

Termofusão P-315



Máquina de Solda por Termofusão Semi-Automática com Acionamento Hidráulico Modelo Roweld P-315-B 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.
- Equipamento ideal para utilização em rede de saneamento e indústria.
- Utilizada em valas, em obras ou em oficinas.

Unidade Básica:

- 4 mordentes principais (315 mm)
- 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 para 90 – 280 mm
- Unidade de fresagem elétrica
- Placa aquecedora controlada eletronicamente
- Quadro suporte para fresadora e placa aquecedora
- Ferramentas de montagem

CPI COMERCIAL DE PRODUTOS INDUSTRIAIS LTDA

Catálogo de Equipamentos para Locação

Especificações	
Gama de Diâmetros	90 – 315 mm
Unidade Hidráulica	350 W
Placa aquecedora	2.500 W
Faceador	650 W
Peso	317 Kg

