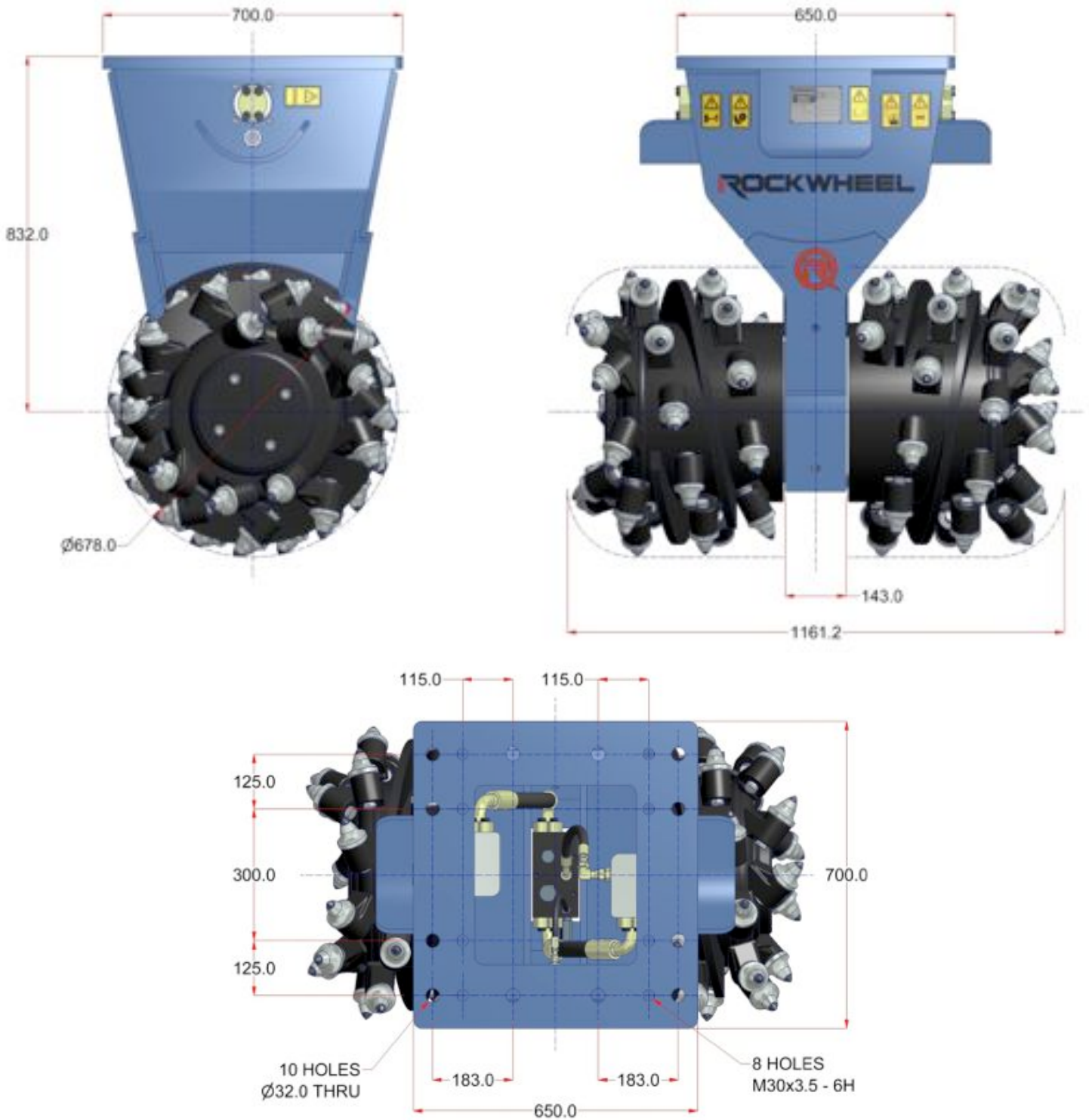


DESCRIPCIÓN TÉCNICA ROCKWHEEL D30

La fresadora hidráulica Rockwheel D30 puede ser entregada con ya sea tambores de excavación o tambores de demolición.

Potencia Máxima	110 kW	147.4 hp
Caudal Máximo	460,0 l/min	101.2 UK gpm
Caudal Recomendado	320,0 l/min	70.4 UK gpm
Presión Máxima	400 bar	5,801 psi
Par de Salida en el Eje	21,376 Nm @ 320 bar	15,767 lbf ft @ 4,641 psi
Fuerza en Picas	63,2 kN @ 320 bar	14,197 lbf @ 4,641 psi
Velocidad de Salida en el Eje	76,0 rpm @ 320 l/min	76.0 rpm @ 70.4 UK gpm
Velocidad de Picas	2,7 m/s @ 320 l/min	536 ft/min @ 70.4 UK gpm
Peso	1.444 kg	3,183 lb
Rango de Excavadoras	26 - 38 t	26 - 38 t
Nº de Picas [Tambor de Roca]	60 [38/30 mm Caña]	60 [1.15"/1.18" Caña]





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