

Termofusão P-1200 B



Termofusão Roweld P-1200B 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 (norma DVS 2207) que acompanha o equipamento.
- Ideal para utilização em redes de saneamento e indústria.
- O conjunto é composto de base de fixação de tubos, faceador de tubos com acionamento automático, jogo de casquilhos, placa aquecedora com sistema eletrônico de temperatura, suporte para faceadora / placa aquecedora e unidade hidráulica.

ESPECIFICAÇÕES	
Gama de diâmetro	710 – 1200 mm
Casquilhos	710 – 800 – 900 – 1000
Faceador	3000W
Placa aquecedora	22000W
Unidade Hidráulica	3000W (0 – 200 bar)
Tensão de alimentação	380V +/- 10%
Grupo gerador necessário	Potência Mínima 44KVA em 380V