



## MÁQUINA DE PASSAR A FERRO, TÁBUA DE 1210X440 MM KER/2

Ref: 0914.468.019  
Magnus

Tábua de passagem dobrável com aspiração, aquecimento e insuflação, ajustável em altura de 850 a 1050 mm.

Inclui caldeira em aço inoxidável de 3.2 l com torneira de descarga, ferro, dupla válvula de segurança, termóstato de segurança em caso de avaria e piloto sinalizador de falta de água.

Nota: A imagem apresentada inclui opcional braço de passagem com aspiração.

### CARACTERÍSTICAS

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Dimensões aberto (LPA)        | 1360x490x1050 mm |
| Dimensões fechado (LPA)       | 450x490x1220 mm  |
| Capacidade útil               | 2.1 l            |
| Autonomia de operação         | 3 h              |
| Potência da caldeira          | 1450 W           |
| Potência do ferro             | 800 W            |
| Potência da superfície        | 200 W            |
| Potência aspiração+insuflação | 25 W             |
| Alimentação elétrica          | 230V/1/50-60 Hz  |
| Pressão vapor                 | 2.8 bar          |
| Peso                          | 33 kg            |
| Dimensões de embalagem        | 1620x520x590 mm  |
| Peso bruto                    | 37 kg            |