



MÁQUINA DE PASSAR A FERRO, TÁBUA DE 1200X400 MM ANDROMEDA MAX VAP

Ref: 0914.468.004
Magnus

Inclui tábua de passagem com vaporização, aspiração, insuflação e aquecimento, ferro e caldeira em aço inox.
Aspiração de elevado rendimento.
Painel com comando eletrónico.
Plano de passagem em alumínio e inox.
Nota: A imagem apresentada inclui opcionais (Suporte de fio extensível e braço de passagem aquecido).

CARACTERÍSTICAS

Dimensões (LPA)	1600x590x940 mm
Altura superfície	920 mm
Potência da superfície	1100 W
Potência da caldeira	6000 W
Potência de insuflação	0.5 HP
Capacidade da caldeira	10 l
Potência do ferro	900 W
Potência da aspiração	0.5 HP
Alimentação elétrica	400V/3/50 Hz
Entrada de água	Ø 10 mm
Pressão vapor	5 bar
Peso	120 kg
Dimensões de embalagem	700x1800x1260 mm
Peso bruto	148 kg