

## Termofusão P-500-B2



### Máquina de Solda por Termofusão Semi-Automática com Acionamento Hidráulico Modelo Roweld P-500-B2 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.

#### Unidade Básica:

- 4 mordentes principais
- Quadro de assento de aço tubular
- Unidade hidráulica
- Mangueiras de alta pressão de 2,5m (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

| <b>Especificações – ROWELD P-500-B2</b> |                                                            |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Gama de Diâmetros                       | 200 – 500 mm                                               |
| Unidade Hidráulica                      | 750 W                                                      |
| Placa aquecedora                        | 4.000 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                                                      |

