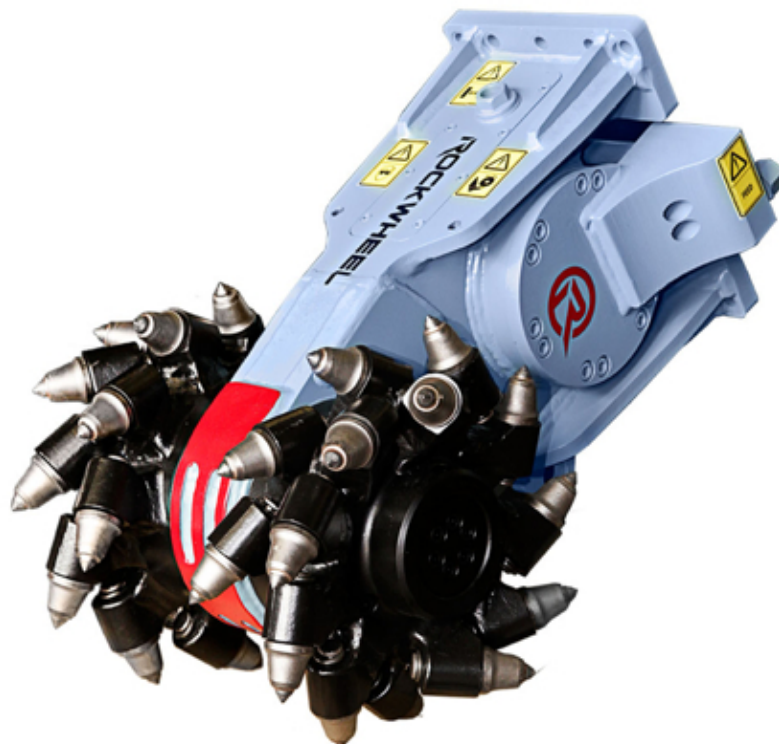
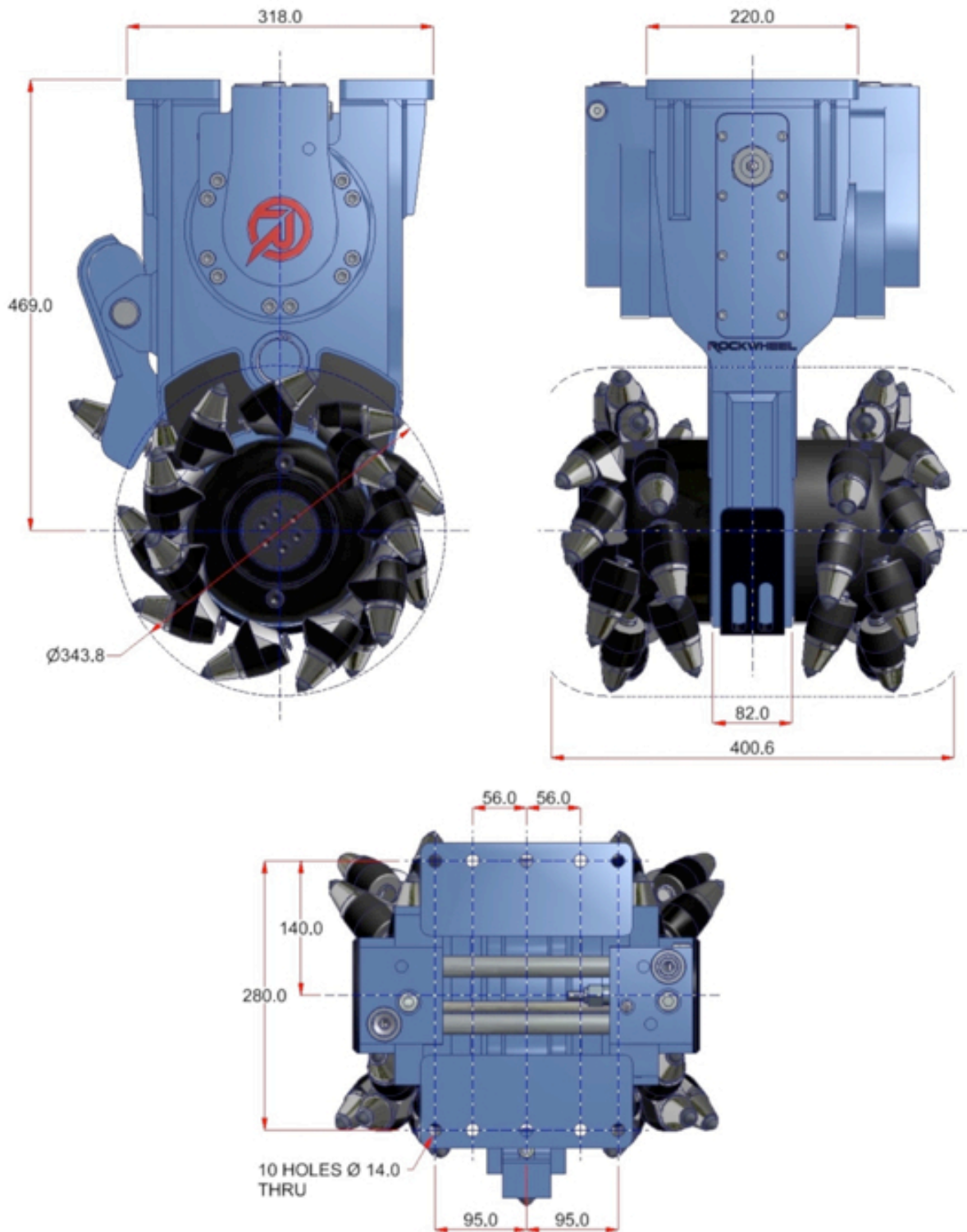


DESCRIPCIÓN TÉCNICA ROCKWHEEL G5 Twin

La fresadora hidráulica Rockwheel G5 Twin puede ser entregada con ya sea tambores de excavación o tambores de demolición.

Potencia Máxima	44 kW	59.0 hp
Caudal Máximo	100,0 l/min	22.0 UK gpm
Caudal Recomendado	80,0 l/min	17.6 UK gpm
Presión Máxima	400 bar	5,801 psi
Par de Salida en el Eje	4,288 Nm @ 320 bar	3,163 lbf ft @ 4,641 psi
Fuerza en Picas	24,9 kN @ 320 bar	5,598 lbf @ 4,641 psi
Velocidad de Salida en el Eje	95,0 rpm @ 80 l/min	95.0 rpm @ 17.6 UK gpm
Velocidad de Picas	1,7 m/s @ 80 l/min	5.58 ft/s @ 17.6 UK gpm
Peso	192.5 kg	423.5 lb
Rango de Excavadoras	5 - 10 t	5 - 10 t
Nº de Picas [Tambor de Roca]	32 [19,4 mm Caña]	32 [0.76" Caña]





Las fresadoras Rockwheel han sido diseñadas y patentadas por Webster Technologies Ltd., UK.