



MÁQUINA DE PASSAR A FERRO, TÁBUA DE 1210X440 MM KER/5

Ref: 0914.468.022

Magnus

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

Inclui caldeira em aço inoxidável de 4.5 l com torneira de descarga, ferro, dupla válvula de segurança, termóstato de segurança em caso de avaria. Piloto sinalizador de falta de água.

Nota: A imagem apresentada inclui opcionais (Suporte de fio extensível e braço de passagem aquecido).

CARACTERÍSTICAS

Dimensões aberto (LPA)	1460x520x1050 mm
Dimensões fechado (LPA)	450x520x1220 mm
Capacidade útil	3.4 l
Autonomia de operação	4 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	36 kg
Dimensões de embalagem	1600x500x600 mm
Peso bruto	40 kg