

### Applications

Construction  
Aménagement paysager

Location

### Caractéristiques principales

Entraînement direct pour une efficacité optimale.  
Grâce à un carter moins volumineux, le groupe d'entraînement entre en totalité dans le trou, ce qui permet d'augmenter la profondeur de forage de 30 cm par rapport à une tarière ordinaire.

La conception optimisée et la cylindrée supérieure procurent un couple particulièrement élevé.

Châssis de fixation pour pelle compacte, chargeuse et télescopique.  
Tarières à arbre d'entraînement rond et combiné rond/hexagonal.

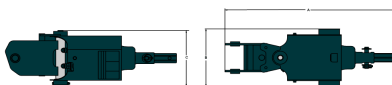
### Compatibilité

Description	Référence	Approuvé avec les chargeuses Approuvé avec les pelles compactes Approuvé avec les télescopiques
Tarière 10	6808799	S100, S130-E, S150-E, S160-E, S70-E, T110-E, S185-E, S175-E, MT55, S205-E
Tarière 15C	6809442	S100, S130-E, S150-E, S160-E, T190-E, T320-B, T110-E, S630-E, S185-E, S175-E, T190-B, S250-B, T870-E, S850-E, S650-E, T650-E, S205-E, S770-E, T770-E, A770-E, E45, E50, E60, E55W, E55, T2250, T35100, T35120L, T35100L, T35100SL, T35120SL, T35120SLMP
Tarière 15H	7145345	S100, S130-E, S150-E, S160-E, T190-E, T320-B, T110-E, S630-E, S185-E, S175-E, S250-B, T870-E, S850-E, S650-E, T650-E, S205-E, S770-E, T770-E, A770-E, E45, E50, E60, E55W, E55, T2250, T35100, T35120L, T35100L, T35100SL, T35120SL, T35120SLMP
Tarière 30C	6809445	S130-E, S150-E, S160-E, T190-E, T320-B, T110-E, S630-E, S185-E, S175-E, T190-B, S250-B, T870-E, S850-E, S650-E, T650-E, S205-E, S770-E, T770-E, A770-E, E45, E50, E60, E55W, E55, T2250, T35100, T35120L, T35100L, T35100SL, T35120SL, T35120SLMP
Tarière 30H	7138264	S130-E, S150-E, S160-E, T190-E, T320-B, T110-E, S630-E, S185-E, S175-E, T190-B, S250-B, T870-E, S850-E, S650-E, T650-E, S205-E, S770-E, T770-E, A770-E, E45, E50, E60, E55W, E55, T2250, T35100, T35120L, T35100L, T35100SL, T35120SL, T35120SLMP

### Caractéristiques et performances

Description	Référence	Type de mèche	Profondeur de fouille (mm)	Rayon de dégagement (mm)	Vitesse / débit minimum (RPM)	Maximum speed and flowrate (RPM)	Minimum torque and pressure (Nm)	Maximum torque and pressure (Nm)
Tarière 10	6808799	Ronde	1473.0	254.0	36.0-23.0	90.0-57.0	1108.0-11930.0	2077.0-20682.0
Tarière 15C	6809442	Ronde - Hexagonale	1575.0	305.0	38.0-30.0	85.0-68.0	1410.0-11930.0	2644.0-20682.0
Tarière 15H	7145345	Hexagonale	1575.0	305.0	38.0-30.0	85.0-68.0	1410.0-11930.0	2644.0-20682.0
Tarière 30C	6809445	Ronde - Hexagonale	1575.0	305.0	32.0-49.0	68.0-106.0	2734.0-11930.0	5126.0-20682.0
Tarière 30H	7138264	Hexagonale	1575.0	305.0	32.0-49.0	68.0-106.0	2734.0-11930.0	5126.0-20682.0

### Poids et dimensions



Description	Référence	Poids en ordre de marche (kg)	Poids à l'expédition (kg)	Longueur hors-tout (mm)	Largeur hors-tout (mm)	Hauteur hors-tout (mm)
Tarière 10	6808799	64.0	69.0	214.0	233.0	470.0
Tarière 15C	6809442	98.0	106.0	269.0	260.0	525.0
Tarière 15H	7145345	91.0	99.0	269.0	260.0	525.0
Tarière 30C	6809445	105.0	114.0	269.0	260.0	525.0
Tarière 30H	7138264	94.0	113.0	269.0	260.0	525.0