexões em PE, PP e PVDF, controlado por um comando hidráulico com acionamento manual e controlador de temperatura.
- Todos os parâmetros são ajustados manualmente pelo soldador de acordo com a Tabela de Solda (NORMAS DVS ALEMÃ) que acompanha o equipamento.
- Utilizada em valas, em obras ou em oficinas.
- Ideal para a instalação de gás.
- Pode ser equipada com um arquivo de dados.

Unidade Básica:

- 4 mordentes principais
- Quadro de assento de aço tubular
- Unidade hidráulica
- Mangueiras de alta pressão (com acoplamento rápido)
- 2 jogos completos de insertos adaptadores de mordentes
- Unidade de fresagem elétrica
- Placa aquecedora controlada eletronicamente
- Quadro suporte para fresadora e placa aquecedora
- Ferramentas de montagem

Especificações – ROWELD P-500-B2	
Gama de Diâmetros	315 – 630 mm
Unidade Hidráulica	750 W
Placa aquecedora	8.000 W
Faceador	1.100 W
Peso	861 Kg
Grupo gerador necessário	Potência mínima 7,3 KVA a diesel com regulador de voltagem
Tensão	400 V

