



CALANDRAS PASSADORAS CALANDRAS SECADORAS PASSADORAS

125 130 133

| LINHA **I**25 **I**30 **I**33

125 - 120, 140 cm

130 - 160, 200 cm

133 - 160, 200 cm

CARACTERÍSTICAS 125 E 130

- Design compacto com maior espaço para uma alimentação confortável da roupa
- · Controlo por botões simples, claro e fácil de utilizar
- Velocidade variável e ajuste na pressão para garantir uma melhor qualidade de engomar
- Proteção padrão dos dedos para uma maior segurança
- Quando não está a ser utilizada a máquina desliga-se
- Regulação controlada da temperatura, permite uma melhor distribuição da temperatura e menor consumo
- Elementos de aquecimento de longa duração
- Perfil de alumínio extrudido anodizado que evita a queda da temperatura
- · A bacia traseira é isolada com lã cerâmica
- Número reduzido de peças mecânicas e móveis para um menor custo de manutenção
- Todos os componentes vitais são facilmente acessíveis
- Pedal de arranque/paragem para um funcionamento simples e suave

OPÇÕES 130

- Inversor de frequência permite uma velocidade de passar variável
- Exaustor que retira o ar húmido da calandra



CARACTERÍSTICAS 133

- Proteção dos dedos e botão de emergência para uma maior segurança
- Cintas de engomar Meta Aramida duráveis para uma maior resistência à temperatura
- · Botão de emergência e interruptor principal num só
- Rolo de pressão extra pesado para uma engomagem de alta qualidade
- Sistema patentado de transmissão direta s/ manutenção
- Sistemas de aspiração central patenteado com funcionamento sem manutenção
- Arrefecimento automático
- Controlo de frequência do motor
- Indicação da velocidade e da temperatura do ferro
- Possibilidade de instalação contra a parede com economia de espaço: retorno frontal
- · Saída de escape na parte de trás da máquina
- · Aquecimento elétrico ou a gás · Desenho ergonómico
- Queimador de pré-mistura de fibra metálica (apenas para gás)
- Sistema de controlo do sobreaquecimento (OCS) com 3 sensores de temperatura
- Válvula de escape regulável
- · Saída de escape à direita

OPÇÕES 133

- Versão operada por moeda
- Versão operada por sistema de pagamento central (CPS)
- Cilindro cromado para uma melhor condução térmica e menos manutenção
- · Pedal do sistema de paragem da mesa de inserção
- Conjunto de fixação para montagem no chão

CONTROLO

• MCX - Microprocessador fácil de utilizar





130



LAVANDARIA



| TIPO | | I25-120 VT* | I25-140 VT* | I25-140 AVT** | 130-160 | I30-160 AV*** | 130-200 AV*** | 133-160 E | 133-200 E | 133-160 G | 133-200 G |
|--|----------------|--------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| DIÂMETRO DO ROLO | mm | 250 | 250 | 250 | 290 | 290 | 290 | 320 | 320 | 320 | 320 |
| COMPRIMENTO ÚTIL DO ROLO | mm | 1200 | 1400 | 1400 | 1600 | 1600 | 2000 | 1664 | 2080 | 1664 | 2080 |
| CAPACIDADE | kg/h | 37 | 41 | 41 | 32-50 | 32-50 | 52-79 | 62 | 70 | 58 | 72 |
| VELOCIDADE VARIÁVEL | m/min | 1,6 - 3,6 | 1,6 - 3,6 | 1,6 - 3,6 | 3,9 | 2-4 | 2-4 | 1-6 | | | |
| AQUECIMENTO | | | | | | | | | | | |
| Elétrico | kW | 6 | 7 | 8,4 | 13,2 | 13,2 | 16,8 | 24.3 | 27.9 | - | - |
| Gás | kW | - | - | - | - | - | - | - | - | 25 | 30 |
| MOTOR | | | | | | | | | | | |
| Motor do rolo | kW | 0,16 | 0,16 | 0,25 | 0,48 | 0,67 | 0,67 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 |
| Potência total instalada | kW | 6,16 | 7,36 | 8,65 | 13,68 | 13,87 | 17,47 | 24,7 | 28,3 | 0,5 | 0,5 |
| LIGAÇÃO ELÉTRICA | | 1x230V 50Hz 3x380-400V 50Hz | | | 3x380-400V 50Hz | | | 380-415V 3AC+N 50 Hz | | | |
| DIMENSÕES | | | | | | | | | | | |
| AxLxP | mm mm mm | 1070 1410 450 | 1070 1610 450 | 1070 1610 450 | 1100 2200 500 | 1100 2200 500 | 1100 2600 500 | 1110 2084 755 | 1110 2500 755 | 1110 2084 755 | 1110 2500 755 |
| Peso Líquido | kg | 89 | 99 | 04 | 262 | 262 | 294 | 435 | 490 | 410 | 465 |
| DADOS DE TRANSPORTE | | | | | | | | | | | |
| Embalado A ^x L ^x P | mm mm mm | 1310 1520 530 | 1310 1720 530 | 1310 1720 530 | 1260 2280 590 | 1260 2280 590 | 1260 2690 590 | 1260 2190 800 | 1260 2610 800 | 1260 2190 800 | 1260 2610 800 |
| Peso bruto | kg | 106 | 119 | 124 | 300 | 300 | 350 | 485 | 560 | 465 | 540 |
| | | | | | | | | | | | |
| Aquecimento Elétrico | | | | | | | | | | | |
| Aquecimento Gás | | | | | | | | | | | |
| PREÇO | | | | | | | | | | | |
| Controlo de velocidade automático | Euros | - | - | - | | - | - | | | | |
| Cilindro cromado | | - | - | - | | - | - | | | | |
| Pedal de controle | | - | - | - | | - | - | | | | |

^{*}VT = Variador de velocidade e ajuste de pressão variável

SENSOSPEED® é um sistema autónomo, combinado, de regulação eletrónica que previne o sobrequecimento das arestas do cilindro de engomar e regula a velocidade do cilindro..

Confiável queimador de sobrepressão a gás Premix, para baixo consumo de gás com alta eficiência.

Emissões extremamente baixas, com desempenho altamente estável..

Infra flame cobre toda a largura = rendimento máximo. Sistema de exaustão externo patenteado. Sem manutenção.



^{**}AVT = Ventilador de extração, variador de velocidade e ajuste de pressão variável

^{***}AV = Variador de velocidade e ventilador de extração