

PUMER PP-100

Máquina para injeção de poliuretano

- Unidade pneumática completa, pronta para operação
- Reservatórios para o MDI e POLIOL, bombas dosadoras e tanque de solvente para limpeza do cabeçote de injeção, formando um conjunto
- Montada em uma estrutura de aço com rodas para facilitar a locomoção



Injeção em balcões frigoríficos



Isolamento térmico em instalações frigoríficas



Isolamento térmico em caixa d'água de sistema de coletor solar



Isolamento térmico na indústria náutica



Garantia de assistência técnica imediata e disponibilidade de peças de reposição



PUMER
Equipamentos

PUMER PP100

BOMBA DOSADORA DE POLIURETANO MÉDIA PRESSÃO
ACIONAMENTO PNEUMÁTICO

DADOS TÉCNICOS

Vazão: Até um máximo de 7 kg/min (15,4 lb/min)

Pressão: Até um máximo de 24bar (341psi)

Viscosidade: 250 - 1500 cps

Ar requerido: 10 pes³/min a 4,3 kg ou 61,1 psi

Volume de PU injetado/deslocamento: 70 g

Peso: 45 kg (99lb)

Dimensões: 0,88 x 0,78 x 0,66 m (alt x larg x prof)



TANQUE DE SOLVENTE

Tanque de solvente para limpeza do cabeçote de injeção, aumentando a vida útil de seu equipamento.

ACESSÓRIOS

Vários modelos de cabeçotes de injeção para aplicação de espuma rígida de poliuretano e diferentes comprimentos de mangueiras que podem ser utilizados com os equipamentos Pumer PP100. Consulte-nos para a seleção do cabeçote que melhor se adapte as suas necessidades.



POLY-URETHANE INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA
Av. Industrial, 367 - Distr. Ind. - Ibirité - MG - CEP 32400-000
Fone: 55 31 3598-9600 Fax: 55 31 3598-9509 - www.pu.ind.br

RESERVATÓRIOS DE MATERIAIS

Construídos em aço carbono, com capacidade de 40 litros cada, são dotados de grandes tampas que facilitam o seu abastecimento e manutenção.



BOMBAS DOSADORAS

Preparadas para uma proporção de 1:1. Com as hastes das bombas revestidas em cromo duro e montadas em guias de bronze, gaxetas em teflon e válvulas de esfera com fácil acesso. As bombas dosadoras garantem em todos os casos uma perfeita dosagem dos materiais.

ATUADOR PNEUMÁTICO

Com um sistema simples operado por uma válvula de cinco vias a qual se acopla diretamente no sistema de admissão e descarga, tornando a resposta da válvula rápida e eficiente.

PUMER
Simplificando para melhorar.

