

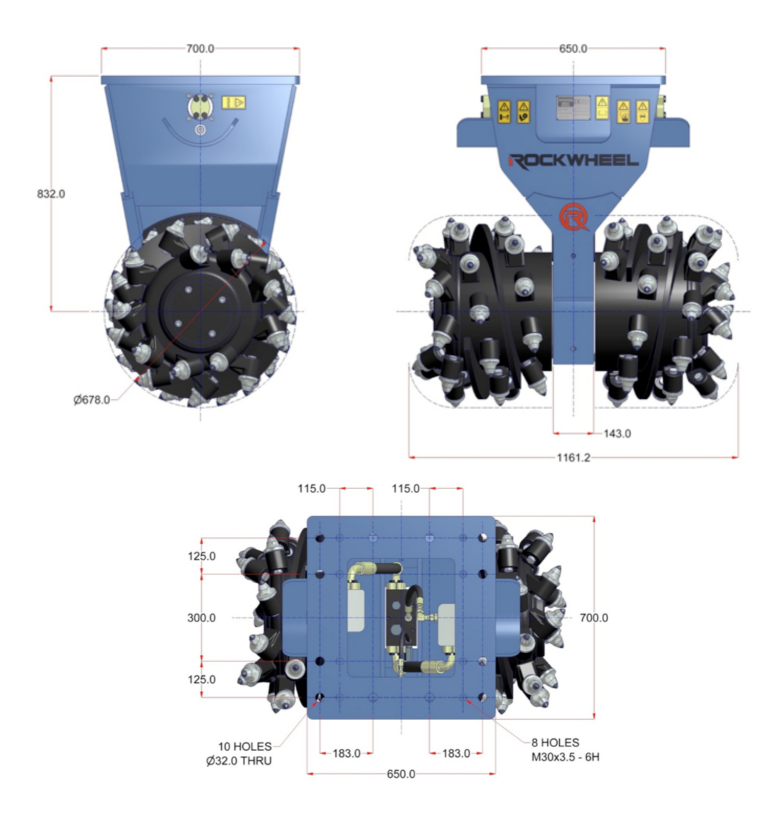
FICHE TECHNIQUE ROCKWHEEL D30

La coupe hydraulique Unité Rockwheel D30 peut être équipé selon les besoins du client avec des tambours de démolition ou tambours de solvants.

| Puissance Maximum | 110 kW | 147.4 hp |
|---------------------------------|----------------------|---------------------------|
| Débit Maximum | 460,0 l/min | 101.2 UK gpm |
| Débit Recommandé | 320,0 l/min | 70.4 UK gpm |
| Pression Maximum | 400 bar | 5,801 psi |
| Couple du Tambour | 21,376 Nm @ 320 bar | 15,767 lbf ft @ 4,641 psi |
| Force au Pic | 63,2 kN @ 320 bar | 14,197 lbf @ 4,641 psi |
| Vitesse de Rotation du Tambour | 76,0 rpm @ 320 l/min | 76.0 rpm @ 70.4 UK gpm |
| Vitesse du Pic | 2,7 m/s @ 320 l/min | 536 ft/min @ 70.4 UK gpm |
| Poids | 1.444 kg | 3,183 lb |
| Gamme de Porteur | 26 - 38 t | 26 - 38 t |
| Porte-Pics (Tambour Excavation) | 60 (38/30 mm Arbre) | 60 (1.15"/1.18" Arbre) |







Rockwheel unités de coupe sont conçus et breveté par Webster Technologies Ltd., UK.