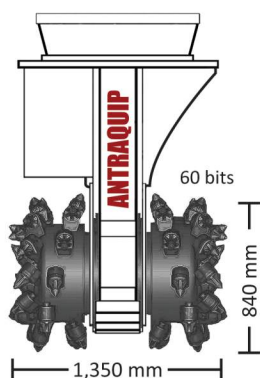


# AQ5

### FRAISE LONGITUDINALE

Diamètre du tambour	840 mm
Largeur du tambour	1,350 mm
Vitesse 1 (variation de la cylindrée)	65 tr/min @ 363 L/min
Vitesse 2 (variation de la cylindrée)	58 tr/min @ 400 L/min
Vitesse 3 (variation de la cylindrée)	60 tr/min @ 510 L/min
Plage de débit d'huile	360 - 610 l/min
Pression maxi	400 bar
Couple maxi	53,590 Nm
Capacité de découpe maxi	127,600 N
Poids	3,350 Kg
Puissance d'entrée maxi	200 kW
Poids porteur recommandé	60 - 90 tonnes
Puissance moteur porteur recommandé	195 - 270 kW



Les fraises transversales AQ sont conçues pour l'excavation de roches dures et la démolition, et sont adaptées pour des porteurs de 3 à 150 tonnes.

La fraise hydraulique transversale AQ-5 est la seconde fraise disponible la plus puissante, et peut être montée sur des porteurs de 50 à 90 tonnes. Elle est conçue avec un système puissant de transmission directe par engrenages, entraînés par un moteur hydraulique de 200kW. AQ-5 est idéale pour le béton ou la roche moyenne à dure, et a un excellent taux de production et une fiabilité incomparable.