

T800
T700

SCIES À ROCHER

Pour la réalisation de saignées.

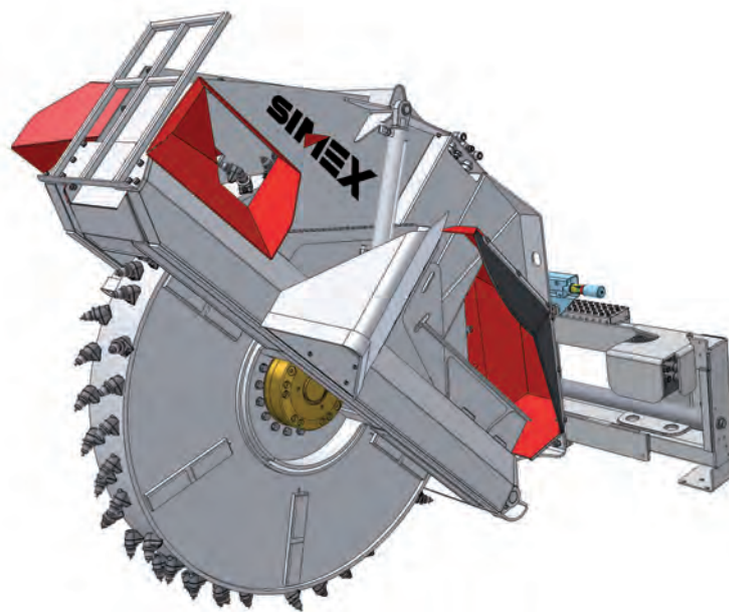


Performer, indicateur de Prestations.

Permet au chauffeur de travailler au maximum des potentialités des équipements Simex (en option).



- Scies à rocher conçues pour la réalisation de saignées sur terrains durs et compacts, enrobé, béton et roches.
- Réglage hydraulique de la profondeur.
- Tablier de translation latéral à déport hydraulique.
- Direction de travail: en marche arrière.
- Sécurité maximum des personnes et de l'entourage grâce à la protection totale du disque quelle que soit la profondeur de travail.
- **Rendement hydraulique maximum et force de coupe élevée** grâce aux moteurs à pistons en prise directe avec le disque de coupe.
- **Évacuation des matériaux.**
Les matériaux creusés sont évacués des deux côtés et peuvent être successivement réutilisés pour remblayer la saignée.



T700

Il est possible de l'équiper avec des secteurs largeur mm.80 (minimum) jusqu'à mm.200 (maximum).

Le dispositif évacuation des fraisats actionné hydrauliquement peut être fourni en option afin d'améliorer le nettoyage du fond de fouille.

T 800

Le moteur hydraulique intégré directement dans la roue permet de rejoindre une profondeur majeure sans devoir modifier le diamètre extérieur de ce dernier. Largeur de travail fixe mm. 250.

La forme particulière du châssis et des extracteurs permettent une excellente évacuation des matériaux sans avoir recours à des dispositifs ultérieurs.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	T 700	T 800	
Largeur de travail	80-100-130-160-200	250	mm
Profondeur de travail	500 - 700	450 - 800	mm
Racleur	en option	-	
Réglage de profondeur	hydraulique	hydraulique	
Déport latéral	hydraulique	hydraulique	
Poids (1)	1485 - 1635*	1430	kg
Débit hydraulique	110 - 160	110 - 160	l/min
Pression hydraulique (2)	300 - 180	300 - 180	BAR

(1) Il appartient à l'installateur de vérifier que les caractéristiques techniques du porteur soient adaptées au poids et aux spécifications de l'équipement choisi.

(2) La pression doit être inversement proportionnelle au débit et vice versa

(*) Avec racleur et secteurs largeur maximum