

## PRI 318 [EL STW]

### Calandra elétrica

com alta potência e operação muito simples.



- Rendimento de 87.0 kg/h\*, diâmetro do rolo de 300 mm, largura de trabalho 1750 mm
- Excelentes resultados graças ao berço HPC
- Comando moderno – Visor tátil
- Selecção rápida de definições importantes – Programa favorito
- Máximo desempenho ao engomar – berço flexível

\* Dados de rendimento conforme a DIN 11 902, com 25 % de humidade residual: o rendimento real da calandra alcançável depende das condições gerais como, por exemplo, tipo de roupa e a experiência do pessoal.

Código EAN: 4002516367857 / Número de material: 11607800 /  
Número de material antigo: 53318101EU

| <b>Construção e modelo</b>   |   |
|--|---|
| Modelo   | Entrada de roupa pela frente, saída de roupa por trás |
| Linha  | Profissional  |
| Revestimento exterior  | Cinzentos-ferro                                       |
| Diâmetro do rolo em mm   | 300   |
| Largura de trabalho em mm  | 1750  |
| Material do berço  | Alumínio  |
| Revestimento da calandra   | Lã de aço elástica                                    |
| Pano da calandra   | Tecido Aramid   |
| <b>Aplicação</b>   |   |
| Adequado para hotelaria e restauração                              | •   |
| Adequado para lares de idosos e casas de repouso                   | •   |
| Adequado para lavandarias e engomadoras                            | •   |
| Adequado para hospitais  | •   |
| Adequado para utilização Offshore                                  | •   |
| <b>Dados de potência</b>   |   |
| Rendimento máximo da calandra com 25% de humidade residual em kg/h | 87,0  |
| Horas de funcionamento testadas                                    | 20000   |
| <b>Comando</b>   |   |
| Tipo de comando  | Visor tátil   |
| Visor Touch (opcional)   | Touch-Display PRI                                     |
| Configuração do programa   | Definição de parâmetros do programa definidos         |
| Velocidade mínima da calandra, regulável em m/min.                 | 1,2   |
| Velocidade máxima da calandra, regulável em m/min.                 | 4,6   |
| Temperatura ajustável  | Contínua  |
| <b>Ligação elétrica padrão</b>                                     |   |
| Tipo de aquecimento  | Elétrico  |
| Ligação elétrica   | 3N AC 400V 50-60HZ                                    |
| Potência de aquecimento elétrica em kW                             | 17,00   |
| Potência total em kW   | 18,30   |
| Fusível em A   | 35  |
| <b>Dimensões e peso</b>  |   |
| Medida exterior, altura em mm                                      | 1110  |
| Medida exterior, largura em mm                                     | 2469  |
| Medida exterior, profundidade em mm                                | 1377  |
| Medida exterior, altura bruta em mm                                | 1388  |
| Medida exterior, largura bruta em mm                               | 2576  |
| Medida exterior, profundidade bruta em mm                          | 1096  |
| Peso líquido em kg   | 324   |
| Peso bruto em kg   | 401   |
| Carga máxima no piso em N  | 3178  |
| <b>Nível de emissões</b>   |   |
| Nível de ruído no local de trabalho                                | 56 dB(A) re 20 µPa                                    |
| Libertação de calor no local em Mj/h                               | 10,80   |
| <b>Equipamento</b>   |   |
| Mesa de saída patenteada EasyFold                                  | •   |
| Extensão da mesa de saída (opcional)                               | •   |

PRI 318 [EL STW]

Calandra elétrica

com alta potência e operação muito simples.



Código EAN: 4002516367857 / Número de material: 11607800 /  
Número de material antigo: 53318101EU

|   |   |
|---|---|
| Berço HPC   | • |
| Dispositivo automático para proteção dos dedos/proteção de dedos            | • |
| Pedal FlexControl   | • |
| Mesa de introdução  | • |
| Desenrolador de roupa   | • |
| Caixa para roupa  | • |
| Retorno de roupa (opção)  | • |
| Cobertura (opção)   | • |
| Programa favorito   | • |
| Deteção de introdução incorreta   | • |
| Suspensão pneumática  | • |
| Função de pausa   | • |
| Elevada pressão de contacto   | • |
| Indicação de limpeza do berço e parafinar                                   | • |
| Interruptor de paragem de emergência  | • |
| Conjunto de manutenção APRI 319 para o berço incluído no material fornecido | • |
| Acessórios independentes do aparelho  | • |
| <b>Possibilidades de ligação</b>  |   |
| Desativação em pico de carga/gestão de energia (opção)                      | • |
| <b>Normas e certificados</b>  |   |
| VDE   | • |
| CE  | • |
| WEEE  | • |
| VDE-EMC   | • |
| Proteção contra salpicos de água IPX 0                                      | • |
| Conforme a Diretiva 2006/42/CE relativa às máquinas                         | • |