



Eficiência e Praticidade

Máxima economia de tempo Potente

Fácil de instalar, fácil de usar

Injetora MAD1300



Características Da Injetora

Pneumática e com o forno integrado

Ao contrário das injetoras manuais, a força e a velocidade da injeção serão sempre as mesmas, e não dependerá do operador que manipula o equipamento. Isso garante uma qualidade de injeção estável em cada prótese injetada. Além disso, o forno é integrado ao cilindro pneumático, o que significa que não é necessário mover o cartucho, economizando tempo e evitando possíveis problemas de injeção que podem surgir da transferência do cartucho.

Totalmente automática

Coloque o cartucho e a mufla, selecione os parâmetros desejados, e ative o ciclo automático. Finalizado o ciclo dos 15' min (ou o tempo programado) a mufla já estará injetada, e a injetora disponível para uma nova injeção.

A MAD1300 tem 7 programas pré-configurados e 7 programas livres. Escolha o programa correspondente ao material a ser injetado ou estabeleça programas personalizados.

Compacta, fácil de instalar, fácil de usar

Ocupa apenas uma superfície de 15cm x 30cm.

Exigem apenas a conexão a um compressor de ar e a uma tomada elétrica. A manipulação do equipamento é altamente intuitiva.

O sistema de ajuste da mufla é executado com um único movimento e uma única manopla dobrável. Evitando assim manoplas de ajuste adicionais que levarão mais tempo de operação.

Potente

O cilindro pneumático foi desenvolvido com um diâmetro maior que o convencional, e lança uma força compressiva de 862 Kg a 6,5 Kg / cm2 = 1900 lb a 92,5 PSI, o que a torna a mais potente no mercado. Este não é um dado técnico menor, porque quanto maior a força de compactação, melhor a qualidade da injeção final, com materiais molecularmente mais compactos, o que facilita o trabalho de polimento e obtenção de brilhos posteriores.

Pré-aquecimento da mufla durante o ciclo de injeção

Não é necessário que a mufla seja pré-aquecida em um forno separado. A mufla é colocada no forno no início do ciclo de aquecimento e assim irá tomando a temperatura adequada para evitar choque térmico com o material injetado.

6º geração de injetoras DeflexO modelo MAD1300 é a 6º generação de injetoras fabricadas pela Deflex em seus 17 anos de trajetória. É o produto de uma evolução contínua e um acúmulo de experiência na área especializada das próteses injetadas.

Injetora MAD1300



| Injetora | MAD1300 |
|-------------------------------|--|
| Modo de injeção | Automática |
| Tipo de cilindro | Pneumático |
| Temperatura | Digital - Programável |
| Pressão de ar | Programável |
| Forno de injeção | Integrado |
| Programas | 7 PRG pré-configurados e 7 PRG livres |
| Temperatura máxima de uso | Programável: 500°C Recomendada: 390°C |
| Tampa da mufla | Sim |
| Sensor de bloqueio de injeção | Sim |
| Fecho de ajuste | 1 |
| Altura x Largura x Prof. | 62cm x 15cm x 30cm |
| Peso | 22Kg. |
| Voltagem | 220v |
| Diâmetro | 22mm |
| Certificado CE | Sim |