

Termofusão P-200



Máquina de Solda por Termofusão Semi-automática com Acionamento Hidráulico modelo Roweld P-200B 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 eletrônico.
- Todos os parâmetros são ajustados manualmente pelo soldador de acordo com a Tabela de Solda (NORMAS DVS 2207 ALEMÃ) que acompanha o equipamento.
- Equipamento ideal para utilização em rede de saneamento e indústria.
- Placa de aquecimento eletrônica com tratamento anti-aderente controlada eletronicamente.

Acompanha os seguintes acessórios:

- Base de fixação de tubos
- Faceador de tubos com acionamento automático
- Placa aquecedora com sistema eletrônico de temperatura
- Suporte para faceador e placa aquecedora
- Jogos de Casquilhos
- Jogo de adaptadores para mordentes
- Unidade hidráulica

| ESPECIFICAÇÕES | |
|-----------------------------------|-------------|
| Gama de Diâmetros | 63 – 200 mm |
| Voltagem | 230 V |
| Unidade Hidráulica | 370 W |
| Placa aquecedora | 1000 W |
| Faceador | 650 W |
| Pressão da Unidade Hidráulica até | 100 bar |
| Peso Total | 152Kg |

