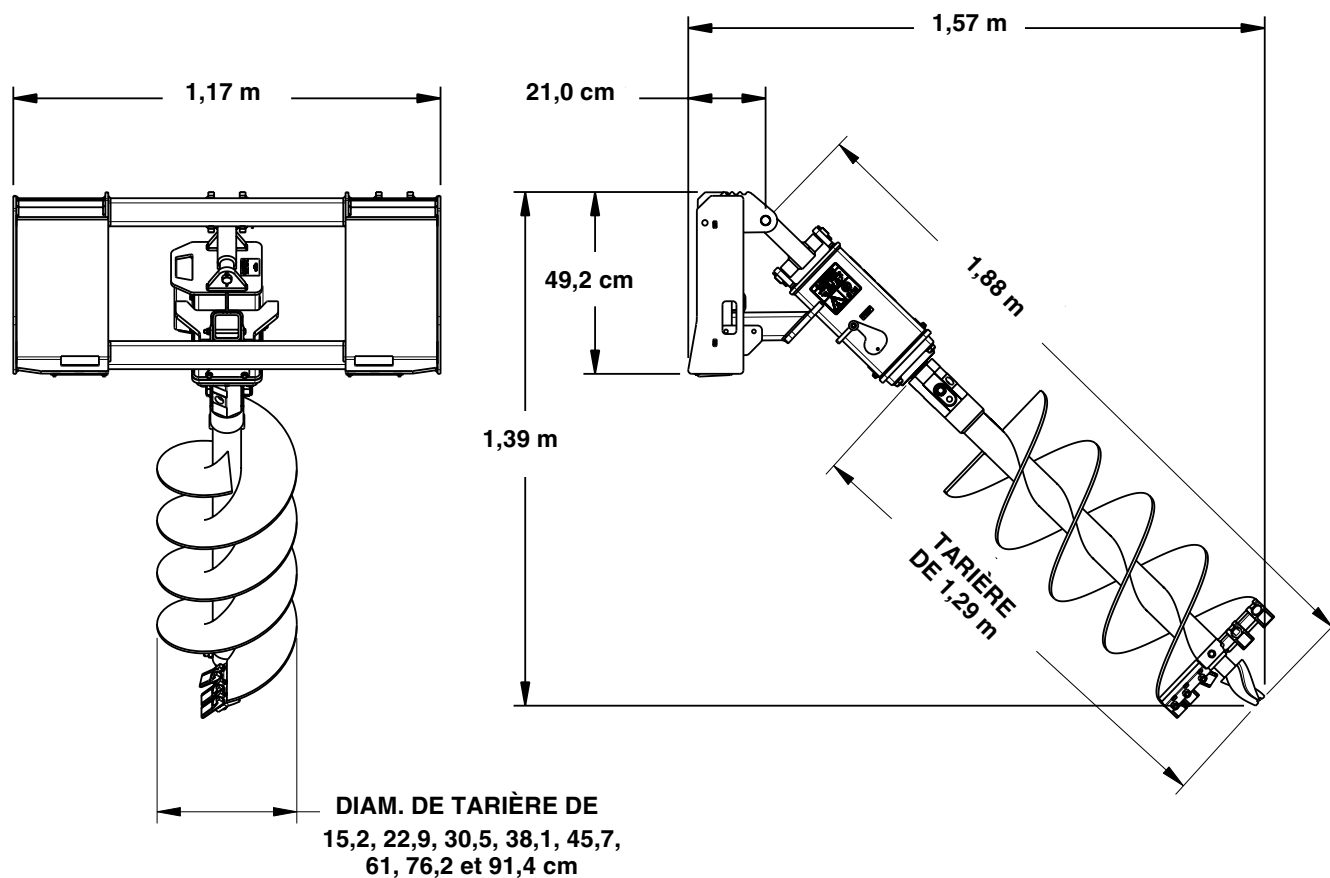


Modèle SA20

Spécifications et capacités			
Exigences liées au système hydraulique	22,7 à 113,6 L/min (6 à 30 gal US/min) à une pression de 10,34 à 24,13 mPa (1 500 à 3 500 lb/po ²)		
Poids de base sans options	20,9 kg (46 lb)		
Longueur de la tarière	Tarière de 22,9 cm (9 po) = 1,24 m (49 po) Toutes les autres tailles de tarière = 1,29 m (50 3/4 po)		
Épaisseur du pas de la tarière	8 mm (5/16 po)		
Moyeu de tarière	D.I. de 6,4 cm (2 1/2 po)		
Dents de tarière	Forgées, remplaçables une à la fois Angle de 40 degrés installé sur le côté plat Angle de 50 degrés installé sur le côté incliné		
Nombre de dents de la tarière	Tarières doubles à tête hexagonale 15,2 cm (6 po) – 2 dents 22,9 cm (9 po) – 4 dents 30,5 cm (12 po) – 4 dents 38,1 cm (15 po) – 5 dents 45,7 cm (18 po) – 6 dents 61,0 cm (24 po) – 8 dents 76,2 cm (30 po) – 10 dents 91,4 cm (36 po) – 12 dents	Tarières pour arbres à tête hexagonale 61,0 cm (24 po) – 9 dents 76,2 cm (30 po) – 11 dents 91,4 cm (36 po) – 13 dents	Tarières pour la roche 15,2 cm (6 po) – 6 dents 22,9 cm (9 po) – 10 dents 30,5 cm (12 po) – 12 dents 38,1 cm (15 po) – 14 dents 45,7 cm (18 po) – 16 dents 61,0 cm (24 po) – 20 dents
Pilote de tarière	Acier moulé, 3 points de forage		Acier moulé, 4 points de forage
Entraînement de tarière	Hydraulique		
Boîte de transmission	Boîte de transmission à trains planétaires entraînée hydrauliquement; réversible		
Arbre de sortie de boîte de transmission	Hexagonal 5,1 cm (2 po)		
Poids de l'huile PI-GL-5 de la boîte de transmission	SAE 90 à une température minimale de 1,7 °C (35 °F)		
Capacité d'huile de la boîte de transmission	414 mL (14 oz)		
Tarière souffleuse pièce n° . . 317-318A	15 kg (33 lb) Mèche pilote 5,1 cm (2 po) x moyeu hexagonal 5,1 cm (2 po) x longueur totale 98,3 cm (38,7 po)		
Options et accessoires			
Options et poids d'attelage	Dispositif d'attelage éclair de type universel conforme à la norme ISO 24410 : Avec tuyaux de 2,44 m (8 pi) pour montage de chargeur à direction différentielle = 57,6 kg (127 lb) Avec tuyaux de 7,32 m (24 pi) pour montage de chargeur frontal de tracteur = 65,8 kg (145 lb)		
Options et poids de moteur hydraulique			
Débit moyen	32,2 kg (71 lb)	37,9 à 75,7 L/min à 10,34 à 24,13 mPa (10 à 20 gal US/min à 1 500 à 3 500 lb/po ²)	
Débit élevé	32,2 kg (71 lb)	56,8 à 113,6 L/min à 10,34 à 24,13 mPa (15 à 30 gal US/min à 1 500 à 3 500 lb/po ²)	
Tailles des tarières	Terre	15,2, 22,9, 30,5, 38,1, 45,7, 61,0, 76,2 et 91,4 cm (6, 9, 12, 15, 18, 24, 30 et 36 po)	
	Arbres	61,0, 76,2 et 91,4 cm (24, 30 et 36 po)	
	Roche	15,2, 22,9, 30,5, 38,1, 45,7, et 61,0 cm (6, 9, 12, 15, 18 et 24 po)	
Tailles des têtes boulonnées pour la roche	15,2, 22,9, 30,5, 38,1, 45,7 ou 61,0 cm (6, 9, 12, 15, 18 ou 24 po)		
Rallonges de tarière (accessoires)	Rallonge hexagonale de 5,1 cm (2 po) : 61,0 cm = 15,4 kg et 1,22 m = 26,3 kg (24 po = 34 lb et 48 po = 58 lb)		
Options de raccord	Pioneer, à face plate de grande taille ou à face plate de petite taille = 1,4 kg (3 lb)		



Bêche tarière pour plaque d'attelage de chargeur à direction différentielle/tracto-chargeur, support de montage de boîte de transmission central et décalé

37289