

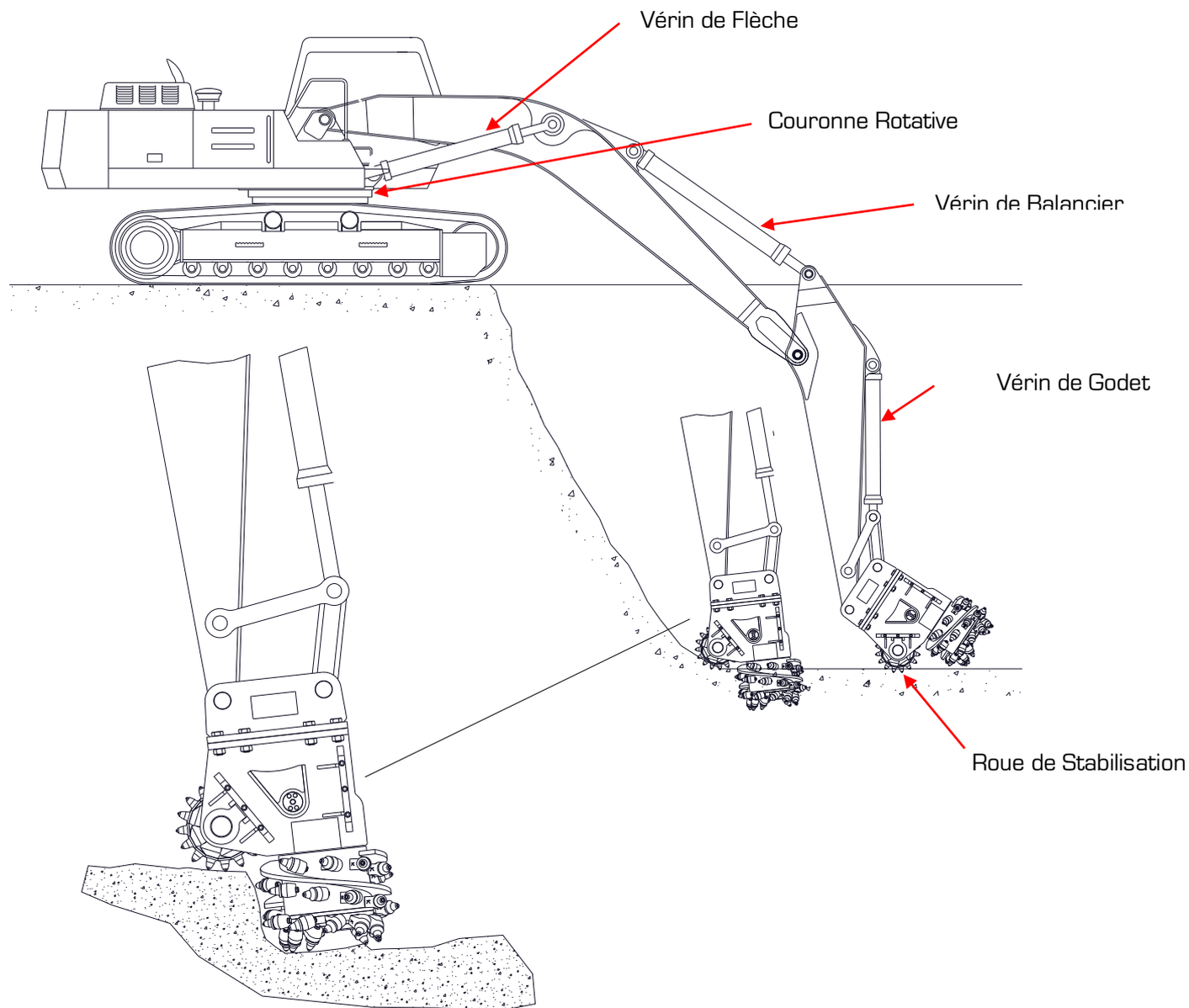
FICHE TECHNIQUE ROCKWHEEL TC30

L'Unité de coupe hydraulique Rockwheel TC30 est spécialement conçu pour l'excavation de tranchées étroites à l'aide de 25 à 38 tonnes pelles.

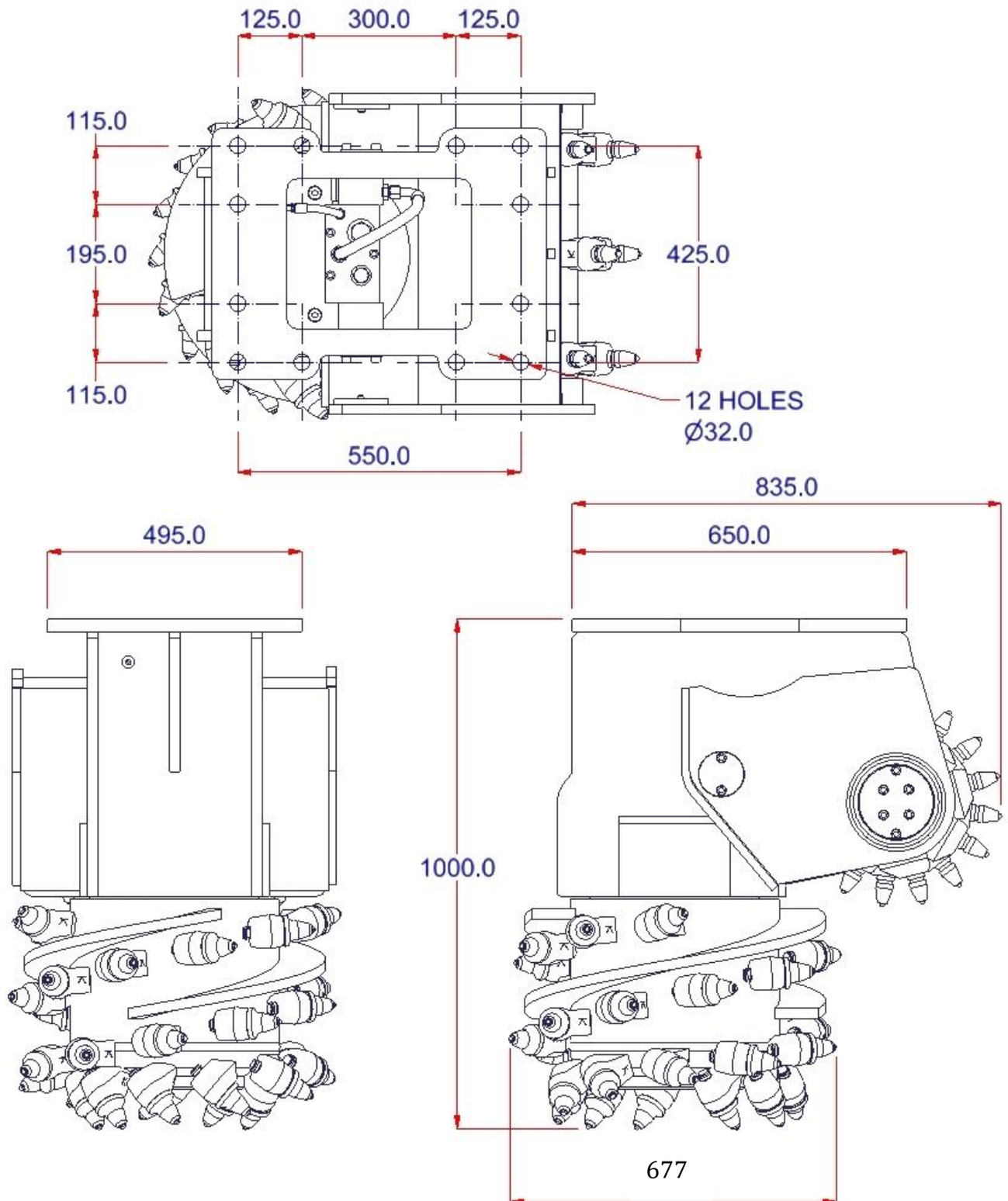
Puissance Maximum	110 kW
Débit Maximum	460,0 l/min
Débit Recommandé	320,0 l/min
Pression Maximum	400 bar
Couple du Tambour	23.362 Nm @ 350 bar
Force au Pic	69 kN @ 350 bar
Vitesse de Rotation du Tambour	76,0 rpm @ 320 l/min
Vitesse du Pic	2,7 m/s @ 320 l/min
Poids	1.173 kg
Gamme de Porteur	25 - 38 t
Porte-Pics (Tambour Excavation)	30 (28/30 mm Arbre)



Le concept de la fraise Axiale TC30:



Le vérin de godet permet de positionner la roue de stabilisation dans le sol avant d'incliner la fraise. L'action de fraisage peut alors commencer sans risque de déviation latérale car la roue de stabilisation maintient la fraise dans son axe de travail.



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