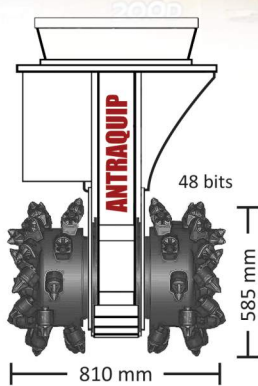


AQ3XL

FRAISE LONGITUDINALE



Diamètre du tambour	585 mm
Largeur du tambour	810 mm
Vitesse 1 (variation de la cylindrée)	80 tr/min @ 140 L/min
Vitesse 2 (variation de la cylindrée)	85 tr/min @ 170 L/min
Vitesse 3 (variation de la cylindrée)	85 tr/min @ 189 L/min
Plage de débit d'huile	128 - 245 l/min
Pression maxi	400 bar
Couple maxi	15,200 Nm
Capacité de découpe maxi	51,970 N
Poids	1,040 Kg
Puissance d'entrée maxi	90 kW
Poids porteur recommandé	15 - 30 tonnes
Puissance moteur porteur recommandé	65 - 120 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 transversale AQ-3XL est une des plus populaire de sa catégorie, destinée à des porteurs de 15 à 25 tonnes. Elle est conçue avec un système puissant de transmission directe par engrenages, entraînés par un moteur hydraulique de 90kW. AQ-3XL est idéale pour le béton ou la roche souple à moyennement dure, et a un excellent taux de production et une fiabilité incomparable. Parmi ses applications les plus courantes, nous trouvons l'ouverture de tranchées, la démolition ou encore les travaux en tunnels.