



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
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