



© Copyright 1999 Danvic.
Todos os direitos reservados.



Delta

Modelo	DELTA 140	DELTA 160	DELTA 200
Produção - Kg	16	25	35
Largura Útil - mm	1400	1600	2000
Diâmetro do Cilindro - mm	325	325	325
Consumo Elétrico	12 Kw	16 Kw	21 Kw
	220V / Trifásico / 32 A 440V / Trifásico / 19 A	220V / Trifásico / 42 A 440V / Trifásico / 25 A	220V / Trifásico / 66 A 440V / Trifásico / 38 A
Consumo - Aquecimento Versão Gás GLP - Kg/h	1,55	1,85	2,48
Consumo - Aquecimento Versão Gás Natural - M³/h	1,5	2,27	3,08
Consumo Elétrico com Aquecimento à Gás	1,5 Kw	1,5 Kw	1,84 Kw
	220V / Trifásico / 2 A 440V / Trifásico / 4 A	220V / Trifásico / 4 A 440V / Trifásico / 4 A	220V / Trifásico / 7 A 440V / Trifásico / 4 A
Diâmetro de Saída dos Gases - mm	98	98	98
Capacidade do Exaustor - M³/h	500	500	500
Dimensões Larg. x Prof. x Alt. - mm	2140 x 660 x 1130	2300 x 660 x 1130	2740 x 660 x 1130
Peso - Kg	380	440	500

Fabricação francesa de excelente qualidade
Rolo de aço inoxidável
Através da pressão do rolo se consegue um excelente acabamento de secagem e passagem.

Temperatura regulável através de termostato. A velocidade é regulável e pode ser ajustada de 0,1 à 9 M/min. Através da inteligente concepção do desenho da máquina, ela pode trabalhar encostada na parede.

A saída de exaustão dos gases é localizada no topo da máquina.

Possui dispositivo de segurança para proteção das mãos do operador.

Motor com medidor de frequência para uma regulagem exata da velocidade do rolo.

Aquecimento à Gás ou Elétrico.

Garantia de 1 ano

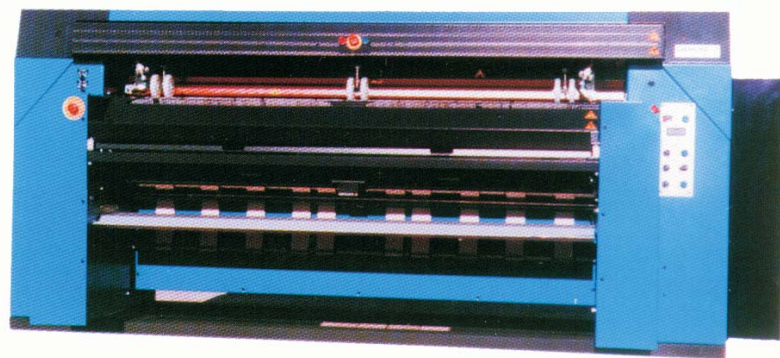
Fabricação francesa de excelente qualidade.
Rolo de aço inoxidável com acabamento polido.
Alimentação da calandra por meio de cintas
Temperatura ajustável por regulador eletrônico
A velocidade é regulável e pode ser ajustada de 1,5 à 6 M/min.

Barra de segurança para proteger as mãos do operador na alimentação da máquina.

Possui manivela para acionamento manual e variador de frequência.

Opcional: Modelo que executa dobra primária e alimentador automático.

Garantia de 1 ano



Maxima

Modelo MAXIMA	1500	1900	2500	3200
Produção - Kg				
Largura Útil - mm	1500	1900	2500	3200
Diâmetro do Cilindro - mm	500	500	500	500
Consumo - Aquecimento Versão Elétrica - Kw	27	31,5	40,5	54
Consumo - Aquecimento Versão Gás - Kg/h	3,6	5	6,7	8,7
Consumo - Aquecimento Versão Gás Natural - M³/h	4,65	6,4	7,7	10
Diâmetro de Saída dos Gases - mm	153	300	300	300
Dimensões Larg. x Prof. x Alt. - mm	2770 x 1070 x 1170	3170 x 1070 x 1170	3770 x 1070 x 1170	4470 x 1070 x 1170
Peso - Kg	675	825	1055	1325