

Prensa Hidráulica De Laboratório A Quente Para Pesquisa De Baterias De Estado Sólido

Número do item: ZY13



introdução

Compacta prensa hidráulica de laboratório a quente para bancada, projetada para pesquisa de baterias de estado sólido, com aquecimento independente de duplo prato de até 300°C, perfis programáveis de múltiplas etapas de temperatura e pressão, manutenção automatizada de pressão e resfriamento a água para processamento avançado de materiais e laminação de eletrodos de baterias.

Saiba mais

Parâmetro	Especificação
Modelo	ZY13
Temperatura de Trabalho	0 - 300°C
Método de Aquecimento	Aquecedor embutido, aquecimento independente de duplo prato
Potência de Aquecimento	2800 W
Dimensões do Prato	180 × 180 mm
Abertura do Prato (Luz)	50 mm
Faixa de Pressão de Trabalho	0 - 15 T (Toneladas)
Precisão do Controle de Pressão	±0.1 T
Manutenção e Compensação de Pressão	Manutenção e reabastecimento automatizados de pressão em tempo real
Método de Resfriamento do Prato	Água de resfriamento circulante
Alimentação Elétrica	AC 220V / 50Hz
Tipo de Controlador	Controlador programável com tela sensível ao toque (temperatura e pressão)
Peso de Referência	130 kg