

#### MESA DE PASSAR - LUMINA

- · Sucção e sopro na mesa e no braço com versatilidade;
- · Mesa e Braço passa-mangas móvel com aquecimento;
- · Caldeira de alto desempenho com abastecimento automático da rede de água;
- · Berço para o apoio de peças longas e pistola de vapor e ar comprimido;
- · Conjunto tira-manchas com braço em aço inox para remoção eficaz de manchas;
- · Acessórios: porta gravata, suporte móvel para acabamento, apoio para peças prontas.











Painel Frontal de Controle de Funcões

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS |            |  |
|--------------------------|------------|--|
| Potência total elétrica  | 6.190W     |  |
| Tensão trifásica         | 220/380V   |  |
| Volume da caldeira       | 5 litros   |  |
| Peso                     | 212Kg      |  |
| Altura                   | 2.100mm    |  |
| Largura                  | 1.700mm    |  |
| Profundidade             | 770mm      |  |
| Dimensão bancada         | 1380x500mm |  |



#### MESA DE PASSAR - MASTER

- · Tampo extra grande para maior área de trabalho;
- · Braço passa-mangas móvel equipado com sistema de aquecimento;
- · Funcionalidades de sucção e sopro integradas na mesa e no braço;
- · Caldeira de alto desempenho com abastecimento automático;
- · Conexão direta à rede de água para facilidade de abastecimento;
- · Berço para o apoio de peças longas.



Ferro Jolly









| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS |            |  |
|--------------------------|------------|--|
| Potência total elétrica  | 6.100W     |  |
| Tensão trifásica         | 220/380V   |  |
| Volume da caldeira       | 5 litros   |  |
| Peso                     | 200Kg      |  |
| Altura                   | 2.195mm    |  |
| Largura                  | 1.730mm    |  |
| Profundidade             | 700mm      |  |
| Dimensão bancada         | 1380x500mm |  |



#### MESA DE PASSAR - FOREVER

- · Funcionalidade de sucção e sopro na mesa para otimizar o processo de passar;
- · Regulagem da quantidade de vapor para o ferro;
- · Reservatório de água integrado para abastecimento da caldeira;
- · Mesa com aquecimento no tampo para melhor desempenho e finalização;
- Braço passa-manga com função de aquecimento para. garantir maior eficiência.







Tratamento Antiferrugem



| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS |            |  |
|--------------------------|------------|--|
| Potência total elétrica  | 3.800W     |  |
| Tensão trifásica         | 220/380V   |  |
| Peso                     | 87Kg       |  |
| Volume da caldeira       | 4 litros   |  |
| Altura                   | 2.020mm    |  |
| Largura                  | 1.480mm    |  |
| Profundidade             | 620mm      |  |
| Dimensão Bancada         | 1200x450mm |  |



### TÁBUA DE PASSAR - EVO

- · Tampo com aquecimento, sucção e sopro;
- · Simplicidade na limpeza e armazenamento com design dobrável e ferro removível;
- · Equipamento para uso profissional e doméstico;
- · Caldeira de vapor de 2 litros com ferro profissional (opcional);
- · Interruptor de pressão, sinalizador de nível de água e luz indicadora de vapor pronto;
- · Reservatório de abastecimento manual.









| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS |                 |
|--------------------------|-----------------|
| CANACTERISTICAS TECNICAS |                 |
| Potência total elétrica  | 2 <b>.</b> 650W |
| Tensão monofásica        | 220V            |
| Volume da caldeira       | 2L              |
| Peso                     | 28Kg            |
| Altura                   | 1.510mm         |
| Largura                  | 495mm           |
| Profundidade             | 240mm           |
| Dimensão bancada         | 1220x400mm      |



### TÁBUA DE PASSAR - BLACK

- · Gerador de vapor incorporado com caldeira de 2 litros;
- · Tampo com aspiração, aquecimento, sopro e vapor;
- · Termostato de segurança, interruptor de pressão, luz de vapor pronto e indicador de fim de água;
- · Ferro profissional tulipano removível: facilidade na limpeza e armazenamento da tábua;
- · Design dobrável: fácil de guardar, ideal para espaços pequenos;
- · Braço passa manga removível, altura ajustável em 8 posições.













Tecido

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS |            |  |
|--------------------------|------------|--|
| Potência total elétrica  | 2.650W     |  |
| Tensão monofásica        | 220V       |  |
| Volume da caldeira       | 2L         |  |
| Peso                     | 28Kg       |  |
| Altura                   | 1.510mm    |  |
| Largura                  | 555mm      |  |
| Profundidade             | 275mm      |  |
| Dimensão bancada         | 1220x400mm |  |



#### **GERADOR DE VAPOR**

- · Equipado com o ferro profissional Tulipano, autonomia de trabalho de 3 horas e 5 horas respectivamente;
- · Válvula solenóide externa para regulação de vapor na versão de 3,9 litros;
- · Ignição separada para ferro e caldeira;
- · Tapete de descanso do ferro;
- · Tampa com válvula de segurança;
- · Volume da caldeira 2,3 litros e 3,9 litros.







Estrutura em Inox



Equipamento Compacto



| CARACTERISTICAS TECNICAS | 2,2L   | 3,9L   |
|--------------------------|--------|--------|
| Potência total elétrica  | 2.100W | 2.600W |
| Tensão monofásica        | 220V   | 220V   |
| Volume da caldeira       | 2,3L   | 3,9L   |
| Peso                     | 7,5Kg  | 10,5Kg |
| Altura                   | 395mm  | 590mm  |
| Largura                  | 295mm  | 295mm  |
| Profundidade             | 295mm  | 295mm  |



### EMBALADORA DE EDREDONS - Á VACUO

- $\cdot$  Equipada com temporizadores individuais para ajuste preciso da selagem frontal e traseira;
- · Projeto moderno, a embaladora é capaz de acomodar diversos tamanhos de edredons usando um único tipo de bobina plástica, reduzindo o estoque de diferentes tipos de embalagem;
- · Tecnologia impede o crescimento de microrganismos, como fungos e bactérias;
- · Previne mofos e odores indesejáveis mesmo durante longos períodos de armazenamento;
- · Manuseio simplificado durante a troca do rolo de plástico.



em Aç



Sistema Automático de Prenssagem



Alto



Painel Frontal de Controle de Funções

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS |         |  |
|--------------------------|---------|--|
| Potência total elétrica  | 900W    |  |
| Tensão monofásica        | 220V    |  |
| Peso                     | 95Kg    |  |
| Altura                   | 1.080mm |  |
| Largura                  | 990mm   |  |
| Profundidade             | 975mm   |  |



- · Protegida quimicamente contra corrosão;
- · Inclui suporte adicional para rolo de plástico;
- · Flexibilidade na movimentação do rolo, permitindo o embalamento dediferentes tamanhos de roupa;
- · Equipada com temporizador ajustável para selagem personalizada;
- · Operação manual para iniciar o processo de selagem;
- · Indicação sonora ao término do processo.









Painel Frontal de Controle de

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS |         |
|--------------------------|---------|
| Potência total elétrica  | 800W    |
| Tensão monofásica        | 220V    |
| Peso                     | 35Kg    |
| Altura                   | 1.110mm |
| Largura                  | 860mm   |
| Profundidade             | 910mm   |



#### EMBALADORA DE ROUPAS - PNEUMÁTICA

- · Fácil manuseio na troca de rolo de plástico;
- · Estrutura em aço e tratamento químico contra ferrugem;
- · Acionamento bimanual do processo de selar e cortar;
- · Temporizador ajustável: oferece controle preciso sobre o tempo de selagem, garantindo eficiência no processo de embalagem;
- · Altura possibilita embalar diversos tamanhos de roupa.











| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS |         |  |
|--------------------------|---------|--|
| Potência total elétrica  | 400W    |  |
| Tensão monofásica        | 220V    |  |
| Peso                     | 65Kg    |  |
| Altura                   | 1.920mm |  |
| Largura                  | 930mm   |  |
| Profundidade             | 700mm   |  |



#### CABINE TIRA MANCHAS

- · Conjunto tira-manchas com braço e mesa em aço inoxidável;
- · Tratada quimicamente contra ferrugem;
- · Espaço dedicado para armazenar produtos auxiliares na remoção de manchas:
- · Pistola de ar/água para auxiliar na remoção de manchas;
- · Regulador de pressão de ar;
- · Braços com aspiração para auxiliar na remoção de pequenas manchas.













| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS |         |
|--------------------------|---------|
| Potência total elétrica  | 600W    |
| Tensão monofásica        | 220V    |
| Peso                     | 110Kg   |
| Altura                   | 1.720mm |
| Largura                  | 950mm   |
| Profundidade             | 700mm   |



#### MESA TIRA MANCHAS

- · Superfície da mesa e braço fabricados em aço inoxidável para remoção de manchas;
- · Braço para remoção de manchas móvel;
- · Mesa para posicionar a roupa;
- · Espaço designado para armazenamento de produtos auxiliares na remoção de manchas;
- · Pistola de ar/água para auxiliar na remoção de manchas;
- · Reservatório de água.









| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS |         |  |
|--------------------------|---------|--|
| Potência total elétrica  | 520W    |  |
| Tensão monofásica        | 220V    |  |
| Peso                     | 90Kg    |  |
| Altura                   | 2.110mm |  |
| Largura                  | 1.320mm |  |
| Profundidade             | 500mm   |  |

### **CALANDRA**



- · Pedal de parada e acionamento do rolo;
- · Controle de temperatura com mostrador digital;
- · Sinalizador de resistência:
- · Sistema automático na abertura e fechamento da calha na versão pneumática









CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Potência total elétrica 5000W 220/380V Tensão trifásica Peso 370Kg Temperatura Max. 200°C Altura 1.050mm 2.000mm Largura 585mm Profundidade Diâmetro do rolo 240mm Largura do rolo 1630mm Velocidade 2 a 6m/min











## Distribuidor:









# Acessórios, peças e componentes:

Na Delav, você também pode solicitar peças de reposição do equipamentos, Delav, Pony e Speed Queen. Estamos preparados para lhe atender, com uma equipe técnica especializada.











A Delav é uma empresa que proporciona ao mercado brasileiro o conceito único de atendimento. Através de ferramentas avançadas de projeto e dimensionamento, projetamos sua lavanderia. Trabalhamos na venda de equipamentos, instalação, manutenção preventiva, manutenção corretiva e treinamento operacional.

Nós mantemos a confiança de nossos clientes e sabemos que isso não é tarefa fácil. Na verdade, é resultado de muito estudo e trabalho duro. Por isso entregamos produtos e serviços de alta qualidade. Clientes do Brasil inteiro confiam no nosso trabalho e o próximo pode ser você!

# Tradição e Tecnologia



Consultoria



Implantação



Acompanhamento



Suporte e **Treinamento** 



Entrega em Todo o Brasil

# Áreas de atendimento





RESORT



**POUSADA** 



CONDOMÍNIO



LAVANDERIA **INDUSTRIAL** 





**(**54) 3022-1570 **(**54) 3022-1570

🖪 maquinas.delav 🔘 delav.maquinas 🖂 comercial@delav.com.br

Rodovia RS 122, 7470 – Pavilhões 15 A 18 Bairro Desvio Rizzo | 95110-310 - Caxias do Sul - RS