

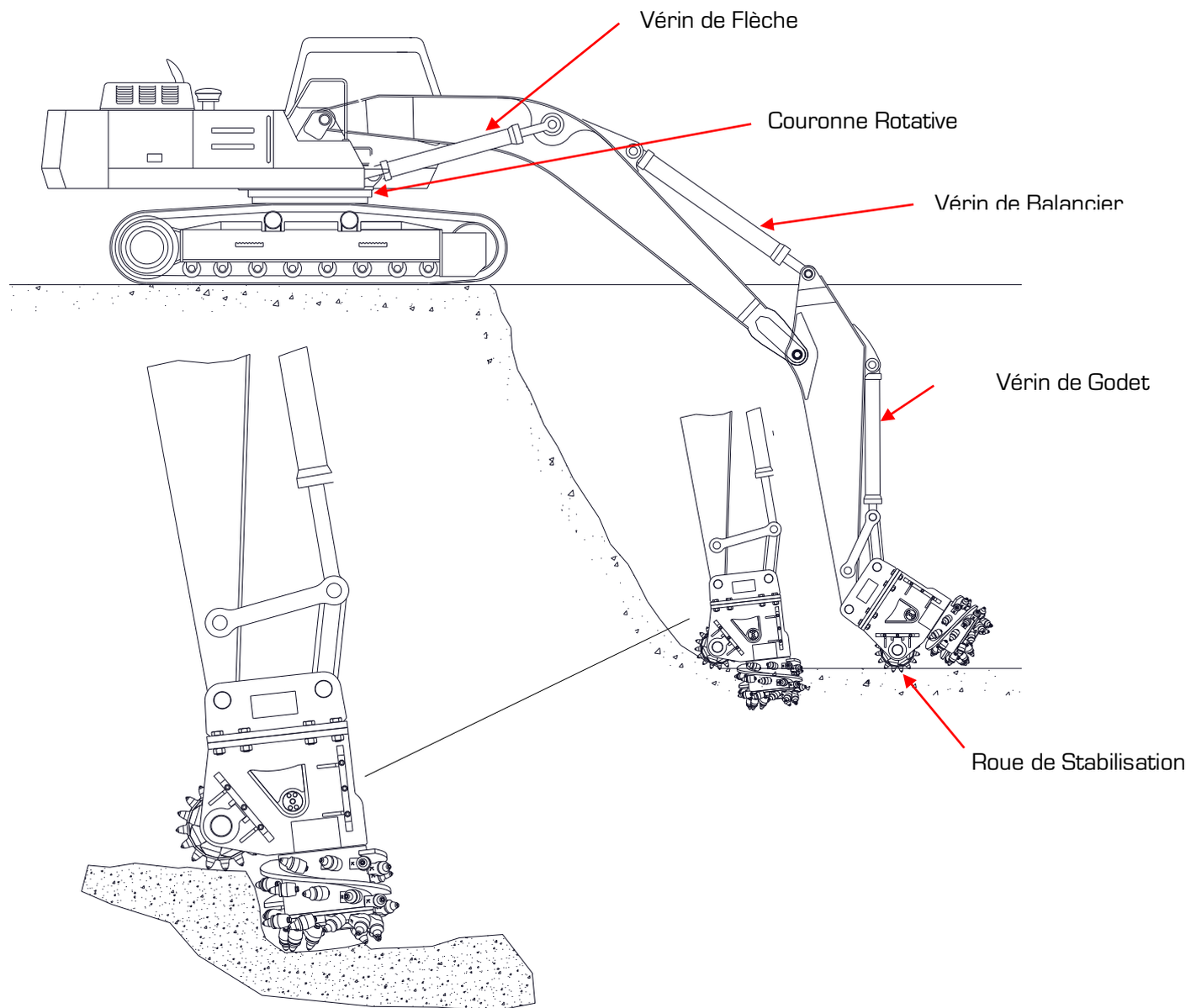
FICHE TECHNIQUE ROCKWHEEL TC20

L'Unité de coupe hydraulique Rockwheel TC20 est spécialement conçu pour l'excavation de tranchées étroites à l'aide de 15 à 25 tonnes pelles.

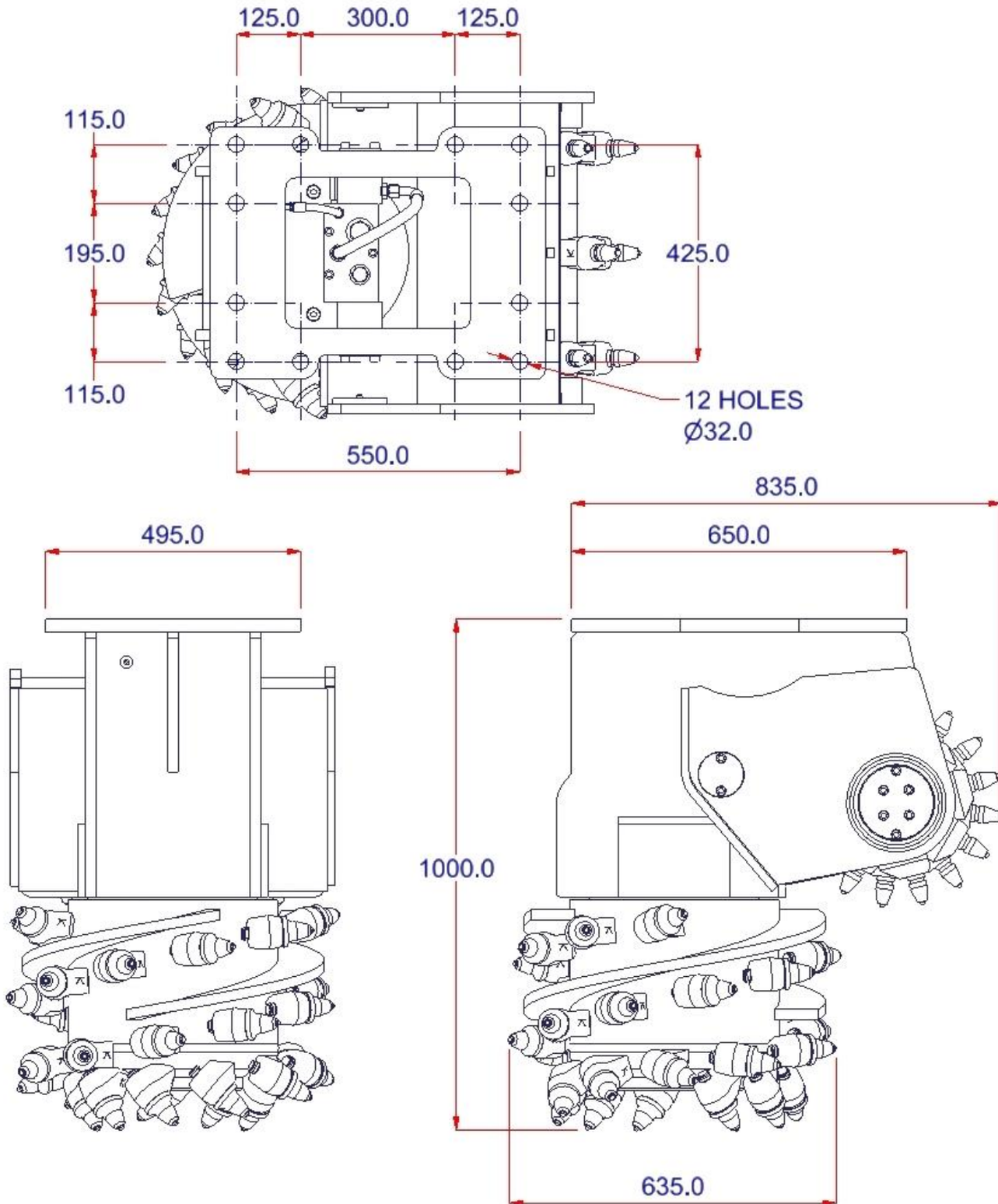
Puissance Maximum	70 kW
Débit Maximum	320,0 l/min
Débit Recommandé	220,0 l/min
Pression Maximum	400 bar
Couple du Tambour	15.627 Nm @ 350 bar
Force au Pic	48 kN @ 350 bar
Vitesse de Rotation du Tambour	78,0 rpm @ 220 l/min
Vitesse du Pic	2,2 m/s @ 220 l/min
Poids	962 kg
Gamme de Porteur	15 - 25 t
Porte-Pics (Tambour Excavation)	32 (25,4 mm Arbre)



Le concept de la fraise Axiale TC20:



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.