

CALANDRA AUTOMÁTICA COM REGULADOR DE VELOCIDADE, Ø 250X1200 MM GI 1225 E VT

Ref: 0912.12.041
 Grandimpianti

Movimento automático da concha por sistema patenteado de autorregulação, sem manutenção necessária.

Concha em alumínio anodizado, garantindo maior transmissão de calor, durabilidade e poupança de energia.

Zona de trabalho frontal: pode ser instalada encostada a uma parede.

Plano de introdução da roupa ajustável à altura do operador e pedal móvel, que permitem operar o equipamento de forma ergonómica e adaptada a cada utilizador.

Painel de controlo posicionado de forma a ser operado com apenas um dedo.

Dispositivo de segurança para proteger as mãos do utilizador em caso de manobra incorreta ou falha de energia.

Termóstato de segurança que impede o sobreaquecimento, com reset manual.

Controlador FOX - 4 velocidades do rolo, 4 temperaturas e 4 níveis de ajuste da concha.

VT = Rolo com regulador de velocidade + ajuste da concha.



CARACTERÍSTICAS

Dimensões (LPA)	1410x395x1070 mm
Potência total	6.08 kW
Potência de aquecimento	6 kW
Alimentação elétrica	380 - 415 V 3 N ~ 50/60Hz
Capacidade	37 kg/h (H.R. 10-15%) 25 kg/h (H.R. 20%)
Rolo	Ø 250x1200 mm
Velocidade rolo	1.6 - 3.6 m/min
Revestimento rolo interno	Lã de aço
Revestimento rolo externo	Algodão
Movimento por motor (concha)	Standard

Ajuste (concha)	Sim
Superfície de aquecimento	0.264 m2
Introdução da roupa (Altura a partir do chão)	980 mm
Controlador eletrônico	Fox
Peso líquido	89 kg