



Maximum Performance



FCU2080/500, FCU2700/500, FCU3300/500

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- Grande superfície de contato com a roupa em um ângulo de 300° para alta capacidade de passar
- Proteção para os dedos e botão de emergência para maior segurança
- Correias duráveis de meta-aramida para maior resistência à temperatura
- Resfriamento automático
- 20 programas de passar roupa, dos quais 6 são predefinidos
- Indicação da velocidade e da temperatura da calandra
- Motor controlado por frequência
- Filtros de fiapos fáceis de remover
- Barra antiestática padrão
- Sistema de verificação de superaquecimento (OCS) com 3 sensores de temperatura
- Design ergonômico
- IntelliFeed - exibição automática na tela da melhor área para colocar a roupa de cama

OPÇÕES

- Cilindro cromado para melhor condução térmica e menor manutenção
- Pedal com operação de parada e reversão
- Retorno frontal
- OptiZone - LED indicador automático que ilumina a mesa de passar roupa em 3 zonas, de acordo com a temperatura do cilindro, proporcionando um processo de passar roupa mais rápido.

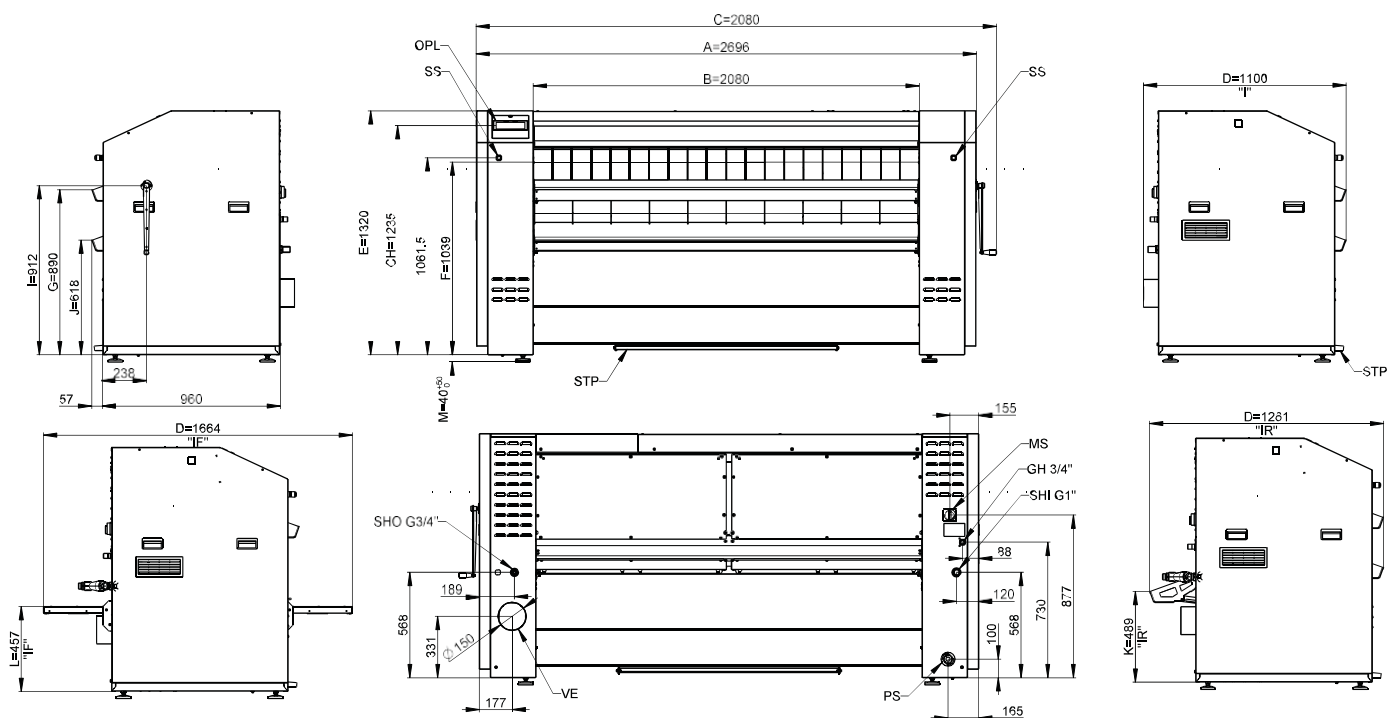
CONTROLE UNILINC TOUCH

- UniLinc Touch - tela sensível ao toque de 7" totalmente programável e personalizável.
- Tela de fácil utilização com instruções de operação integradas como parte do controle
- Conteúdo de controle completo disponível em 34 idiomas

CALANDRA COM AQUECIMENTO POR CILINDRO

TIPO		FCU2080/500	FCU2700/500	FCU3300/500
DIÂMETRO DO ROLO	mm	502	502	502
COMPRIMENTO ÚTIL DO ROLO	mm	2100	2700	3300
AQUECIMENTO				
Elétrico	kW	38	50	62
Gás	kW	42	56	69
Vapor	kg/h	49	68	88
MOTORES				
Rolo	kW	0,37	0,37	0,37
Ventoinha	kW	0,55	0,55	0,55
POTÊNCIA TOTAL INSTALADA				
Elétrico		39,3	51,2	62,9
Gás		1,2	1,2	1,2
Vapor		1,1	1,1	1,1
EXAUSTÃO	mm	1x150	1x150	1x150
CAPACIDADE DA CALANDRA*				
Aquecimento elétrico e a gás	kg/h	80	95	120
Aquecimento a vapor	kg/h	95	115	145
VELOCIDADE DA CALANDRA	m/mín.	1,5-10	1,5-10	1,5-10
CONEXÃO ELÉTRICA				
		380-415V 3AC+N 50/60 Hz, 208-240V 3AC 50/60 Hz, 380-415V 3AC 50/60 Hz, 440V-480 3AC 60 Hz		
DIMENSÕES				
AxLxP	mm	1410x2810x1100	1410x3430x1100	1410x4060x1100
Peso líquido (EL/G/S)	kg	1070/1030/1250	1220/1180/1400	1370/1330/1550
AxLxP (modelo IR)	mm	1410x2810x1261	1410x3430x1261	1410x4060x1261
DADOS DE TRANSPORTE				
Volume (com embalagem)	m ³	5,54	6,75	7,96
AxLxP	mm	1558x2857x1244	1558x3481x1244	1558x4105x1244
Peso com embalagem (EL/G/S)	kg	1250/1210/1430	1410/1380/1590	1580/1550/1760

*Testado de acordo com a norma ISO 9398-1. Os dados referentes às dimensões das máquinas incluem todas as peças estendidas.



CONSULTE SEU REPRESENTANTE DE VENDAS PARA DISPONIBILIDADE

Para obter informações mais precisas, o guia de instalação deve ser usado para todos os fins de projeto e construção. Devido a melhorias contínuas no produto, o design e as especificações estão sujeitos à alteração sem aviso prévio.
www.unimac.com