



MÁQUINAS DE LAVAR ROUPA (ALTA CENTRIFUGAÇÃO INDUSTRIAL)

FX
LINHA

FX350

FX450

FX600

35KG

45KG

60KG

FS
LINHA

FS800

FS1000

FS1200

80KG

100KG

120KG



CARACTERÍSTICAS

- Tambor e tanque (FX) e armário (FS) em aço inoxidável
- Dispensador de detergente patenteado
- Easy Soap™ - ligação detergente líquido
- Fácil acesso a todas as peças vitais pela frente
- Ampla abertura da porta para facilitar a carga e descarga
- Válvula de drenagem grande (2x Ø 76 mm) (FX)
- Altura ergonómica da porta e posição de controlo para uma operação fácil (FX)
- Para-choques (proteção lateral frontal) (FX)
- Válvula de drenagem grande (2x Ø 103 mm) (FS)
- Ficha USB situada na placa principal (FS)
- Motor com controlo de frequência (FS)

OPÇÕES

- Ligação e bombas para detergente líquido
- Kit de recuperação de água (FX)
- Versão com aquecimento a vapor (FX)
- 3ª entrada de água
- Válvula de drenagem de reciclagem
- Isolamento para redução de energia, calor e ruído
- Sinalização extra (luz laranja + som) (FX)
- Entrada de água operada por ar (FX)
- Sistema de pesagem automática através de 4 células de pesagem
- Sistema de inclinação: ajuda os operadores durante a carga e descarga

CONTROLO

- XControl FLEX PLUS - totalmente programável e ciclos customizáveis em touch screen 7"
 - Ecrã de fácil utilização com instruções de funcionamento integradas no controlo
 - Conteúdo completo do controlo em 34 idiomas
- XControl - totalmente programável com 20 programas pré-definidos e até 99 programas de memória



TOUCH CONTROL DISPONIVEL

Ecrã touch control de 7", user friendly e multilíngue.



PLATAFORMA BASEADA NA CLOUD

Fácil monitoramento da sua lavandaria em todo o lado e em qualquer altura.



MAIOR DURABILIDADE

Para a sua paz de espírito.



SISTEMA AUTOMÁTICO PESAGEM

Adapta automaticamente a quantidade de água e detergente baseado na carga de lavagem.



ENTRADA DE ÁGUA OPERADA POR AR PADRÃO (FS)

Para ciclos de lavagem mais curtos.



TECNOLOGIA CASCADE DRUM (FX)

Ação mecânica suplmentar graças à sua forma em cascata da superfície.



FX350



FX450



FX600



FS800



FS1000



FS1200



TIPO		FX350	FX450	FX600	FS800	FS1000	FS1200
TAMBOR INTERNO							
Capacidade máxima 1:09	kg	39	50	67	89	108	128
Capacidade 1:10	kg	35	45	60	80	97	115
Volume	l	351	452	601	807	972	1154
Diâmetro do tambor	mm	Ø 914	Ø 914	Ø 1035	Ø 1110	Ø 1200	Ø 1300
VELOCIDADE DO TAMBOR							
Lavagem	rpm	38	38	36	36	33	32
Centrifugação	rpm	839	839	788	750	720	695
FACTOR G							
		360	360	360	350	350	350
AQUECIMENTO							
Elétricas	kW	24	36	54	67,5	-	-
Vapor	bar	3-8	3-8	3-8	3-8	3-8	3-8
	psi	-	-	-	44 - 116	44 - 116	44 - 116
Água quente	°C	90	90	90	194	194	194
Nível de ruído	dB (A)	< 75	< 75	< 75	< 71	< 72	< 72
Ligação para válvulas de água	BSP	1"	1"	1"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Pressão da água	kPa	100 - 800	100 - 800	100 - 800	-	-	-
Rec. pressão de água	kPa	300 - 500	300 - 500	300 - 500	-	-	-
Entrada de água	l/min	518	518	518	3x1 1/2"	3x1 1/2"	3x1 1/2"
Entrada Vapor	BSP	-	-	-	1"	1"	1"
Entrada ar comprimido (Diam.)	mm	-	-	-	Ø 8	Ø 8	Ø 8
Drenagem	mm	-	-	-	2x103 2x4"	2x103 2x4"	2x103 2x4"
Válvula de drenagem	outer Ø mm	2x76	2x76	2x76	-	-	-
Volume do fluxo com válvula de drenagem	l/min	2x210	2x210	2x210	-	-	-
Ligação válvula vapor	BSP	3/4"	3/4"	3/4"	-	-	-
Pressão de vapor	kPa	300 - 800	300 - 800	300 - 800	-	-	-
DIMENSÕES							
A×L×P	mm	1925	1925	1925	2059	2060	2093
	mm	1315	1315	1315	1495	1790	1855
	mm	1270	1502	1502	1925	2024	2111
Peso líquido	kg	1010	1350	1500	2640	3170	3480
DADOS DE TRANSPORTE							
Embalado A×L×P	mm	2125	2125	2125	2425	2425	2425
	mm	1425	1425	1425	1780	2080	2105
	mm	1470	1700	1700	2150	2350	2350
Peso Bruto	kg	1170	1490	1640	2830	3410	3710
Aq. Água Quente - Padrão							
Aquecimento Elétrico							
Aquecimento Vapor (Válvula incluída)							
Aquecimento Elétrico e a Vapor							
Terceira entrada de água							
Torneira de água traseira							
Painel frontal em aço inox							
Sistema de pesagem (células) apenas com control avançado							
Sistema de inclinação para a frente pneumático							
Sistema de inclinação para a frente/trás (não compatível com sistema de pesagem e torneira de água traseira)							
Isolamento extra térmico e de ruído							

OPTILOAD®

Ao carregar a sua máquina, o **XCONTROL+** e **GRAPHITRONIC®** exibe o peso da carga de lavagem. A máquina vai ajustar o consumo de água e energia adequado à carga. Desta forma, vai garantir um resultado de lavagem e um menor consumo de energia, enquanto otimiza a produtividade e controla os seus custos operacionais.

