

VENTOSA PARA VIDROS PLANOS ELEPHANT.

MODELO GP6RB

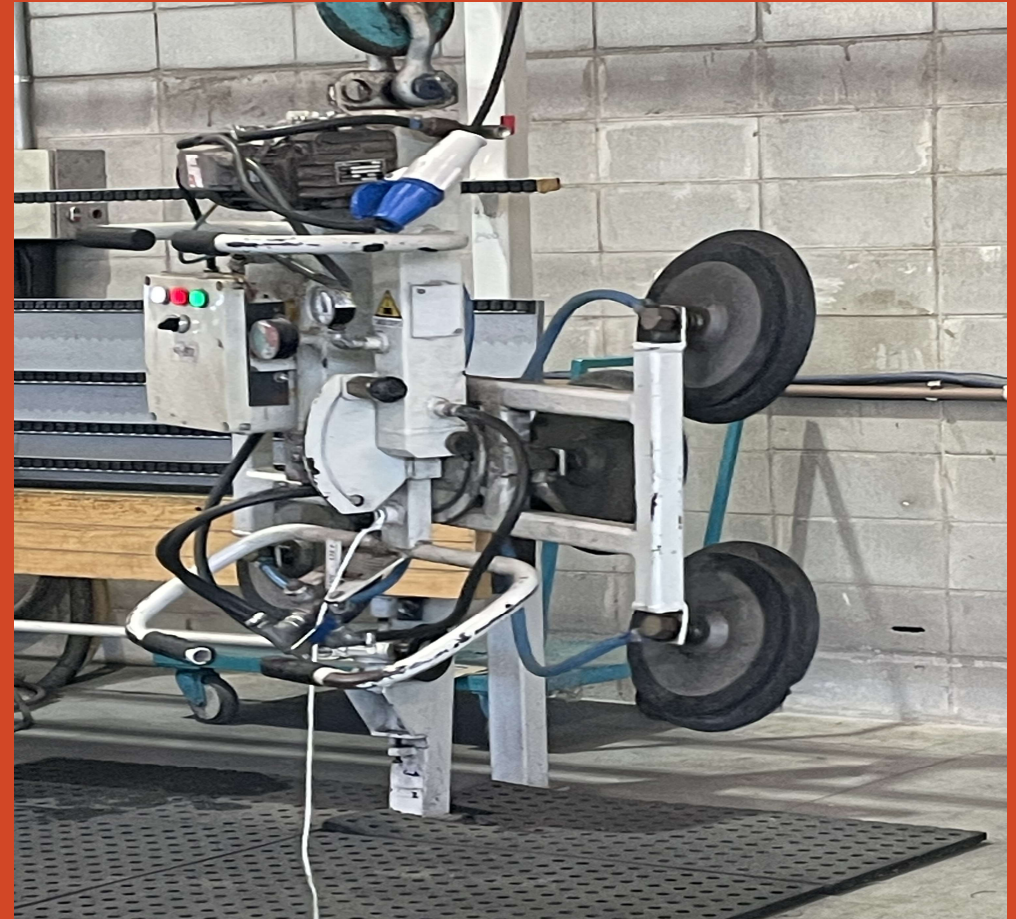
PESO -70 kg.

ORIGEM- ITALIA.

EQUIPAMENTO COM VENTOSAS PARA MOVIMENTAÇÃO DE VIDRO COMPOSTA POR 6 PRATOS DE GIRO MANUAL COM DUPLO CIRCUITO DE VÁCUO E QUATRO INCLINAÇÕES DIFERENTES, ACIONAMENTO POR MEIO DE BOMBA ELETRICA INDEPENDENTE E EQUIPADA COM UM CIRCUITO DE SEGURANCA PARA 600 KG PROPORCIONANDO VACUO CONTROLADO, PROVIDA DE SISTEMA DE ALARME DE SEGURANCA DUPLO ALIMENTADO POR BATERIAS RECARREGAVEIS E CARREGADOR MONOFÁSICO DE 220V PARA SINALIZAÇÃO DE PRESSAO MINIMA, EQUIPADA COM MOTOR DE ALIMENTACAO DE FASE 380V E CABOS DE ALIMENTAÇÃO

PRINCIPIO DE FUNCIONAMENTO

Cabo de alimentação, incorporado na estrutura, grupo eletrobomba de 380 V, inserido na estrutura, alimentado com 380 volts/50 Hz volts/50 Hz ou 220 volts monofásicos, corrente contínua 24 volts para o controle do mando. Sistema de alarme acústico e visual para sinalização de um sistema de alarme duplo, sonoro e visual, para indicar qualquer possível diminuição de vácuo. Alimentado por baterias recarregáveis, carregador monofásico de 220 V com duplo circuito de vácuo, reservatório de segurança para garantir o vácuo, quatro inclinações diferentes permitirão uma fixação segura mesmo sem eletricidade.



CARAZTERISTICA TECNICAS

MODELO GP6RB

- PESO -70 kg.
- CAPACIDADE DE CARGA – 600 KG
- DIAMETRO DAS VENTOSAS – 300MM
- NUMERO DE VENTOSAS – 6
- ROTAÇÃO MANUAL.
- DIMENSAO MINIMA DO VIDRO 1340 X 756MM

