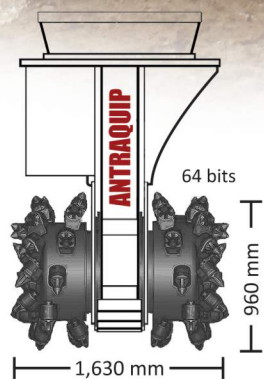


AQ6

FRAISE LONGITUDINALE



Diamètre du tambour	960 mm
Largeur du tambour	1,630 mm
Vitesse 1 (variation de la cylindrée)	52 tr/min @ 700 L/min
Vitesse 2 (variation de la cylindrée)	45 tr/min @ 888 L/min
Plage de débit d'huile	660 - 985 l/min
Pression maxi	400 bar
Couple maxi	124,720 Nm
Capacité de découpe maxi	259,830 N
Poids	6,160 Kg
Puissance d'entrée maxi	400 kW
Poids porteur recommandé	85 - 180 tonnes
Puissance moteur porteur recommandé	260 - 400 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.

AQ-6 est la fraise hydraulique transversale Antraquip de référence car c'est la plus puissante et peut être montée sur des porteurs de 85 à 150 tonnes. Elle est conçue avec un système puissant de transmission directe par engrenages, entraînés par deux moteurs hydrauliques de 200kW, soit une puissance totale de coupe de 400kW. Idéale pour la roche dure, AQ-6 dispose d'un excellent taux de production et d'une fiabilité incomparable.