

CALANDRA AUTOMÁTICA COM REGULADOR DE VELOCIDADES + ASPIRAÇÃO + ROLO ARAMIDA, Ø 250X1200 MM GI 1225 E AVT ARAMIDIC

Ref: 0912.12.042
 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.

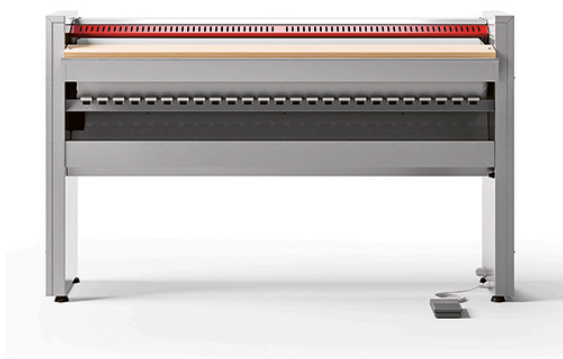
Painel de controlo posicionado de forma a ser operado com apenas um dedo.

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.

AVT = Rolo com regulador de velocidade + aspiração + ajuste da concha + tela Aramida.



CARACTERÍSTICAS

Dimensões (LPA)	1410x395x1070 mm
Potência total	7.45 kW
Potência de aquecimento	7.2 kW
Potência de vácuo	0.17 kW
Alimentação elétrica	380 - 415 V 3 N ~ 50/60Hz
Capacidade	37 kg/h (H.R. 10-15%) 32 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	Aramida
Movimento por motor (concha)	Standard
Ajuste (concha)	Sim
Superfície de aquecimento	0.264 m ²
Introdução da roupa (Altura a partir do chão)	980 mm
Exaustão (Diâmetro)	3 $\frac{1}{2}$
Exaustão (Máx. profundidade)	15 m
Exaustão (Fluxo de ar)	95 m ³ /h
Controlador eletrônico	FOX
Peso líquido	94 kg