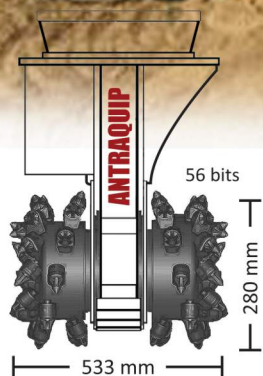


FRAISE LONGITUDINALE

Diamètre du tambour	280 mm
Largeur du tambour	533 mm
Vitesse 1 (variation de la cylindrée)	100 tr/min @ 30 L/min
Vitesse 2 (variation de la cylindrée)	105 tr/min @ 50 L/min
Vitesse 3 (variation de la cylindrée)	115 tr/min @ 60 L/min
Vitesse 4 (variation de la cylindrée)	115 tr/min @ 70 L/min
Plage de débit d'huile	30 - 75 l/min
Pression maxi	400 bar
Couple maxi	3,560 Nm
Capacité de découpe maxi	25,430 N
Poids	225 Kg
Puissance d'entrée maxi	30 kW
Poids porteur recommandé	2 - 8 tonnes
Puissance moteur porteur recommandé	15 - 60 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 Antraquip AQ-1 est de petite taille mais est néanmoins puissante et polyvalente. Elle est capable de découper du béton, du bitume, et de la roche de manière efficace et précise. La fraise AQ-1 est conçue avec un système puissant de transmission directe par engrenages, entraînés par un moteur hydraulique de 30kW. Elle est idéale pour le béton ou la roche souple à moyennement dure, et a un excellent taux de production et une fiabilité incomparable.