

DATOS TÉCNICOS

CORTADORA

Área de corte: 305 x 460 mm [12 x 18 in]

Ancho de corte (kerf): 1.2 mm [0.044 in]

Cama de corte: 330 x 485 mm [13 x 19 in]

Materiales: Cuts metal, vidrio, plástico, materiales compuestos, azulejo, caucho, espuma.

Tiempo continuo de corte: 60 min (antes de rellenar la tolva de abrasivo)

Velocidad de corte máxima: 1,500 mm/min

Precisión de posición: 0.08 mm [0.003 in]

AGUA ALTA PRESIÓN

Presión de trabajo máxima permitida:

4,600 psi [371 bar]

Diametro de orificio: 0.48 mm [0.019 in]

Material de orificio: Rubí o zafiro

Diametro del tubo de mezcla: 1.1 mm [0.045 in]

AGUA DE ENTRADA

Fuente del agua: Agua del grifo filtrada

Presión mínima del agua de entrada:

35 psi [2.4 bar]

Tasa de flujo de agua de entrada:

3.8 L/min [1 gal/min]

Temperatura máxima de agua de entrada:

54 °C [130 °F]

AGUA DE ENTRADA

Fuente del agua: Agua del grifo filtrada

Presión mínima del agua de entrada:

35 psi [2.4 bar]

Tasa de flujo de agua de entrada:

3.8 L/min [1 gal/min]

Temperatura máxima de agua de entrada:

54 °C [130 °F]

WATTER JET CUTTER

La cortadora de agua Wazer utiliza tecnología de chorro de agua de alta presión para cortar una amplia gama de materiales con precisión. Es compacta, portátil y rentable, ideal para cortar metal, piedra y cerámica. Con su proceso de corte por erosión, ofrece bordes limpios y precisos sin comprometer la integridad del material. Fácil de usar y robusta, es popular en la industria del corte de precisión.

