



CALANDRA AUTOMÁTICA COM REGULADOR DE VELOCIDADES + ASPIRAÇÃO + ROLO ARAMIDA E REVESTIMENTO EM MAXPRESS, Ø 250X1400 MM GI 1425 E AVTM ARAMIDIC

Ref: 0912.12.046 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.

AVTM = Rolo com regulador de velocidade + aspiração + tela Aramida + ajuste da concha + []Maxpress[] .

CARACTERÍSTICAS	
Dimensões (LPA)	1610x395x1070 mm
Potência total	8.65 kW
Potência de aquecimento	8.4 kW
Potência de vácuo	0.17 kW
Alimentação elétrica	380 - 415 V 3 N ~ 50/60Hz
Capacidade	41 kg/h (H.R. 10-15% 37 kg/h (H.R. 20%) 30 kg/h (H.R. 30%)
Rolo	Ø 250x1400 mm

Velocidade rolo	1.6 - 3.6 m/min
Revestimento rolo interno	Maxpress®
Revestimento rolo externo	Feltro de Aramida
Movimento por motor (concha)	Standard
Ajuste (concha)	Sim
Superfície de aquecimento	0.308 m2
Introdução da roupa (Altura a partir do chão)	980 mm
Exaustão (Diâmetro)	3[?]
Exaustão (Máx. profundidade)	15 m
Exaustão (Fluxo de ar)	95 m3/h
Controlador eletrónico	FOX
Peso líquido	104 kg