

EURO CONTINENTAL TECHNICAL

"CESAR & LIVING "ENCHIMENTO DE GÁS ARGON MÁQUINA



Hoje em dia a diminuição das fontes de energia põe em primeiro plano a importância da poupança de energia e consumo reduzido ao mínimo. A fim de proporcionar um maior nível de isolamento térmico e acústico dos vidros duplos, a máquina de preenchimento de gás Argon desenvolvida pela CESAR & LIVING é a principal escolha das empresas profissionais devido às suas características, que permitem preenchimento seguro e a níveis adequados, graças ao seu controlador PLC e ao programa BETA&SOFT fácil e intuitivo que melhoram o desempenho operacional.

A máquina de preenchimento de gás Argon da CESAR & LIVING é distinguida de outros equipamentos semelhantes, uma vez que possui a característica de fazer análise de preenchimento. Utilizando uma seringa de 20ml tira-se uma amostra de gás do vidro duplo preenchido e depois de activar o modo de teste no ecrã injecta-se o gás lentamente na unidade de teste. Por fim visualiza-se o resultado da análise de preenchimento. Trabalhando uma média de 8 horas por dia, é possível produzir vidros duplos com $0,8m^2$, perfil de 18mm, volume de 13 litros, 90% de preenchimento, em média 950 unidades através de uma linha e 1900 unidades através de duas linhas.



Características:

Análise de preenchimento

Utilização automática e manual

Ecrã tátil

Percentagem de preenchimento de gás regulável

Pressão de preenchimento de gás regulável

Avisos visuais e sonoros do fim da botija de Argon

Avisos visuais e sonoros no final de preenchimento

Possibilidade de utilização de 1 ou 2 linhas de preenchimento

Visualização das estatísticas de preenchimento e de utilização

Cálculo de litro e tempo necessários mediante inserção das dimensões dos vidros



Euro Continental Technical

Rua Cor.Joao Maria Sarm.pimemtel,Lt.C,no. 180,
1 Drt.5370-326 Mirandela / Portugal
geral@euroct.pt