

PROTO MAX

BUILT BY OMAX



DIMENSIONES DE LA MÁQUINA

ESPECIFICACIONES STANDARD

Espacio ocupado	41.5" x 39.5" (1,054 mm x 1,004 mm)	Carga máxima que soporta	50 lbs / sq ft (244 Kg/sq m)
Peso (tanque vacío)	550 lb (250 Kg)	Requisitos eléctricos	230-240 VAC, monofásico, 30A, 50/60 Hz
Altura (tapa bajada)	56.5" (1,435 mm)	Velocidad	100 in/min (2,540 mm/min)
Altura (tapa levantada)	73.0" (1,854 mm)	Exactitud posición lineal	±0.005" (±0.127 mm)
Peso operacional (tanque lleno)	750 lb (340 Kg)	Repetibilidad	±0.003" (±0.076 mm)

ÁREA DE TRABAJO

DESCRIPCIÓN DE LA BOMBA

X-Y Recorrido de corte	120.0" x 12.0" (304 mm x 304 mm)	Potencia de la bomba	5 HP (3.7 kW)
Z-Axis recorrido	1.0" (25 mm)	Presión de salida	30,000 psi (2,068 bar)
Tamaño de la mesa	14.5" x 15.25" (368 x 393 mm)	Orificio y caudal	0.008" / 0.25 gpm (0.2 Mm / 0.95 lpm)

SOBRE OMAX

OMAX es el proveedor global de soluciones en sistemas de chorro de abrasivos avanzados. Nuestro intuitivo software Intelli-MAX simplifica la programación y reduce los tiempos de configuración, aumentando su productividad. Los ingenieros de OMAX continúan innovando tecnología para el mecanizado por chorro de abrasivo, desde diseños de bombas de cuarta generación probados hasta sistemas de tracción de vanguardia con precisión de nivel Micron. Con la red de soporte más grande del mundo, OMAX continúa moldeando el futuro del waterjet. Para ver cómo ProtoMAX puede trabajar en su tienda o escuela, llame o visite nuestro sitio web hoy mismo.

