

ROBOT DE HIDRODEMOLICIÓN CONJET 327



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca	Conjet
Modelo	327
Ancho - Portador (mm)	820-1200
Ancho de Corte (mm)	1600
Altura (mm)	1420
Altura de Corte - Por Encima de la Cabeza (mm)	2000
Altura de Corte - Vertical (mm)	2400
Peso - Con Contrapeso (kg)	1180
Fuerza Máxima de Reacción (N)	1500
Fuente de Alimentación	3 fases 380/480V - 16A - 50/60 Hz 3 fases 200V - 32A - 50/60 Hz

CARACTERÍSTICAS

El Robot 327 es un robot de remoción de concreto totalmente automatizado, impulsado por orugas y accionado eléctricamente, que es compatible con el sistema de control Conjet ONE. El robot ha sido desarrollado para trabajar en espacios y áreas reducidas. Pasa a través de una abertura de menos de 3 pies (0,9 metros) de ancho. Además, altamente personalizable. Se pueden combinar diferentes variaciones de herramientas y brazos para satisfacer las necesidades de su proyecto. Además de las configuraciones del brazo y la herramienta, la lanza de alta presión del Robot 327 puede equiparse con una boquilla simple o con un conjunto de boquilla doble, según el tipo de trabajo. El robot también puede equiparse con un cabrestante para trabajar en pendientes. Además, se puede acoplar un cabezal giratorio para la preparación de la superficie.