



GMC 1818

GMC-Series

CARACTERISTICAS ESTANDAR

- Ultrasonidos de alta Intencidad a 40kHz
- Tanque de limpieza de acero inoxidable
- Bomba and cartucho de Filtrado Dual
- Dispersador superficial y vertedero con deposito
- Protección de nivel de líquido bajo para calentadores, ultrasonidos Y bomba de recirculación
- Temporizador del calentador programable a 7 dias
- una charola para piezas estandar
- Tapa del tanque con bisagras
- Ruedas de bloqueo resistentes para facilitar la portabilidad
- Valvulas de drenaje dual de alto flujo
- Bandeja de drenaje
- Controles de uso simple con lectura digital para la temperatura del tanque y temporizadores de ciclo
- Con inclinación para drenar el fondo del tanque
- Totalmente autónomo

GMC-Series

GMC 1818 / GMC 3523

All specifications are subject to change without notice

Los sistemas ultrasonidos de limpieza GMC están disponibles en dos tamaños . El más grande puede acomodar las piezas con una dimensión hasta 35 pulgadas y un peso hasta 125 libras. Además ambas unidades son completamente autónomas , también son compatibles con ruedas y operan desde fuentes de alimentación comúnmente disponibles, lo que los hace fáciles de mover a donde sea necesario para la limpieza en el lugar de utilidad. Los dos sistemas incluyen una bomba , un cartucho dual de filtrado, Dispersador superficial, controles Automáticos de temperatura, Bomba y ultrasonidos, tapa y charola estandar. Una bandeja de goteo (la tapa abatible abierta en el caso del GMC 1818 o unido al lado del tanque en el caso del GMC 3523) permite drenar a una cesta de partes mientras que se limpia la otra. Estas lavadoras de piezas ultrasónicas portátiles se son útiles en una gran variedad de aplicaciones, incluyendo las que se mencionan a continuación entre muchas otras.

- Mantenimiento, reconstrucción y restauración automotriz
- Limpieza de daños por inundaciones, incendios y tormentas
- Limpieza de filtros metálicos y cerámicos
- Mantenimiento del equipo de impresión
- Mantenimiento General Limpieza en entornos de talleres

Blackstone-NEY Ultrasonics
(800) 766-6606
P.O. Box 220
9 N. Main St.
Jamestown, NY 14702-0220
www.ctgclean.com

Ransohoff
(800) 248-9274
4933 Provident Drive
Cincinnati, OH 45246

CTG Asia
(86)0512-66161698
56 Songshan Road
Suzhou New District
Jiangsu Province, China PRC: 215151



CLEANING TECHNOLOGIES GROUP

RANSOHOFF • BLACKSTONE-NEY ULTRASONICS • CTG ASIA



GMC 3523

NÚMERO DE MODELO	GMC-1818 (120 volt)	GMC-1818 (240 volt)	GMC-3523	Generador Estandar – Neptune® - 40 KHz
MEDIDAS INTERNAS DEL TANQUE	17.5" x 18" x 20" (445mm x 460mm x 510mm)	17.5" x 18" x 20" (445mm x 460mm x 510mm)	35" x 19.5 x 13" (890mm x 495mm x 330mm)"	Opciones del generador Ultrasonico
PROFUNDIDAD QUE ALCANZA EL LIQUIDO	18.5" (465mm)	18.5" (465mm)	11" (280mm)	• Neptune® - 25 KHz
MEDIDAS INTERNAS DE LA CHAROLA	16" x 16" (406mm x 406mm)	16" x 16" (406mm x 406mm)	32.5" x 17.25" (825mm x 438mm)	• sweepSONIK® - 40, 72 or 104 KHz
MEDIDAS GENERALES DEL SISTEMA	40"* x 34.5" x 44" (1015mm* x 875mm x 105mm)	40"* x 34.5" x 44" (1015mm* x 875mm x 105mm)	50" x 31.5" x 27" (1270mm x 800mm x 685mm)	• multiSONIK® - 40, 72 and 104 KHz
CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE LIQUIDO	28 Galones (105 Litros)	28 Galones(105 Litros)	40 Galones(152 Litros)	• multiSONIK 2® - 40, 80, 120, 140, 170, 220 and 270 KHz
POTENCIA DE ULTRASONIDO @40KHZ	1,280 watts	1,280 watts	1,920 watts	
FACTOR DE CALENTAMIENTO	1,800 watts	4,000 watts	4,000 watts	
VOLTAJE DE ENTRADA	120 VAC, 20 FLA, 1 phase, 50/60 Hz	240 VAC, 30 FLA, 1 phase, 50/60 Hz	240 VAC, 30 FLA, 1 phase, 50/60 Hz	
PESO AL MOMENTO DE ENVÍO	550 lbs	550 lbs	550 lbs	
MEDIDAS AL MOMENTO DE ENVÍO	42" x 36" x 53" (1.1m x .9m x 1.3m)	42" x 36" x 53" (1.1m x .9m x 1.3m)	56" x 42" x 48" (1.4m x 1.1m x 1.2m)	

• Todas las dimensiones son normale.

* La dimensión total incluye la cubierta con bisagra en posición de abierto

Las unidades GMC están disponibles con otras configuraciones de frecuencia ultrasonica tanto en modo unico como múltiple.

INFORMACION DE PEDIDO - NUMERO DE PARTE

Los accesorios (se pueden añadir en cualquier momento excepto cuando se indique)

NUMERO DE MODELO	UNIDAD BASE	TRANSFORMADOR MONOFÁSICO DE 208 VOLTS	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO DE 480 VOLTS	LLENADO AUTOMATICO	ESCURRIDOR DE ACEITE TIPO CORREA EN EL DEPÓSITO	CHAROLA(S) EXTRA	LUZ DE TRABAJO
GMC-1818 (120 volt)	11-0409-001	N/A	N/A	4251433	110482*	4301728	N/A
GMC-1818 (240 volt)	110165	101506	102781	108344	110043	4301728	08-0513-059
GMC-3523	110166	101506	102781	108344	110043	4301696	08-0513-059

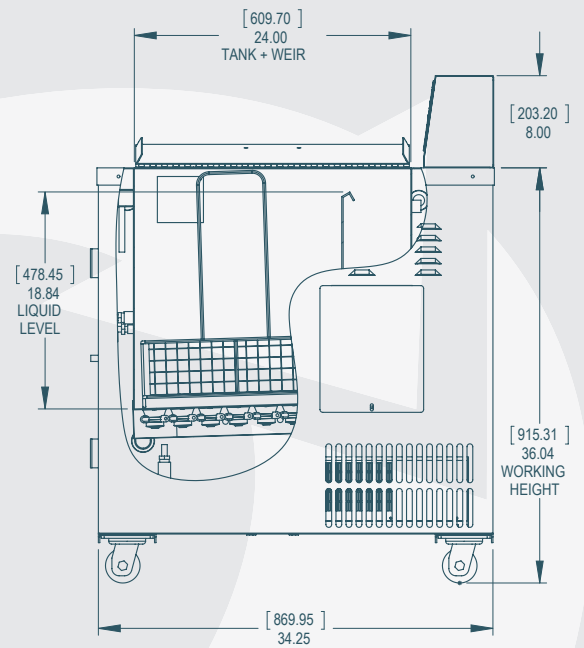
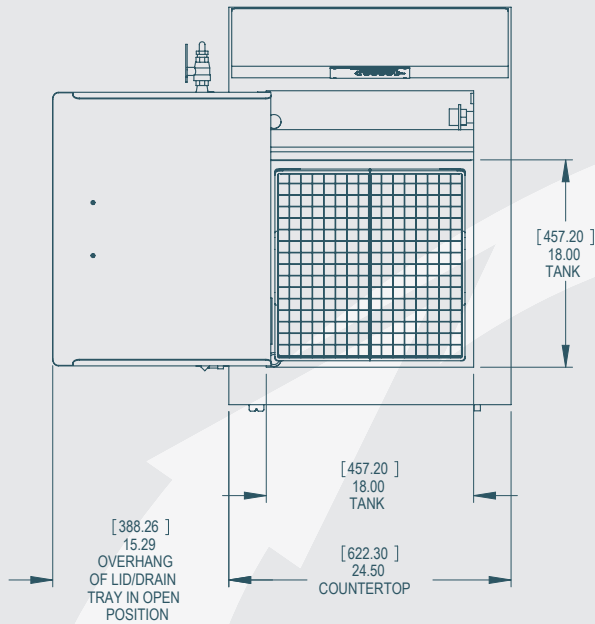
* Requires lid modification



CLEANING TECHNOLOGIES GROUP

RANSOHOFF • BLACKSTONE-NEY ULTRASONICS • CTG ASIA

GMC-1818 ARREGLO GENERAL



GMC-3523 ARREGLO GENERAL

