



MEZCLADORAS DE CONCRETO MULTIQUIP

MC44SH

- Lo último en hormigoneras de servicio pesado.
- Fácil carga y descarga de material.
- Mezclador de 4 pies cúbicos (110 litros)
- Motor de gasolina Honda Gx120 confiable
- Estructura de acero tubular de alta resistencia con bolsillos para montacargas



ESPECIFICACIONES DE LA UNIDAD

Sistema de manejo	Correa trapezoidal	
Tipo de volcado	Manual	
Altura de descarga	23 en	584 mm
Tipo de tambor	Acero	
Tamaño de llanta	B78x13	
Tipo de marco	Tubular	
Tipo de pintura	La capa del polvo	
Fuente de alimentación	Baldor 0.5 HP monofásico 115V eléctrico	

ESPECIFICACIONES DEL TAMBOR

Capacidad del tambor	4 pies cúbicos pie110 0,33 bolsas	
Apertura del tambor	15.75 en	400 mm
Profundidad del tambor	26 en	660,4 mm

DIMENSIONES Y PESO

Longitud total	87 en	2209 mm
Ancho promedio	51 en	1295 mm
Altura total	61.5 en	1562 mm
Peso operativo	495 libras	1091 kg

MC44SE

Nuestros mezcladores de concreto con tambor de acero se ofrecen en tres capacidades para satisfacer mejor las demandas de los profesionales de la construcción en todo el mundo.

- Mezcla 4 pies cúbicos (110 litros) de concreto
- Motor eléctrico monofásico confiable de 0.5 hp y 115 V Baldor.



MEZCLADORAS DE CONCRETO MULTIQUIP

ESPECIFICACIONES DE LA UNIDAD

Sistema de manejo	Correa trapezoidal	
Tipo de volcado	Manual	
Altura de descarga	23 en	584 mm
Tipo de tambor	Acero	
Tamaño de llanta	B78x13	
Tipo de marco	Tubular	
Tipo de pintura	La capa del polvo	
Fuente de alimentación	Baldor 0.5 HP monofásico 115V eléctrico	

ESPECIFICACIONES DEL TAMBOR

Capacidad del tambor	4 pies cúbicos pie110 0,33 bolsas	
Apertura del tambor	15.75 en	400 mm
Profundidad del tambor	26 en	660,4 mm

DIMENSIONES Y PESOS

Longitud total	87 en	2209 mm
Ancho promedio	51 en	1295 mm
Altura total	61.5 en	1562 mm
Peso operativo	495 libras	1091 kg

MC64SE

- Mezcla 4 pies cúbicos (110 litros) de concreto
- Mezclador de concreto con capacidad de 6 pies cúbicos (165 litros)
- Motor eléctrico monofásico confiable de 1.5 hp de 115 / 230V Baldor
- Lengüeta de remolque retráctil de servicio pesado



ESPECIFICACIONES DE LA UNIDAD

Sistema de manejo	Correa trapezoidal	
Tipo de volcado	Manual	
Altura de descarga	23 en	584 mm
Tipo de tambor	Acero	
Tamaño de llanta	B78x13	

MEZCLADORAS DE CONCRETO MULTIQUIP

Tipo de marco	Tubular
Tipo de pintura	La capa del polvo
Fuente de alimentación	Baldor 1.5 HP monofásico 115V / 230V Eléctrico

ESPECIFICACIONES DEL TAMBOR

Capacidad del tambor	6 cu. pie	165 L	0.5 bolsas
Apertura del tambor	19 en	482,6 mm	
Profundidad del tambor	29 en	736,6 mm	

DIMENSIONES Y PESOS

Longitud total	102 en	2591 mm
Ancho promedio	51 en	1295 mm
Altura total	59 en	1498 mm
Peso operativo	685 libras	1510 kg

MC64SH5

- Rendimiento superior en cualquier aplicación.
- Estructura tubular de acero resistente
- Mezclador de 6 pies cúbicos (165 litros)
- Motor de gasolina Honda GX160 confiable
- Los resortes del eje proporcionan menos rebote, menos balanceo



ESPECIFICACIONES DE LA UNIDAD

Sistema de manejo	Correa trapezoidal
Tipo de volcado	Manual
Altura de descarga	23 en 584 mm
Tipo de tambor	Acero
Tamaño de llanta	B78x13
Tipo de marco	Tubular
Tipo de pintura	La capa del polvo
Fuente de alimentación	Honda GX160KIQX

ESPECIFICACIONES DEL TAMBOR

Capacidad del tambor	6 cu.	pie165 L	0.5 bolsas
Apertura del tambor	19 en	486 mm	

MEZCLADORAS DE CONCRETO MULTIQUIP

Profundidad del tambor	29 en	736,6 mm
DIMENSIONES Y PESOS		
Longitud total	102 en	2591 mm
Ancho promedio	51 en	1295 mm
Altura total	59 en	1498 mm
Peso operativo	685 libras	1510 kg

MC64SH8

- Un tambor de carga inferior y más ancho.
- Motor de gasolina Honda GX240 confiable
- Mezcla 6 pies cúbicos (165 litros) de concreto
- Estructura de acero tubular de alta resistencia con bolsillos para montacargas



ESPECIFICACIONES DE LA UNIDAD

Sistema de manejo	Correa trapezoidal	
Tipo de volcado	Manual	
Altura de descarga	23 en	584 mm

ESPECIFICACIONES DEL TAMBOR

Capacidad del tambor	6 cu. pie	165 L	0.5 bolsas
Apertura del tambor	19 en	482,6 mm	
Profundidad del tambor	29 en	736,6 mm	

DIMENSIONES Y PESOS

Longitud total	102 en	2591 mm
Ancho promedio	51 en	1295 mm
Altura total	59 en	1498 mm
Peso operativo	685 libras	1510 kg

ESPECIFICACIONES DEL MOTOR

Marca / modelo del motor	Honda GX-240	
Método de inicio	Retroceso	
Potencia del motor	7.1 HP	5,3 kW
RPM del motor	3600	
Tipo de combustible	Gasolina	