

MOD: **G9/BRI8-N**

Production code: DIBRG98IA



GRELHADOR BASCULANTE MANUAL DE INSTALAÇÃO E UTILIZAÇÃO

TABELA DE CONTEÚDO

- 1-2. INFORMAÇÕES GERAIS E DE **SEGURANCA**
- 3. COLOCAÇÃO E MOVIMENTAÇÃO
- 4. LIGAÇÃO ÀS FONTES DE **ALIMÉNTAÇÃO**
- 5. TRABALHOS PREPARATÓRIOS PARA ENTRADA EM SERVIÇO
- 6. ALTERAÇÃO DO TIPO DE GÁS

- 7. SUBSTITUIÇÃO DE COMPONENTES
- 8. INSTRUÇÕES PARA O USO
- MANUTENÇÃO
- 10. ELIMINAÇÃO
- 11. DADOS TÉCNICOS/IMAGENS

DESCRIÇÃO DOS PICTOGRAMAS

Sinais de perigo. Situação de perigo imediato que pode căusar ferimentos graves ou morte. Situação po-tencialmente perigosa que pode causar ferimentos gráves ou morte.



Alta tensão! Aviso! Perigo de morte! A inobservância deste sinal pode causar ferimentos graves ou morte



Perigo de altas temperatu-🚾 ras, ă não observância pode causar ferimentos graves ou morte.

Derramamento de materiais 🗥 a altas temperaturas. A inobservância deste sinal pode causar ferimentos graves ou morte.



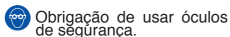
Perigo de esmagamento dos membros durante o manuseamento e/ou posiciona-

mento, a não conformidade pode causar lesões graves ou morte.

Anúncios de proibição. Proibido a pessoas não autorizadas (inclusive crian-ças, portadores de deficiência e pessoas com capacidade física, sensorial e mental reduzida) efetuar qualquer intervenção. Proibido ao operador heterogêneo de realizar qualquer tipo de operação (manutenção e/ou outros) que exija competência técnicá qualificada e autorização. Proibido ao operador heterogêneo de realizar qualquer tipo de operação (instalação, manutenção e/ ou oùtros) sem ler primeiro toda a documentação 'As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e manutenção não devem ser efetuadas por crianças sem supervisão.

ի Sinalização obrigatória. U Obrigação de ler as instruções antes de efetuar qualquer tipo de operação.

Obrigação de excluir a alimentação elétrica a montante do equipamento sempre que seja necessário um funcionamento seguro.



Obrigação de usar luvas de proteção.

Obrigação de usar um capacete protetor.

Obrigação de usar sapatos de segurança.

Outras sinalizações. Indicações para a realização de um procedimento correto, a não observância pode causar uma situação perigosa.

Conselhos e sugestões para adoção de procedimentos adequados

Operador "Homogéneo" (-Tecnico Qualificato)/Operador experiente autorizado a mover, transportar, instalar, manter, reparar e demolir o equipamento.

Operador "Heterogéneo" (Operador com atribuições e competências limitadas). Pessoa autorizada e encarregada do funcionamento da aparelhagem, com as proteções ativas, capaz de efetuar funções simples.

LSinal de aterramento.

eliminação dos resíduos em conformidade com as disposições da legislação em vigor sobre a matéria.



INFORMAÇÕES GERAIS E DE SEGURANÇA

PREFÁCIO /Instruções originais. Este documento foi realizado pelo fabricante no próprio idioma (Italiano). As informações mencionadas neste documento são de uso exclusivo do operador autorizado para o uso da aparelhagem em questão.

Os operadores especializados devem ter formação sobre todos os aspectos relacionados com o funcionamento e a segurança. Instruções de segurança especiais (Obrigação - Proibição - Perigo) podem ser encontradas no capítulo específico sobre o assunto. Este documento não pode ser transmitido a terceiros sem a autorização

por escrito do fabricante. O texto não pode ser utilizado em impressões sem a autorização escrita do fabricante.

O uso de: A utilização de: Figuras/ Imagens/Desenhos/Esquemas no interior do documento é meramente indicativa e podem ser modificados. O fabricante reserva-se o direito de efetuar modificações sem ter a responsabilidade de comunicar as alterações realizadas.

ESCOPO DO DOCUMENTO / As interações entre o operador e o equipamento, durante o ciclo de vida útil do mesmo, foram atenciosamente analisadas pelo fabricante, tanto na

fase de concepção quanto na redação do manual. Portanto, Énossa esperança que este manual possa ajudar a manter a eficiência característica do equipamento. Seguindo escrupulosamente as indicações, o risco de acidentes no trabalho e ou danos económicos é diminuído.

COMO LER O DOCUMENTO/ O documento é dividido em capítulos que agrupam, por assunto, todas as informações necessárias para utilizar a aparelhagem sem algum risco. No interior de cada capítulo existe uma subdivisão em parágrafos. Cada parágrafo pode ter títulos numerados junto com o subtítulo e uma descrição.

CONSERVAÇÃO DO DOCUMEN-**TO** / O presente documento e o resto da dotação contida no envelope é parte integrante do fornecimento inicial, portanto, deve ser mantido e devidamente utilizado durante toda a vida útil do equipamento.

DESTINATÁRIOS / Este documento está estruturado da seguinte forma:

- Operador "Homogéneo" (Técnico especializado e autorizado) ou seja, todos os operadores autorizados a mover, transportar, instalar, manter, reparar e demolir o equipamento.

Operador "Heterogéneo" (Operador com atribuições e competências limitadas). Pessoa autorizada e encarregada do funcionamento do equipamento. com as proteções ativas e capaz de efetuar operações de manutenção ordinária (limpeza do equipamento).

PROGRAMA DE FORMAÇÃO DO **OPERADOR** / Mediante pedido específico, é possível realizar um curso de formação para os operadores envolvidos na utilização, instalação e manutenção do equipamento, seguindo os procedimentos indicados na confirmação do pedido.

ACORDOS A EXPENSAS DO **CLIENTE** / Sujeitos a quaisquer acordos contratuais diferentes, são normalmente a expensas do cliente:

- disposição das instalações (incluindo alvenaria, fundações ou canalização, se necessário);
- · piso anti-escorregadio sem rugosidade:
- preparação do local de instalação e da própria instalação do equipamento de acordo com as dimensões indicadas na disposição (plano de Fundação);
- fornecimento de serviços auxiliares adaptados às necessidades da Central (por ex. rede de Eletricidade, rede de gás, rede de escoamento);
- preparação da instalação eléctrica em conformidade com as disposições previstas na legislação em vigor no local da instalação;
- iluminação adequada, de acordo com os regulamentos em vigor no local de instalação
- possíveis dispositivos de segurança a montante e a jusante da linha de alimentação eléctrica (interruptores diferenciais, sistemas de imobilização equipotencial, válvulas de segurança, etc.) previsto pela legislação em vigor no País de instalação.;
- sistema de aterramento conforme com os regulamentos vigentes no local de instalação
- preparação, se necessário (ver especificações técnicas), de um sistema de amolecimento da água.

CONTEUDO DE FORNECIMEN-TO /De acordo com o pedido, o conteúdo do fornecimento varia.

- Equipamento Tampa/tampas
- Cesta de metal/cestos de metal
- Grade de suporte para cesto
- Tubos e/ou cabos para ligação a fontes de energia (apenas nos casos indicados na ordem de trabalho).
- Kit de mudança de gás fornecido pelo fabricante

UTILIZAÇÃO PREVISTA / Este dispositivo foi concebido para uso profissional. A utilização do equipamento abrangido pela presente documentação deve ser considerada "utilização própria" quando utilizado para o tratamento da cozedura ou da regeneração de géneros alimentícios, qualquer outra utilização deve ser considerada "utilização indevida" e, por conseguinte, perigosa. Estes aparelhos destinam-se a atividades comerciais (por ex., cozinhas de restaurantes, cantinas, hospitais etc.) e a empresas comerciais (por ex., padarias, talhos etc.), mas não para a produção contínua de alimentos.

A aparelhagem deve ser utilizada nos termos previstos declarados no contrato e dentro dos limites de capacidade prescritos e mencionados nos respectivos parágrafos. Utilizar apenas acessórios e peças de reposição originais fornecidas pela marca fabricante para manutenção da conformidade normativa.

AS CONDICÕES PERMITIDAS DE FUNCIONAMENTO / O equipamento é concebido exclusivamente para funcionar dentro dos limites técnicos e de alcance exigidos. A fim de obter o funcionamento ideal e em condições de segurança, devem ser observadas as seguintes indicações. A instalação da aparelhagem deve ser feita em local idóneo, ou seja, onde possa permitir as normais operações de condução e manutenção ordinária e extraordinária. É necessário predispor o espaço operativo para as eventuais intervenções de manutenção para não comprometer a segurança do operador. O local deve haver as características solicitadas para a instalação, ou seia:

humidade relativa máxima: 80%;

- temperatura mínima da água de arrefecimento > + 10 °C;
- · o piso deve ser anti-escorregadio e

- o equipamento deve estar perfeitamente posicionado no piso:
- O local deve haver um sistema de ventilação e iluminação como prescrito pelas normativas em vigor no país do utilizador;
- O local deve ser predisposto para a descarga da água do esgoto e possui interruptores e comportas de bloqueiam que excluam, quando necessário, todas as possibilidades de alimentação a montante do equipamento;
- As paredes/ superfícies imediatamente próximas/em contacto com o equipamento devem estar à prova de fogo e/ou isoladas de eventuais fontes de calor.

TESTE E GARANTIA /

Teste: o equipamento foi testado pelo fabricante durante as fases de montagem no local da unidade de produção. Todos os certificados relacionados ao teste realizado serão entregues ao cliente mediante solicitação.

Garantia: a garantia é de 12 meses a partir da data de faturação do equipamento, esta duração não é prorrogável. Cobre as peças defeituosas a serem substituídas e transportadas pelo comprador. As partes eléctricas, os acessórios e qualquer outro objeto extraível não são cobertos pela garantia. Os custos de mão-de-obra relacionados com a intervenção dos técnicos autorizados pelo fabricante nas instalações do cliente, para a eliminação de defeitos sob garantia, são suportados pelo revendedor.

Estão excluídas da garantia todas as ferramentas e os materiais de consumo eventualmente fornecidos pelo fabricante junto com as máquinas. As operações de manutenção ordinária ou por causas resultantes de erro de instalação não estão cobertas pela garantia. A garantia só é válida com relação ao comprador original. O fabricante é responsável pelo equipamento

na sua configuração original e apenas pelas pecas de substituição originais. O fabricante declina de qualquer tipo de responsabilidade por uso impróprio do equipamento ou danos causados após operações não descritas neste manual ou não previamente autorizadas pelo próprio fabricante.

Α GARANTIA CADUCA **EM** CASO DE /

 Danos causados por transporte "à saída da fábrica" (EXW) e/ou movimentação, se tal evento ocorrer, o cliente deve informar o revendedor e o transportador (por exemplo, via e-mail e/ou site) e anotar nas cópias dos documentos de transporte o que aconteceu. O técnico especializado a instalar o aparelho julgará, com base no dano, se a instalação pode ser efetuada. A garantia também expira na presença de: • Danos causados por instalação incorreta.

 Danos provocados pelo desgaste de partes devido ao uso impróprio;

 Danos causados pela utilização de pecas sobressalentes não originais.

 Danos causados por manutenção inadequada e ou danos causados por falta de manutenção.

 Danos provocados pela inobservância dos procedimentos descritos no presente documento.

AUTORIZAÇÃO /

Por autorização entende-se a permissão para realizar uma atividade inerente ao equipamento. A autorização é dada pelo responsável do aparelho (fabricante, comprador, signatário, concessionário e/ou titular do local).

DADOS TÉCNICOS e IMAGENS / A seção está localizada no final deste manual.

Qualquer modificação técnica tem impacto no funcionamento ou na segurança do equipa-

mento, pelo que deve ser efetuada por pessoal técnico do fabricante ou por técnicos formalmente autorizados pelo fabricante. Caso contrário, o fabricante declina toda e qualquer responsabilidade por danos causados pela introdução de adaptações ou alterações técnicas ao equipamento.



Verificar, à chegada, a integridade do equipamento e dos seus componentes (por exemplo,

Cabo de alimentação), antes da utilizacão, se houver quaisquer anomalias, não iniciem o equipamento e contactem o centro de serviço mais próximo.



Ler a instruções antes de efetuar qualquer tipo de operação.







Utilizar equipamento idóneo de proteção para as opera-

cões a efetuar. No tocante aos dispositivos de proteção individual, a Comunidade Europeia emanou as diretivas que os operadores devem sequir obrigatoriamente.

Ruído aereo ≤ 70 dB

Proibição de instalação do equipamento individual SEM kit antibasculamento (ACES-SÓRIO). Excluídas versões TOP.



Para a instalação individual do equipamento, é necessário montar o kit antibasculamento fornecido



Antes de fazer as conexões, verifique os dados técnicos na placa do equipamento e os dados téc-

nicos deste manual. É absolutamente

proibido mexer ou remover placas de identificação e pictogramas aplicados ao equipamento.

Nas linhas de alimentação (por ex. hídrica-gás-eléctrica) montante do equipamento, devem ser instalados dispositivos de bloqueamento que excluam a alimentação sempre que seja necessário funcionar em segurança.

Em geral, Ligar em primeiro lugar o equipamento à rede de abastecimento e escoamento da água e

depois à rede de abastecimento de gás. Verificar se não existem fugas e só então proceder à ligação à rede eléctrica.

O equipamento não foi concebido para funcionar em atmosferas explosivas pelo que é expressamente proibido proceder à sua instalação e utilização em locais onde tal se verifique.

Colocar toda a estrutura de acordo com as dimensões e características de instalação indicadas nos capítulos específicos do presente manual.

O equipamento não foi concebido para ser instalado embutido./O equipamento deve funcioem salas bem ventiladas./O equipamento deve ter descargas livres (não impedidas ou impedidas por corpos estranhos).

O equipamento de gás deve ser colocado sob uma ventoinha de sucção cujo sistema deve ter características técnicas em conformidade com as regras em vigor no país de utilização.

O equipamento, quando ligado às fontes de energia e de escape. deve permanecer estático (não móvel) no local de utilização e manutenção previsto. Ligações incorretas podem dar origem a situações de perigo.



Se aplicável, fornecer um cabo flexível para ligação à linha eléctrica com características não infe-

riores ao tipo do modelo H07RN-F. A tensão de alimentação suportada pelo cabo com o equipamento em funcionamento não deve diferir em ± 15% do valor da tensão nominal indicada na parte inferior da tabela das especificacões técnicas.



O equipamento deve estar ligado a um sistema terra "Equipotenziale".



Se existir, o dreno do equipamento deve ser encaminhado para a rede de escoamento de

água cinzenta de forma aberta para "vidro" não sifonado.



O equipamento deve ser utilizado exclusivamente para os fins indicados. Qualquer outra utili-

zação será considerada "INDEVIDA". pelo que o fabricante declina toda e qualquer responsabilidade pelos danos causados a pessoas ou a bens materiais daí decorrentes.



Os requisitos específicos de segurança (obrigação-proibição-perigo)são indicados em pormenor no capítulo específico da matéria.



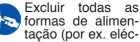
Não bloquear aberturas e/ou brechas para sucção ou eliminação de calor.



Não deixar objetos inflamáveis ou materiais perto do equipamento.







trica - gás - hídrica) a montante da aparelhagem quando for necessário operar em condições de segurança.



Sempre que for necessário efetuar trabalhos no interior do equipamento (ligações, entrada em serviço, verificações, etc.), proce-

der em conformidade com as normas de segurança (desmontar painéis, cortar a corrente eléctrica e o fornecimento).

ATRIBUIÇÕES E COMPETÊNCIAS EXIGIDAS AOS OPERADORES

Proibido ao operador heterogéneo de realizar qualquer tipo de operação (instalação, manutenção e/ou outros) sem ler primeiro toda a documentação.





As informações constantes deste documento destinam-se exclusivamente

ao técnico qualificado e autorizado a efetuar os seguintes trabalhos: movimentação, instalação e manutenção do equipamento em questão.





As informações contidas neste documento são para uso do opera-

dor "Heterogéneo" (Operador com competências e funções limitadas). Pessoa autorizada e encarregada do funcionamento do equipamento, com as proteções ativas e capaz de efetuar operações de manutenção ordinária (limpeza do equipamento)



Os operadores e os utilizadores devem receber formação sobre todos os aspectos da

operação e da segurança. Devem interagir com a máquina em conformidade com as normas de segurança exigidas.



O operador "heterogéneo" deve operar no equipamento depois de o técnico responsável ter

terminado a instalação (ligações eléctricas de fixação de transporte, água, gás e escape).

TRABALHO AREAS DE ÁREAS PERIGOSAS / A seguinte classificação é definida a fim de definir melhor o campo de ação e as suas Áreas de trabalho:

- · Zonas de perigo: qualquer zona dentro e/ou em torno da uma máquina na qual a presença de uma pessoa exposta constitui um risco para a sua segurança ou saúde.
- Pessoa exposta: qualquer pessoa que se encontre total ou parcialmente numa zona de perigo.



Manter uma distância mínima ao equipamento durante o seu funcionamento, de forma a não

comprometer a segurança do operador face a imprevistos que poderão ocorrer.

São também definidas zonas perigosas/ · Todas as áreas de trabalho dentro do equipamento também devem ser consideradas

- Todas as áreas protegidas por sistemas especiais de proteção e seguranca, tais como fotocélulas de cortinas de luz, painéis de proteção, portas interligadas, cárter de proteção.
- Todas as áreas internas com unidades de controle, armários eléctricos e caixas de derivação.
- Todas as áreas em torno do equipamento em funcionamento guando as distâncias mínimas de segurança não são respeitadas.

EQUIPAMENTO NECESSÁRIO PARA A INSTALAÇÃO /

Em geral, para poder proceder corretamente nas operações de instalação, o operador técnico autorizado deve estar equipado com as ferramentas adequadas, tais como:

- Chave de fendas de 3 e 8 mm e chave de fendas de cabeca média
- Torneira ajustável do tubo
- Ferramentas para a utilização de gás (canalizações, juntas, etc.)
- Tesouras de eletricista
- Ferramentas para canalizações (tubos.iuntas. etc.)
- Chave sextavada tubular de 8 mm
- Detector de fugas de gás
- Ferramentas para ligações eléctri-

cas (cabos, bloco de terminais, tomadas industriais, etc.)

- Chave fixa de 8 mm
- Kit de instalação (ele., gás, etc.)

Para além das ferramentas indicadas, é necessário um equipamento de elevação do equipamento. Tal equipamento deve estar em conformidade com as normas em vigor sobre a matéria.

INDICAÇÃO DOS RISCOS RESI-**DUAIS** / apesar de terem adoptado regras de "boa técnica de construção" e disposições legislativas que requlam o fabrico e o comércio do próprio produto, subsistem "riscos residuais" que, pela própria natureza do equipamento, não puderam ser eliminados. Estes riscos compreendem:



RISCO RESIDUAL DE ELE-TROCUSSÃO /Este risco existe se for necessário intervir em dispositivos eléctricos e ou eletrónicos em presença de tensão.



RISCO RESIDUAL DE QUEI-MADURA: Este risco existe em caso de contacto acidental com materiais com temperaturas elevadas.



RISCO RESIDUAL DE QUEI-MADURA POR FUGA DE MA-

TERIAL: Este risco existe em caso de contacto acidental com fugas de materiais a altas temperaturas. Recipientes que estão muito cheios de líquidos, e / ou sólidos que mudam de morfologia durante o aquecimento (movendo-se de um estado sólido para um líquido), pode, se usado incorretamente, ser a causa da queima. Durante o processamento, os recipientes utilizados devem ser colocados em níveis facilmente visíveis.



RISCO RESIDUAL DE ESMA-GAMENTO DE MEMBROS / existe um risco se você acidentalmente entrar em contato com as peças durante a colocação, transporte, armazenamento, montagem e utilização do equipamento.



RISCO RESIDUAL DE EXPLO-SÃO/ Este risco existe com:

 A presença de odor de gás no ambiente:

 Utilização da aparelhagem em atmosfera que contenha substâncias a risco de explosão:

 Utilização de alimentos com recipientes fechados (como, por exemplo, caixas e latas), se não forem adequadas para o objetivo;

 Utilização com líquidos inflamáveis (como, por exemplo, álcool).

RISCO RESIDUAL DE INCÊN-**DIO/** Este risco existe com: utilização com líquidos/materiais in-

flamáveis; Uso do equipamento como fritadeira.

MODO DE FUNCIONAMENTO PARA O CHEIRO A GÁS NO AM-BIENTE-VER SEÇ. ILL - REF. a).

Na presença de cheiro de gás no ambiente é obrigatório implementar com a máxima urgência os procedimentos descritos abaixo.

- Interromper imediatamente o fornecimento de gás (fechar a torneira de rede, detalhe A).
- Arejar imediatamente o local.
- Não acionar nenhum dispositivo eletrônico no ambiente (detalhe B-C-D).
- Não acionar qualquer dispositivo que possa produzir faíscas ou chamas (detalhe B-C-D).
- Utilizar um meio de comunicação fora do ambiente de onde ocorreu o cheiro a gás para alertar os organismos propostos (companhia de eletricidade e / ou bombeiros).





Antes de prosseguir com as operações, consulte "Informações gerais de segurança".

OBRIGAÇÕES - PROIBIÇÕES -CONSELHOS - PRESCRIÇÕES

Após a recepção, abra a embalagem da máquina, verifique se a máquina e os acessórios não sofreram danos durante o transporte, se houver que comunicá-los prontamente à transportadora e não avançar para a instalação, mas entre em contato com pessoal qualificado e autorizado. O fabricante não é responsável pelos danos causados durante o transporte.

MOVIMENTAÇÃO EM SEGURANÇA



A inobservância das instruções que a seguir se descrevem pode resultar em ferimentos graves.

O operador autorizado a proceder à movimentação e instalação do equipamento deve ela-

borar um "plano de segurança" que assegure a integridade física do pessoal envolvido nessas operações. Para além disso, deve respeitar e aplicar escrupulosamente as disposições previstas na legislação e nas normas aplicáveis a estaleiros temporários ou móveis.

Certificar-se de que os equipamentos de elevação selecionados são adequados à carga a levantar e estão em bom estado de conservação.



Efetuar os trabalhos de movimentação com equipamentos de elevação cuja capacidade seja 20% superior ao peso do equipamento.



Seguir as instruções indicadas na embalagem e/ou no equipamento antes de proceder à movimentação



Verificar a posição do centro de gravidade da carga antes de proceder à elevação do equipamento.



Levantar o equipamento a uma altura mínima acima do chão de modo a garantir a sua movimentação.



Não parar nem transitar por baixo do equipamento durante a sua elevação e movimentação.

MOVIMENTAÇÃO Е TRANS-PORTE - VER SEC. ILUSTRA-CÕES - REFERÊNCIA b).



O manuseamento do equipamento embalado deve respeitar as indicações dos pictogramas e dos rótulos apostos na parte exterior da embalagem.

- 1. Colocar o meio de elevação com atenção ao centro de gravidade da carga a levantar (figuras B - C).
- 2. Levantar o equipamento apenas o suficiente para poder ser movimentado. 3. Colocar o equipamento no local previsto para a sua instalação.

ARMAZENAMENTO/ Os dos de armazenamento de materiais devem incluir paletes, contentores, transportadores, veículos, ferramentas e dispositivos de elevação adequados para prevenir vibrações, choques, abrasão, corrosão, temperatura ou outras condições que possam surgir. As peças armazenadas devem ser verificadas periodicamente com vista a detectar eventuais estados de deterioração.

ELIMINAÇÃO DAS EMBALAGENS

😭 A eliminação das embalagens é da responsabilidade do destinatário, o qual deverá proceder em conformidade com a legislação em vigor no país onde o equipamento é instalado.

1. Retirar os cantos superiores e laterais de proteção.

2. Retirar o material de proteção utilizado na embalagem.

3. Levantar o equipamento apenas o suficiente para retirar a palete.

Colocar o equipamento no chão.

5. Retirar o equipamento de elevação utilizado.

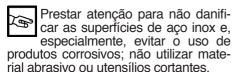
6. Retirar todas as embalagens da zona de trabalho.



Depois de desembalado, o equipamento não deve apresentar fraturas, amolgadelas(mossas) ou

outro problema. Caso contrário, contactar imediatamente o serviço de assistência técnica.

A REMOCÃO DOS MATERIAIS **DE PROTEÇÃO /** O equipamento é protegido nas superfícies externas com um revestimento de película adesiva que deve ser removido manualmente após a fase de colocação. Limpe bem as partes interiores e exteriores do equipamento e remova manualmente o material de proteção.





Não limpar o equipamento utilizando jatos de água com pressão, diretos e limpadores a vapor.



Não utilizar produtos de limpeza agressivos (PH<7) solventes, por exemplo, para limpar o equi-

pamento. Leia atentamente as instrucões na etiqueta dos produtos detergentes utilizados. Usar equipamento de proteção adequado às operações a realizar (ver equipamento de proteção na etiqueta da embalagem).



Lavar as superfícies com água limpa e secar com um pano absorvente ou outro material não abrasivo.

LIMPEZA PARA O PRIMEIRO ACIO-NAMENTO/

Aplique o detergente líquido com um pulverizador normal em toda a superfície da câmara de cozedura e limpe bem a superfície com uma esponja não abrasiva.

Em seguida, lave a câmara de cozedura com água abundante. Deixe correr o detergente líquido e/ou outras impurezas para o orifício de descarga.

Terminadas com sucesso as operações descritas, secar cuidadosamente o vão de cozimento com um pano não abrasivo. Se necessário, repetir as operações acima descritas para um novo ciclo de limpeza.

Limpe as partes removidas com áqua limpa e potável e seque-as. Após as operações, colocar as partes removidas nos compartimentos adequados dos vários equipamentos.

REGULAÇÃO DA BOLHA E FI-XAÇÃO-VER SEÇ. ILUSTRA-ÇÕES - REFERÊNCIA c)

Colocar o equipamento no local de trabalho (Ver condições operacionais e ambientais permitidas), previamente adaptado. A regulação e fixação das bolhas envolve: o ajuste do equipamento como uma única unidade independente. Colocar um nível na estrutura (figura D). Regule os pés de nivelamento (figura E) de acordo com as indicações do nível.



Lo nivelamento preciso é conseguido através da colocação do nível e da regulação dos pés a toda a largura e profundidade do equipamento.

MONTAGEM EM "BATTERIA" / VER SEC. ILUSTRAÇÕES - REF. d)

Nos modelos fornecidos, remover os manípulos e soltar os parafusos de fixação do painel de instrumentos (det.F).

Paredes inflamáveis / A distância mínima entre o aparelho e as paredes laterais deve ser de

10 cm e das paredes posteriores deve ser de 20 cm. Se não for este o caso, isolar as paredes contra o equipamento com tratamentos a prova de fogo e/ou isolantes.

Instalar as máquinas de forma a excluir qualquer contacto acidental com superfícies a alta

temperatura, incluindo os gases de combustão quentes na saída da chaminé (ver identificação com pictograma Altas temperaturas e descrição na página 2), para as pessoas que transitam e/ou trabalham no interior do ambiente de trabalho.

Posicionar os equipamentos de modo que as suas laterais se unam perfeitamente (detalhe G). Nivelar o equipamento como descrito acima (detalhe E). Inserir os parafusos de fixação nas suas devidas posições e prender as duas estruturas com as porcas de bloqueio (peca H1-H3).

Substitua as tampas de proteção entre o equipamento (peça. H2).

Se necessário, repetir a sequência das operações de nivelamento e fixacão para o restante do equipamento.

INSERÇÃO DE TERMINAL (OPCIONAL) VER SEÇ. ILL - RIF. d)

Para inserir o terminal, é necessário posicioná-lo e fixá-lo com os respectivos parafusos fornecidos (figura L1). Terminadas com sucesso as operações descritas, recolocar nas suas posições as máscaras e os manípulos das várias aparelhagens.



LIGAÇÃO ÀS FONTES DE ALIMENTAÇÃO



Antes de prosseguir com as operações, consulte "Informações gerais de segurança".

Estas operações devem ser efetuadas por operadores técnicos qualificados e autorizados, na estrita observância das leis em vigor sobre a matéria e com o uso dos materiais apropriados descritos

Em geral, o equipamento é entregue sem cabos de alimentação elétrica e sem tubos para ligação à rede hídrica, de descarga e

de gás

LIGAÇÃO À REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA / VER SEÇ. ILUSTRAÇÕES - RE-FERENCIA e).

A ligação hidráulica deve ser instalada segundo a normativa EN 1717 e de acordo com as disposições locais em vigor; além disso, devem ser periodicamente inspecionada e ou substituída em conformidade com as leis locais em vigor e por pessoal técnico autorizado.

A instalação correcta do equipamento depende do seguinte:

- 1. A pressão de serviço da água que abastece o equipamento deve estar entre um mínimo de 200 kPa e um máximo de 400 kPa, deve assegurar um caudal mínimo de 1,5 l/min e deve suportar uma temperatura inferior a 25°.
- 2. O tubo de entrada da água deve estar ligado à rede de distribuição por uma torneira de inter-

ceptação (facilmente identificável e acessível ao operador) que deve ser fechada quando o equipamento não está em funcionamento ou antes dos trabalhos de manutenção (Fig.1)

Entre a torneira de interceptação e o tubo que liga o equipamento deve estar instalado um filtro mecânico para impedir a entrada de partículas ferrosas que, ao oxidarem, poderiam danificar e causar a oxidação do reservatório.

Antes de ligar o último troço da tubagem, é aconselhável deixar correr um certa quantidade de água para remover do tubo eventuais partículas ferrosas.

- · Lique uma extremidade do tubo de alimentação à rosca do equipamento (Fig. 2)
- Lique a outra extremidade do tubo que possui o filtro à torneira de interceptação (Fig. 3-3F).
- Abra a torneira de interceptação e verifique a estanquicidade da ligação (Fig. 4).



WATER SPECIFICS / ver tabela de dados técnicos

LIGAÇÃO À REDE DE ESCOAMEN-TO DE ÁGUAS SUJAS / A instalação correcta do equipamento depende do seguinte:

- 1. A ligação à rede de escoamento deve ser de tipo "ABERTA NÃO SI-FONADA", de acordo com as normas de higiene em vigor no local da instalação. O material de montagem e de contenção deve suportar temperaturas de cerca de 100°C à saída do equipamento.
- 2. Verifique se o dispositivo de contenção e escoamento de águas sujas possui uma inclinação adequada. As águas sujas devem fluir no tubo de escoamento da rede.
- Para o escoamento adequado das

águas na rede de esgoto, verifique se existe alguma obstrução ou impedimento ao longo da linha.



Aumentar o ângulo de incidência (de 3° a 5° cerca) da descarga em rede em caso de estagnação da água)

- Conectar uma extremidade do tubo de descarga ao engate da aparelhagem.
- Direcionar a extremidade oposta do tubo para a descarga aberta (sem sifão). • Inspecionar visualmente a vedação da conexão e o defluxo das águas de descarga.

Consultar o desenho esquemático (Fig. 5).

LIGAÇÃO À INSTALAÇÃO DE GASVER SEÇ. ILUSTRAÇÕES -REFERÊNCIA f)

Características do local de instalação / O espaço para instalação do equipamento (tipo A1 sob a campânula) deve ser fornecido com características tais como: O local deve ser bem ventilado, de acordo com as disposicões previstas nas normas locais em vigor. A capota de sucção acima do equipamento deve estar em funcionamento enquanto se utiliza o próprio equipamento.

A distância entre o equipamento e o filtro da capota de sucção deve ser de pelo menos 20 cm.



O equipamento, quando ligado às fontes de energia e de escape, deve permanecer estático (não deslocável) no local de utilização e manutenção previstos



Na rede, deve ser instalada uma válvula de segurança a montante da linha de alimentação geral,

facilmente identificável e acessível ao operador (Fig. 3).

O tubo de alimentação de gás deve ser periodicamente examinado e/ou substituído de acordo com a conformidade local em vigor, por pessoal técnico autorizado.

Se for utilizado um tubo flexível, este deve estar em conformidade com os regulamentos locais em vigor; eles não devem ter mais de 2 m de comprimento e não devem tocar em partes do equipamento sujeitas a altas temperaturas.

A saída do equipamento é do tipo "macho" 1/2"G. O tubo de ligação deve ser do tipo "fêmea" 1/2"G

Os tubos devem ser firmemente apertados nas respetivas roscas

Depois de aberto o obturador da rede, efetuar um teste para verificar se existem fugas de gás (Fig. 4)

Não ligue os aparelhos a redes que contenham gás com monóxido de carbono ou outros componentes tóxicos

Terminadas as operações descritas, fechar o obturador de rede (Fig. 3).

Caso seja necessário substituir o injetor para adaptá-lo a outro tipo de gás de alimentação, consultar o procedimento descrito em Trabalhos Preparatórios para o Acionamento (ver Cap. 5).

MUDANÇA DO TIPO DE GÁS-VER SEÇ. ILUSTRAÇÕES -REFERÊNCIA g).

O equipamento sai da fábrica preparado para o tipo de alimentação indicado na placa de identificação. Qualquer outra configuração que altere os parâmetros definidos deve ser autorizada pelo fabricante ou pelo seu representante

A transformação de um tipo de alimentação para outro deve ser efetuada por técnicos qualificados e autorizados ao tipo de operação a ser efetuado. O procedimento correto a adotar para a transformação é descrito no Manual correspondente

Injetores - Bypass - Injetores piloto - Membranas - E tudo o que for necessário para a eventual transformação de gás deve ser solicitado diretamente ao fabricante

No final da transformação de um tipo de alimentação eléctrica para outro, substituir a placa colocada sobre o equipamento pelos novos parâmetros indicados na documentação adesiva fornecida

As placas a serem substituídas em alguns casos (equipamento de forno) podem ser duas, uma externa próxima da conexão de gás e uma interna (ver ILLUSTR. g).

LIGAÇÃO DA FONTE DE ALI-MENTAÇÃO / A conexão elétrica deve ser feita de acordo com os regulamentos locais em vigor, apenas por pessoal autorizado e competente. Antes de proceder às ligações, consultar os dados indicados na placa de identificação do equipamento e neste Manual.

ESTE MANUAL É DE PROPRIEDADE DO FABRICANTE E CADA REPRODUCÃO PARCIAL É PROIBIDA



Ligar o equipamento a um dispositivo omnipolar da categoria sobretensão III.

O ATERRAMENTO / terra do equipamento é essencial. Para isso, é necessário conectar os terminais, marcados com os símbolos no borne de chegada da linha, a um terra eficaz, feito de acordo com as normas locais em vigor.

ADVERTÊNCIAS ESPECÍFICAS

A segurança eléctrica deste equipamento só é garantida se este estiver corretamente ligado a um sistema de ligação à terra eficiente, conforme indicado nas normas locais de seguranca eléctrica em vigor; o fabricante declina qualquer responsabilidade pelo não cumprimento destas normas de segurança. Este requisito básico de segurança deve ser verificado e, em caso de dúvida, o sistema deve ser cuidadosamente verificado por pessoal profissional qualificado. O fabricante não pode ser responsabilizado por quaisquer danos causados pela falta de ligação à terra da unidade.



Não quebre o cabo de ligação `à terra (amarelo-verde).

LIGAÇÕES ÀS DIFERENTES REDES DE DISTRIBUIÇÃO ELÉCTRICA - VER SECÇAO ILUSTRAÇÕES - REF. h).

Os aparelhos são entregues para funcionar com a tensão indicada na placa dados colocada no aparelho. Qualquer outra ligação é considerada imprópria e, portanto, perigosa.



E obrigatório respeitar a ligacão prevista pelo fabricante, visível na placa de ligação perto do terminal de bornes.



E proibida a cablagem dentro do aparelho

LIGAÇÃO ELÉCTRICA DO CABO AO BLOCO DE TERMINAIS



Remover, nos casos previstos, o painel da caixa de proteção do terminal localizado na parte traseira da máguina.

Ligar o cabo de alimentação ao terminal como descrito em: "Ligação alimentação elétrica" e indicado na laca de ligação. O diagrama e a tabela (ver DA-DOS TECNICOS) indicam as ligações possíveis em relação à tensão de rede.

LIGAÇÃO AO SISTEMA "EQUI-POTENCIAL" - VER SEÇ. ILUS-TRAÇOES - REF.i).

O aterramento de proteção consiste em uma série de medidas destinadas a garantir que as massas elétricas tenham o mesmo potencial que o aterramento, evitando que fiquem sob tensão. O objetivo da ligação à terra é, por conseguinte, assegurar que as massas do equipamento tenham o mesmo potencial que o da terra.

O aterramento também facilita a intervenção automática do interruptor diferencial. A ligação à terra de proteção não afeta apenas o sistema eléctrico, mas todos os outros sistemas e partes metálicas do edifício, desde os tubos, à canalização, aos feixes, ao sistema de aquecimento, etc., para que todo o edifício esteja protegido mesmo contra gualguer raio que possa atingir o edifício.



Antes de prosseguir, consulte "Informações gerais de segurança".



O equipamento deve ser incluído num sistema "Equipotencial" cuja eficiência deve ser verificada de acordo com as normas em vigor

no país de instalação.

O eletricista que prepara o sistema eléctrico geral deve certificar-se de que o sistema está em conformidade com as normas relativas aos contactos diretos e indiretos.

O eletricista deve certificar-se de que todas as massas diferentes estão ligadas ao mesmo potencial para ter um bom sistema de terra "Equipotencial" dentro do local onde os diferentes equipamentos estão instalados.

Para conectar o equipamento ao sistema "Equipotencial" da sala, é necessário ter um cabo elétrico amarelo/verde adequado à potência dos dispositivos instalados.

A etiqueta "Equipotencial" do equipamento está geralmente localizada no painel do mesmo, próximo do sistema utilizado para o ataque, uma vez identificado (ver desenho esquemático para a localização correta), proceda com a ligação.

- 1. Ligue uma extremidade do cabo eléctrico de ligação à terra (o cabo deve ser marcado com uma dupla cor amarela/verde) ao sistema utilizado para a ligação "Equipotencial" do equipamento (ver desenho esquemático na Fig. 1).
- 2. Conecte a extremidade oposta do cabo elétrico de aterramento ao sistema de conexão "Equipotencial" do local onde o equipamento está instalado (Fig. 2).

PT



TRABALHOS PREPARATÓRIOS PARA ENTRADA EM SERVICO

ADVERTÊNCIAS GERAIS

Os operadores devem ler atentamente este Manual antes de efetuarem qualquer tipo de intervenção, adotando as prescrições específicas de segurança para tornar seguro qualquer tipo de interação homem-máguina.

Qualquer alteração técnica que venha a ter consequências no funcionamento ou na segurança da máquina deve ser efetuada exclusivamente por técnicos do fabricante ou por técnicos formalmente autorizados por ele. Caso contrário, o fabricante declina toda e qualquer responsabilidade relativa a modificações ou a danos que possam derivar delas.

Mesmo após a leitura atenta da documentação, no primeiro uso da aparelhagem, é necessário si-

mular algumas operações de teste para memorizar mais rapidamente as principais funções do equipamento (ex.: ligar, desligar etc.)

O equipamento sai da fábrica já inspecionado pelo fabricante e preparado para o tipo de gás e de alimentação elétrica indicado na placa

de identificação.

Em caso de alimentação com gás GPL (butano ou propano) a 50 mbar, é necessário instalar a montante do aparelho um estabilizador de pressão de 50 mbar.

ENTRADA EM FUNCIONAMENTO DA PRIMEIRA FASE DE ARRAN-QUE/Após as operações de posicionamento e ligação às fontes de energia (incluindo as relacionadas com as ligações à rede de escape, caso existam), deve ser realizada uma série de operações, tais como:

- 1. Limpeza a partir de materiais de proteção (óleos, gorduras, silicones, etc.) dentro e fora do compartimento de cozedura (ver cap. 3/ Remoção dos materiais de proteção)
- Verificações e controles gerais, como:
- Verificação da abertura dos interruptores e obturadores de rede (por ex., água, eletricidade e gás, quando previsto);
- Verificação dos escoamentos (quando) previsto):
- Verificação e controle dos sistemas de aspiração da fumaça/vapores externos (quando previsto);
- Verificação e controle dos painéis de proteção (todos os painéis devem estar montados corretamente)

CONTROLO E REGULAÇÃO

DAS UNIDADES DE ALIMENTA-CÃO DE GÁS

Concluídas as operações de ligação descritas nos parágrafos anteriores, o equipamento, mesmo que corretamente calibrado na fase de inspeção, necessita de uma verificação parcial dos parâmetros configurados diretamente no local de destino final.

O primeiro parâmetro a ser verificado permite verificar através do tipo de energia fornecida pelo regulador a pressão correta presente.

DETECÇÃO DA PRESSÃO À ENTRADA DE GÁS

Se a pressão medida estiver 20% abaixo da pressão nominal (ex.: G20 20 mbar ≤ 17 mbar), suspender a instalação e contactar o servico de distribuição de gás

Se a pressão medida estiver 20% acima da pressão nominal (ex.: G20 20 mbar ≥ 25 mbar), suspender a instalação e contactar o serviço de distribuição de gás

A empresa fabricante não reconhece a garantia do equipamento caso a pressão do gás seja inferior ou superior aos valores descritos acima



Verifique se há vazamentos de gás

Verificada a pressão e o tipo de alimentação do gás, pode ser necessário: 1. Substituir o injetor (caso o tipo de gás da rede

injetor (caso o tipo de gás da rede seja diferente daquele para o qual o equipamento está preparado - ver Cap. 6)

DESCRIÇÃO DOS MODOS DE PARAGEM

Em caso de paragem de emer-

gência ou de avaria, é obrigatório fechar todos os dispositivos que bloqueiam as linhas de alimentação a montante do equipamento (por ex. água-gás-eletricidade) em caso de perigo iminente).

PARAGEM POR ANOMALIAS DE FUNCIONAMENTO

Componente de segurança/PARA-GEM: Em situações ou circunstâncias que possam se revelar perigosas, o dispositivo de segurança é acionado para parar automaticamente a produção de calor. O ciclo de produção é interrompido até ser eliminada a causa que deu origem à anomalia.

REINICIAR: Após a resolução do incidente que provocou a entrada em funcionamento do componente de segurança, o operador técnico autorizado pode reiniciar o funcionamento do equipamento através dos controlos adequados.

PREPARAÇÃO PARA A PRIMEIRA INICIALIZAÇÃO

O equipamento deve ser cuidadosamente limpo para o primeiro acionamento e após uma pa-

ragem prolongada, de modo a remover qualquer resíduo de materiais estranhos (ver Remoção de materiais de proteção)

COMISSIONAMENTO DIÁRIO

- 1. Verificar o estado ideal de limpeza e higiene o equipamento.
- 2. Verificar o correto funcionamento do sistema de aspiração do local.
- Inserir, se necessário, a ficha do equipamento na respectiva tomada de alimentação elétrica.
- Abrir os bloqueios de rede a montante da aparelhagem (gás - hídrica - elétrica).
- 5. Verificar se o escoamento da água (se houver) está livre de obstruções.

Uma vez concluídas com êxito as operações descritas, prosseguir com as operações de "Início da produção".

Para remover o ar dentro do tubo, basta abrir o bloqueio da rede, rodar segurando o manípulo do equipamento na posição piezoelétrica, colocar uma chama (fósforo ou outro) no piloto e esperar pela ignição.

COMISSIONAMENTO DIÁRIO/

Concluídas as operações acima descritas, é necessário:

- 1. Fechar o bloqueio de rede a montante da aparelhagem (gás hídrica elétrica).
- Verificar se as torneiras de descarga (se houver) estão na posição "Fechado".
 Verificar o estado ideal de limpeza e higiene do equipamento

COLOCADO FORA DE SERVIÇO PARA A DESATIVAÇÃO PROLONGADA/

Em caso de paragem prolongada, é necessário efetuar todas as operações descritas para o desligamento

diário e proteger as partes mais expostas a fenômenos de oxidação. Para tal, proceder da seguinte forma:

- 1. Usar água morna com um pouco de sabão para a limpeza das peças;
- 2. Lavar bem as peças; não utilizar jatos de água com pressão, diretos e limpadores a vapor.
- 3. Secar bem todas as superfícies com materiais não abrasivos;
- 4. Passar um pano não abrasivo, ligeiramente embebido em óleo de vaselina de uso alimentar, em todas as superfícies de aço inoxidável de modo a criar uma camada protetora na superfície. Caso os equipamentos possuam portas e vedações de borracha, deixar a porta ligeiramente aberta para arejar e espalhar talco de proteção em toda a superfície da vedação de borracha. Arejar periodicamente os equipamentos e os locais.

Para se certificar de que o equipamento se encontra em condições técnicas ideais, submeta-o a uma manutenção por um técnico do serviço de assistência autorizado pelo menos uma vez por ano.



MUDANÇA DO TIPO DE GÁS 6.

CONTROLO DA PRESSÃO DI-NÂMICA A MONTANTE/Ver Deteção de pressão à entrada gás.

VERIFICAÇÃO DA PRESSÃO NO INJETOR

Se a pressão medida estiver 20 % abaixo da pressão de entrada, suspender a instalação e contactar o serviço de assistência autorizado

Se a pressão medida for superior à pressão de entrada, suspender a instalação e contactar o servico assistência autorizada

SUBSTITUIÇÃO INJETOR QUEI-MADOR PILOTO - VER SECÇ. ILUSTRAÇÕES - REF. h)

- 1. Fechar a torneira de intercetação a montante do equipamento..
- 2. Desmontar a vela, se for o caso, para não a danificar durante a substituição do injetor (Fig. 2).
- 3. Desaparáfusar a porca e desmontar o injetor piloto (o injetor está engatado no bicone Fig. 2).
- 4. Substituir o injetor piloto (Fig. 1) pelo correspondente ao gás escolhido (ver Tabela de referência).
- 5. Aparafusar a porca com o novo in-

jetor (Fig. 2).

6. Montar novamente a vela de ignição (Fig. 2).

7. Ligar o queimador piloto para verificar se há perdas de gás.



Verificar a vedação do gás com os respetivos instrumentos

SUBSTITUIÇÃO INJETOR QUEI-MADOR - VÉR SECÇ. ILU - RÉF. i)

1. Fechar a torneira de intercetação a montante do equipamento./ 2. Desapertar o injetor da sua sede (Fig. 3). / 3. Substituir o injetor por aquele correspondente ao gás / ver Tabela de referência. / 4. Prender bem o injetor na sua sede.



Verificar a estanquidade do gás com as ferramentas adequadas

REGULAÇÃO DO QUEIMADOR PRINCIPAL - VER SECC. ILU - REF.

i) / Para a regulação primária do ar:

 Desaparafusar o parafuso de bloqueio (Fig. 1).

2. Onde está previsto, configurar a distância (X) mm do bocal correspondente ao gás escolhido (ver Tab Gás de referência).



Bloquear o bocal com o parafuso e apor um selo de deteção de adulteração no mesmo

REGULAÇÃO PRESSÃO VÁLVULA DE GAS DO QUEIMADOR - VEJA SECÇ. ILU - REF. Q) / Nos modelos previstos (900), para a regulação da pressão atue conforme descrito:

Transformação de metano para **G30/31 (29/37 mbar)** / Desparafuse a tampa de proteção (Fig. 4/A)

Aparafuse o parafuso de regulação

até ao fim do batente (Fig. 4/B).

- Aparafuse a tampa (Fig. 4/A).

Transformação de metano para G30/31 (50 mbar) / Desparafuse a tampa de proteção e remova a mola (Fig. 4/A)

- Aparafuse o parafuso de regulação até ao fim do batente (Fig. 4/B).

- Insira a mola fornecida e aperte a tampa fornecida (Fig. 4/F + 4/E).

Transformação de G30/31 (29/37 mbar) em metano

 Desaparafuse a tampa de proteção (Fig. 4/A)

- Desaparafuse o parafuso (Fig. 4/B) e regule a pressão medindo-a diretamente na válvula, de acordo com os valores indicados na tabela para o tipo de gás correspondente (veja DADOS TECN-ICOS).

Aparafuse a tampa (Fig. 4/A).

Transformação de G30/31 (50 mbar) para metano / - Desparafuse a tampa de proteção (Fig. 4/A)

- Desaparafuse o parafuso (Fig. 4/B) e regule a pressão medindo-a diretamente na válvula, de acordo com os valores indicados na tabela para o tipo de gás correspondente (veja DADOS TECN-ICOS).

- Insira a mola fornecida e aperte a tampa fornecida (Fig. 4/D + 4/C)



Afixar um selo de detecção de adulteração e verificar a vedação do gás

 Abrir a torneira de fechamento a montante do aparelho.

 Ligar o queimador piloto e o queimador principal de acordo com as instruções descritas no capítulo de ignição.





Antes de prosseguir, consultar "Informações gerais de segurança".

Antes de continuar: 1. Desmontar o painel de instrumentos e a fachada 2. Se necessário, levantar o tanque para facilitar as operações

SUBSTITUIÇÃO DO TERMOPAR

Remover o termopar das válvulas do grupo piloto / 2. Desligar as ligações do termóstato de segurança

Montar novamente o novo termopar e as ligações

SUBSTITUIÇÃO DA VELA

DE IGNIÇÃO 1. Soltar o cabo de alta tensão da vela de ignição / 2. Desapertar a porca

- 3. Montar a vela nova
- 4. Conectar o cabo de alta tensão

SUBSTITUIÇÃO DO PIEZOELÉTRICO

1. Soltar o cabo do acendedor piezoelétrico / 2. Desapertar o acendedor a substituir / 3. Montar novamente o novo acendedor piezoelétrico

SUBSTITUIÇÃO DA VÁLVULA

1. Remover o bulbo da válvula do tanque / 2. Desapertar o termopar e as ligações de entrada / saída de gás

3. Desmontar a válvula / 4. Montar a nova válvula e restabelecer as ligações

SUBSTITUIÇÃO DO TERMOSTATO DE SEGURANÇA

- 1. Remover o bulbo do tanque
- 2. Desapertar o termóstato do suporte e removê-lo
- 3. Desconectar os cabos elétricos
- 4. Apertar o novo termóstato no suporte e restabelecer todas as ligações
- 5. Introduzir o novo bulbo no tanque

Grelhador 900 com armário

- Remonte o bolbo da válvula do depósito / - Remova a tampa
- Desaparafuse o termostato da tampa e remova o termostato
- Desligue os cabos elétricos

- Aparafuse o novo termostato à tampa e reponha todas as ligações
- Enfie o novo bolbo no depósito

SUBSTITUIÇÃO DO TERMOSTATO DE TRABALHO

- Remover o bulbo da válvula do tanque
 Remover a tampa
- 3. Desmontar o termóstato do comutador / 4. Montar o novo termóstato e
- restabelecer todos as ligações 5. Introduzir o novo bulbo no tanque

SUBSTITUIÇÃO DA LÂMPADA

- 1. Desligar as ligações elétricas
- 2. Montar a nova lâmpada
- 3. Ligar novamente os cabos

Grelhador 900 com armário

 Remova a tampa / - Desacople as ligações elétricas / - Monte a nova lâmpada / - Volte a ligar os cabos

SUBSTITUIÇÃO DO QUEIMADOR



Atuar no respeito das condições de segurança. Ler com atenção antes de executar as operações

- 1. Levantar a tampa da braseira
- 2. Usar o volante e colocar o tanque em posição vertical
- Desapertar a fixação da extensão do virador / 4. Desapertar o esquadro do corpo piloto e as fixações do queimador
- 5. Remover o queimador
- 6. Posicionamento do novo queimador
- 7. Aparafusar e restaurar conexões
- Colocar novamente o tanque na posição horizontal

Grelhador top / Desaparafuse a fixação do queimador e a esquadria do corpo piloto / Desenrosque o queimador Coloque o novo queimador Aparafuse e reponha as ligações



Verificar a estanqueidade do gás com as ferramentas apropriadas e substituir as peças removidas pela ordem correta



Se necessário, contactar a assistência autorizada e o Manual Técnico



LOCALIZAÇÃO DOS COMPO-NENTES PRINCIPAIS - VER SECÇ. ILUSTRAÇÕES - REF. I).

A disposição das figuras é meramente indicativa e pode variar.

- 1. Manípulo do termóstato, válvula para o acendimento (Modelo 700).
- 2. Botão piezo (Modelo 700).
- Comporta de abastecimento de água para o interior do vão de cozimento
- 4. Volante para a movimentação do vão de cozimento.
- 5. Fissura para o controlo da chama piloto.
- 6. Puxador de abertura/fecho da tampa.7. Direcionador para introduzir água no vão de cozimento.
- 8. Vão de cozimento.
- 9. Manípulo para o acendimento e termóstato (Modelo 900)
- 10. Válvula de acendimento e desligamento (modelo 900)
- 11. Indicador lumínoso verde (Mod 900)
- 12. Índicador luminoso vermelho (Mod 900)

MODALIDADE E FUNÇÃO DOS MANÍPULOS, TECLAS E INDI-CADORES LUMINOSOS/ VER SECÇ. ILUSTRAÇÕES - REF. m). A descrição é meramente indicativa e pode ser sujeita a alterações.

MODELO 700 / BOTÃO PIEZOE-LÉTRICO. Efetua somente uma função: 1. Quando pressionado, introduz a faísca de acendimento na chama piloto.

MODELO 700 / MANÍPULO DO TERMÓSTATO. Efetua duas diferentes funções: 1. Injeta gás no circuito de ignição do queimador.

2. Regulação da temperatura.

MODELO 700 / TECLA DE DES-LIGAMENTO GERAL. Executa três funções diferentes: 1. Pressionado faz parar o fluxo de gás para a chama piloto. 2. Tecla de introdução gás chama piloto. 3 Pressionada introduz gás no circuito de acendimento da chama piloto.

4 VÁLVULA DE ENCHIMENTO ÁGUA. Funções: 1. Abertura do fluxo de água do vão de cozimento

2. Fecho fluxo vão de cozimento.

MODELO 900 / MANÍPULO DE ACENDIMENTO E TERMOSTATO. Efetua três diferentes funções: 1. Ativação/Desativação da tensão elétrica no interior do circuito. / 2. Regulação da temperatura de funcionamento. / 3. Início/Paragem da fase de aquecimento.

6 MODELO 900 / VÁLVULA DE ACENDIMENTO E DESLIGA-MENTO. Efetua três diferentes funções:

- 1. Acendimento piezoelétrico: Émite gás e introduz a faísca de acendimento na chama piloto.
- 2. Ativação dos queimador: Injeta gás no circuito de aquecimento.
- 3. Posição Zero: Para o fluxo de gás para a chama piloto.
- MODELO 900 / INDICADOR LU-MINOSO VERDE: O indicador está sujeito à utilização do manípulo de acendimento. A iluminação do indicador sinaliza uma fase de funcionamento.
- 8 MODELO 900 / INDICADOR LU-MINOSO VERMELHO: O indicador, quando presente, é subordinado ao uso do manípulo do termóstato. A iluminação do indicador sinaliza uma fase de aquecimento.

ARRANQUE PARA PRODUÇÃO



Antes de prosseguir com as operações, consultar "Informações gerais de segurança / Riscos residuais"



Antes de iniciar as operações, ver "Entrada em funcionamento diário".



Eabsolutamente proibida a utilização como fritadeira.



O equipamento deve ser utilizado com o auxílio de água potáa REPRODUÇÃO PARCIAL É PROIBIDA. vel dentro do vão de cozimento, qualquer outra utilização é considerada imprópria e, portanto, perigosa.

ABASTECIMENTO VÃO DE COZI-MENTO - ver secç ILUSTRAÇÕES - REF. n)

- 1. Verificar se o vão de cozimento está na posição horizontal (Fig. 2-3).
- 2. Levantar a tampa da braseira (Fig. 2)



O vão de cozimento deve ser movimentado com a tampa em posição levantada (Aberto) Fig. 1.



Quando abastecer o vão de cozimento, respeitar o nível de máximo de abastecimento indicado pela marca no interior do mesmo

(Fig. 4 A).



É possível introduzir água no vão de cozimento usando a comporta de abastecimento de

água: abrir, regular a quantidade desejada de água e fechar novamente.



Para efetuar corretamente o abastecimento de água no vão de cozimento, é necessário: - levantar, se for caso disso, a tampa do vão de cozimento.

- rodar o direcionador de saída da água na direção do vão cozimento.
- abra a comporta de abastecimento de água (ex. Mod. 900 Fig. 5),
- encha o tanque conforme a necessidade e feche o obturador (ex., Mod. 900 Fig. 6)
- posicionar o direcionador de saída de água de forma que o curso da tampa de fecho não fique obstruído.

Se for caso disso, baixar a tampa do vão de cozimento.



Não inserir sal grosso de cozinha no vão de cozimento, pois ao depositar-se no fundo, não

se desfaz completamente. Não colocar sal na água fria.

Colocar o produto a trabalhar no interior do vão de cozimento.

Terminada a fase de abastecimento, se necessário, baixar a tampa (Fig. 3) e ligar o equipamento.

IGNICÃO/DESLIGAMENTO ver secç. ILL - REFERÊNCIA ou)



No primeiro acendimento aguardar que a possível formação de ar no interior do circuito de gás

saia completamente da conduta.

- Pressionar e manter pressionado por cerca de 20" o botão (Fig. 7a), simultaneamente pressionar mais vezes o botão piezoelétrico (Fig. 8) até ao acendimento da chama piloto.
- Após cerca de 20", verificar visualmente a manutenção do acendimento da chama piloto (Fig. 9) e, com operação bem-sucedida, soltar o botão.
- A chama piloto é visível através do orifício no painel de instrumentos.

Se após 20", a chama piloto se apagar, repetir a operação. Caso a chama piloto não permaneça acesa, contactar o serviço de assistência técnica autorizado.

 Terminado o procedimento de acendimento da chama piloto, rodar o manípulo do termóstato para a posição de acendimento (Fig. 7b) e regular a temperatura (Fig. 7c), ver tabela:

POS.	TEMP.
1	90°C
2	130°C
3	180°C
4	210°C
5	240°C
6	260°C
7	290°C
8	300°C

• Girar na posição "Zero" (Fig. 7d) o manípulo do termóstato para desligar o queimador.

Terminada a fase de trabalho, para acelerar um novo ciclo de I produção, é possível desligar o queimador mantendo ativa a chama piloto.

 Pressionar o botão "0" (Fig. 7E) para bloquear a distribuição de gás na chama piloto e parar completamente o equipamento.

MODELO 900 / v secç. ILU - REF o)

- Gire o manípulo (Fig. 10 A). A iluminação do indicador verde (Fig. 10B) confirma a fase de funcionamento elétrico
- -Gire mantendo pressionado a manípulo na posição piezoelétrica (Fig. 10D) até ao acendimento da chama piloto.
- Após cerca de 20" verifique visualmente se a chama piloto é mantida (Fig.11), quando a operação tiver sido bem sucedida, solte o botão,
- A chama piloto é visível através do orifício no painel de instrumentos.
- Em seguida, gire-o para a posição de acendimento do queimador (Figura 10E). Verifique se o acendimento da chama piloto é mantido (Fig.11).
- Quando o procedimento de acendimento da chama piloto estiver concluído, gire o manípulo do termóstato para a posição desejada (Fig. 10 A). A iluminação do indicador vermelho indica que a fase de aquecimento está em curso (Fig. 10C).
- Gire na posição "Zero" (Fig. 10G) o manípulo para desligar o queimador.

Terminada a fase de trabalho. para acelerar um novo ciclo de produção, é possível desligar o queimador mantendo ativa a chama piloto.

- Gire a válvula para a posição "0" (Fig. 10F) e o manípulo (Fig. 10A) na posição "0" para parar completamente o equipamento.

DESCARGA DO PRODUTO -ver secc. ILUSTRAÇÃO - REF p)

Movimentar o vão de cozimento só após posicionar um contentor (apropriado ao material e capacidade) debaixo da saída do produto.



Nas operações de descarga do produto, encher o contentor de recolha até metade da capacidade para uma movimentação segura.

No final do processo de cozimento, posicionar e bloquear um contentor (apropriado ao material e capacidade) debaixo do vão de cozimento (Fig. 10 A-B).

Procedimento de descarga do produto a partir do vão de cozimento:

- 1. Levantar até ao fim-de-curso a tampa do vão de cozimento (Fig. 11).
- 2. O contentor adequado para receber o produto (Fig. 10A-B) não deve impedir a rotação do volante (Fig. 12).
- 3. Mantendo-se ao lado do equipamento, iniciar a rotação do volante (Fig. 12). A movimentação do vão de cozimento permitirá que o produto flua na direção do contentor.
- 4. Usar o volante para aumentar ou diminuir a inclinação do vão de cozimento e, dessa forma, a velocidade de descarga.
- 5. Verificar visualmente o enchimento do recipiente.



O material no interior do contentor de recolha não deve transbordar durante a movimentação.

Terminadas as operações de descarga do vão de cozimento, posicionar o produto transformado num local previamente preparado para a sua colocação.

Se necessário, repetir as operações descritas acima até ao completo esvaziamento do vão de cozimento.

Terminadas as operações de descarga do produto, proceder a um novo abastecimento (ver "Abastecimento Vão de

Cozimento") ou às operações descritas em "Colocação fora de serviço".

COLOCAÇÃO FORA DE SERVICOver. secç. ILUSTRAÇÕES - REFE-RENCIA p)



No final do ciclo de trabalho, rodar os botões existentes no equipamento na posição "Zero".



O equipamento deve ser limpo regularmente e as incrustações e/ou depósitos alimentares devem ser removidos ver «Manutenção".



Os indicadores luminosos (se presentes) devem permanecer desligados.

- 1. Verificar o estado ideal de limpeza e higiene do equipamento (ver "Manutencão").
- 2. Fechar os cadeados da rede a montante do aparelho (gás - água elétrico).



MANUTENÇÃO 9.

OBRIGAÇÕES - PROIBIÇÕES -CONSELHOS - PRESCRIÇÕES



Antes de prosseguir, ver capítulos 2 e 5.



Se a aparelhagem for conectada a uma chaminé, o tubo de descarga deve ser limpo, de acordo com

o que foi previsto pelas disposições das normativas específicas do país (para ulteriores informações sobre o assunto, contactar o próprio instalador).



O equipamento é utilizada para preparar produtos de uso alimentar, portanto, manter o equipamen-

to constantemente limpa, assim como todo o ambiente circunstante. A deterioração precoce da aparelhagem pode ser o resultado da falta de condições ideais e pode criar situações de perigo.



Os resíduos de sujeira em acúmulo, nas proximidades das fontes de calor, podem incendiar-se durante o uso normal da aparelhagem e criar situações de perigo. A aparelhagem deve ser limpa regularmente e as incrustações e ou depósitos alimentares devem ser removidos.

Com o decorrer do tempo, o efeito guímico do sal e ou vinagre, ou outras substâncias ácidas duran-

te o cozimento, podem gerar fenómenos de corrosão dentro do vão de cozimento. Após o ciclo de cozimento destas substâncias, lavar cuidadosamente a aparelhagem com detergente. enxaguá-la abundantemente e secar com cuidado.

Prestar atenção para não danificar as superfícies de aço inox e, especialmente, evitar o uso de produtos corrosivos; não utilizar material abrasivo ou utensílios cortantes.



O líquido detergente para a limpeza do vão para o cozimento deve possuir determinadas características químicas: pH superior a 12, sem cloretos/amoníaco, viscosidade e densidade semelhante à água. Usar produtos não agressivos para a limpeza externa e interna da aparelhagem (utilizar detergentes que normalmente são encontrados no comércio para a limpeza do aco, vidro e esmaltes).

Ler atenciosamente as indicacões presentes na etiqueta dos produtos utilizados, usar equipa-

mento de proteção idóneo às operações a efetuar (ver meios de proteção indicados na etiqueta da confecção).



Em caso de inatividade prolongada, além de desconectar to-das as linhas de alimentação, é

necessário efetuar a limpeza cuidadosa de todas as partes internas e externas da aparelhagem.



Aguarde a temperatura do aparelho e todas as suas partes esfriarem, de modo que o operador

não esteja queimado

LIMPEZA DIÁRIA







do vão de cozimento. Aplicar o líquido detergente específico em toda a superfície (com-

Retirar qualquer obieto

partimento de cozimento, tampa e todas as superfícies expostas) através de um vaporizador normal e, manualmente, utilizando uma esponja não abrasiva, limpar cuidadosamente toda a aparelhagem.

Terminada a operação, enxaguar abundantemente com água potável (não utilizar jatos de água sob pressão, diretos e limpadores a vapor.).

Escoar a água utilizando o sistema de movimentação do vão de cozimento. Proceder à movimentação do vão de cozimento para efetuar a descarga só após posicionar um contentor (apropriado ao material e capacidade) debaixo da comporta de descarga.

Encher o recipiente até a metade da capacidade para movimentá-lo com segurança.

Esvaziar o recipiente, seguindo os procedimentos para a eliminação em vigor no país de utilização, e reposicionar o recipiente vazio no respectivo local

Repetir as operações acima descritas até o esvaziamento completo da marmita.

Terminadas com sucesso as operações descritas, secar cuidadosamente o vão de cozimento com um pano não abrasivo.

Para eliminar quaisquer resíduos de humidade, é necessário, após as operações de limpeza ordinária, ligar o aparelho e fazê-lo funcionar no mínimo durante cerca de 2/3' antes de o desligar (Ver Instruções de uso / Ligar/Desligar).

Se for necessário, repita as operações descritas acima para um novo ciclo de limpeza.

LIMPEZA POR DESATIVAÇÃO PRO-LONGADA

Ver Cap. 5 / Operações de desativação / Desativação prolongada no tempo.

Ventile periodicamente equipamentos e instalações.

TABELA RESUMIDA / **OPERAÇÃO - FREQUÊNCIA**



Antes de prosseguir, ver capítulo 2 "Tarefas e qualificações"

Em caso de defeitos, o operador geral efetua uma primeira pesquisa e, se for habilitado. remove as causas da anomalia e restabelece o correto funcionamento da aparelhagem.



Se não for possível resolver a causa do problema, desligar o aparelho, desconectá-lo da rede

elétrica e fechar todas as torneiras de alimentação; a seguir, contactar o serviço de assistência técnica autorizada.



O responsável técnico autorizado intervém no caso de o operador genérico não ter identificado a causa do problema ou de o restabelecimento do funcionamento correto do equipamento implicar a execução de operações para as quais o operador genérico não esteja habilitado.

OPERAÇÃO A EXECUTAR		FREQUÊNCIA DAS OPERAÇÕES
	Limpeza equipamentos e partes em contacto com alimentos	Quotidiana
	Limpeza para o primeiro acionamento	No momento da chegada, após a instalação
	Limpeza da chaminé	Anual
	Controlo termóstatos (ter- móstato de trabalho e de segurança)	Anual
	Lubrificação das torneiras de gás	Quando necessário
	Controlo do microinterruptor	Anual
	Controlo válvula	Semestral

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS



Se o equipamento não funcionar corretamente tentar solucionar os problemas mais simples, com o auxílio desta tabela.

ANOMALIA	CAUSA POSSÍVEL	INTERVENÇÃO
O equipamento a gás não liga-se	Torneira do gás fechada. / Presença de ar na tubagem	Abrir a torneira do gás / Repetir as operações de acendimento
Há manchas no vão de cozimento	Qualidade da água / Detergente deficiente / Enxague insuficiente	Usar o detergente específico / Repetir o enxaguamento
O piloto não liga	Verificar o circuito do acendimento piezoelétrico / O piloto está obstruído / Torneira de gás fechada / Torneira de gás ou termóstato danificado	Substituir cabo, vela, ou pie- zo / Substituir - Limpar bico piloto / Abrir torneira de gás / Substituir torneira ou termós- tato (ver cap. Substituição de componentes)
O piloto acende-se, mas a chama não permanece acesa	Termopar danificado / Interveio termóstato de segurança / Válvula gás danificada	Abrir a torneira de alimenta- ção gás / Verificar a eficiên- cia do termóstato de segu- rança (consultar o Manual Técnico) ou do termopar / Limpar o orifício do bico ou substituir / Substituir o bico piloto / Verificar os contactos de consentimento de ignição / Substituir a válvula de gás
O equipamento não cozinha corretamente	Problemas de pressão de gás / Posição bulbo termóstato gás válvula gás / Válvula gás / Verificar tipologia de tanque (por exemplo, aço inox, etc)	Abrir a torneira de gás / Repetir as operações de ignição / Substituir o piezoelétrico
A chama do queimador apaga-se durante o funcio- namento	Problemas de pressão gás / Ar primário não adequado / Bicos errados	Verificar a pressão dinâmica do gás (todas as máquinas ligadas) / Regular ar primário / Substituir bicos
Não chega água dentro do tanque	A comporta de rede da água está fechada	Abrir a comporta de rede da água
Basculamento tanque bloqueado	Sistema de basculamento danificado	Contactar o serviço de assis- tência técnica
Os indicadores luminosos permanecem desligados	O interruptor principal não está inserido. o disjuntor magnético diferencial ou térmico disparou	Introduzir o interruptor principal. Restabelecer o diferencial e/ ou o magnetotérmico



Se não for possível resolver a causa do problema, desligar o aparelho e fechar todas as torneiras de alimentação; a seguir, contactar o serviço de assistência técnica autorizado



DESATIVAÇÃO E DESMONTAGEM DO EQUIPAMENTO

Obrigação de eliminar os materiais seguindo os procedimentos legislativos em vigor no país onde o equipamento for eliminado

Nos termos das DIRETIVAS (ver Secção 0,1), referentes à redução do uso de substâncias perigosas nos equipamentos elétricos e eletrónicos, bem como a eliminação de resíduos. O símbolo da lixeira riscado no equipamento ou embalagem indica que o produto no final da sua vida útil deve ser recolhido separadamente de outros resíduos. A recolha separada deste equipamento no fim da vida útil é organizada e gerida pelo fabricante. O utilizador que queira dispor deste equipamento deve, então, contactar o fabricante e seguir o sistema que adotou para permitir a recolha separada do equipamento que chegou ao fim da vida. A recolha separada adequada para o arrangue subsequente do equipamento utilizado na reciclagem, tratamento e eliminação compatível com o ambiente contribui para evitar possíveis efeitos negativos no ambiente e na saúde e promove a reutilização e/ou reciclagem dos materiais que compõem o equipamento. A eliminação abusiva do produto efetuada pelo detentor comporta a aplicação das sanções administrativas previstas pela normativa em vigor.

O equipamento deve ser colocado em serviço e desmontado por pessoal qualificado, tanto eléctrico como mecânico, que deve usar o equipamento de proteção individual adequado, como vestuário adequado para as operações a realizar, luvas de proteção, sapatos de segurança, capacetes e óculos.

Antes de iniciar a desmontagem, é necessário criar em

torno do equipamento uma zona suficientemente ampla e organizada que não impeça os movimentos do pessoal e permita executar o trabalho sem riscos

É necessário:

- · Cortar a corrente eléctrica.
- Desligar o equipamento da corrente eléctrica.
- Retirar os cabos eléctricos de saída do equipamento.
- Fechar a torneira de admissão de água (válvula da rede) da rede de abastecimento de água.
- Desligar e retirar os tubos do sistema de água do equipamento.
- Desligar e retirar o tubo de saída e escoamento das águas sujas.

Depois destas operações, é possível que a zona em torno do equipamento fique molhada, pelo que é necessário secá-la antes de prosseguir os trabalhos.

É necessário restabelecer a zona de funcionamento conforme descrito:

- · Desmontar os painéis de proteção.
- Desmontar as partes principais do equipamento.

Separar as partes do equipamento de acordo com as características do material (ex.: metal, componentes eléctricos, etc.) e entregá-las nos centros autorizados de recolha seletiva.

ELIMINAÇÃO DE RESÍDUOS

Durante o uso e a manutenção, evitar dispersar no ambiente produtos poluentes (óleos, gorduras, etc) e efetuar a recolha diferencial em função da composição dos diversos materiais e no respeito das leis em vigor sobre o assunto.

A eliminação abusiva dos resíduos é punida com sanções reguladas pelas leis em vigor no território onde for efetuada a infração.