

T

SCIES À ROCHER

Pour la réalisation de saignées.



■ Pour saignées et petites découpes.

Conçues pour la réalisation de saignées sur terrains durs et compacts, enrobé, béton et roches. 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 les disques de coupe.

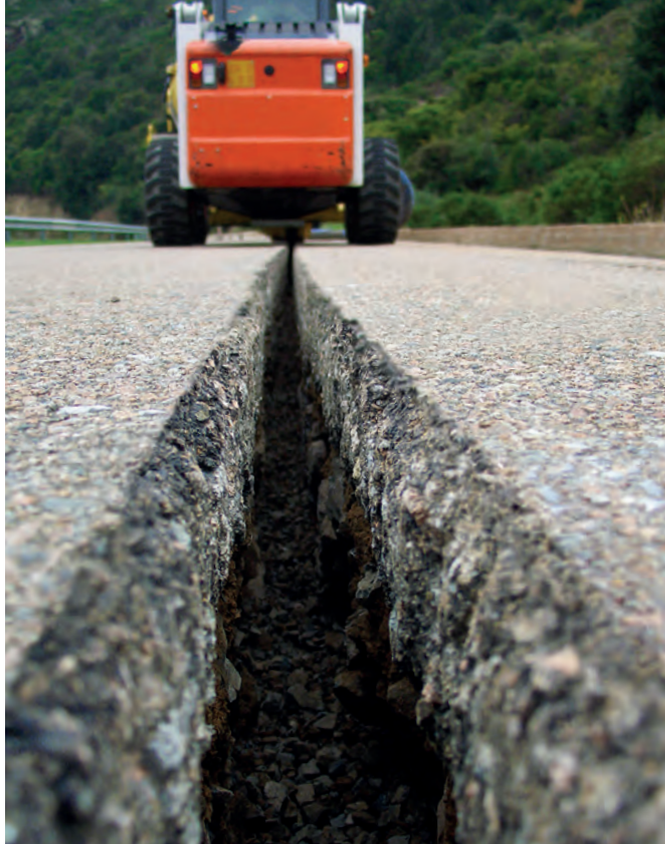
■ **Réglage hydraulique de la profondeur.**

■ Saignée propre.

Le dispositif d'évacuation des fraisats est composé d'un racleur actionné hydrauliquement qui, rentrant dans la saignée durant le travail, permet d'évacuer les matériaux assurant une découpe propre, la préparant ainsi pour les phases successives.

■ Évacuation des matériaux.

Les matériaux creusés sont évacués des deux côtés et peuvent être successivement réutilisés pour remblayer la saignée. Sur demande, il est possible fermer l'un des deux côtés, très utile en bord de route.



Largeur saignée

mm	T 300	T 450	T 600
30	■		
50	■	■	
80	○	■	■
100		■	■
130		○	○
160		■	■
200		■	■

○ Standard ■ En option



Dispositif évacuation fraisats

PERFORMER

BREVET
SIMEX

Performer, indicateur de Prestations.

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

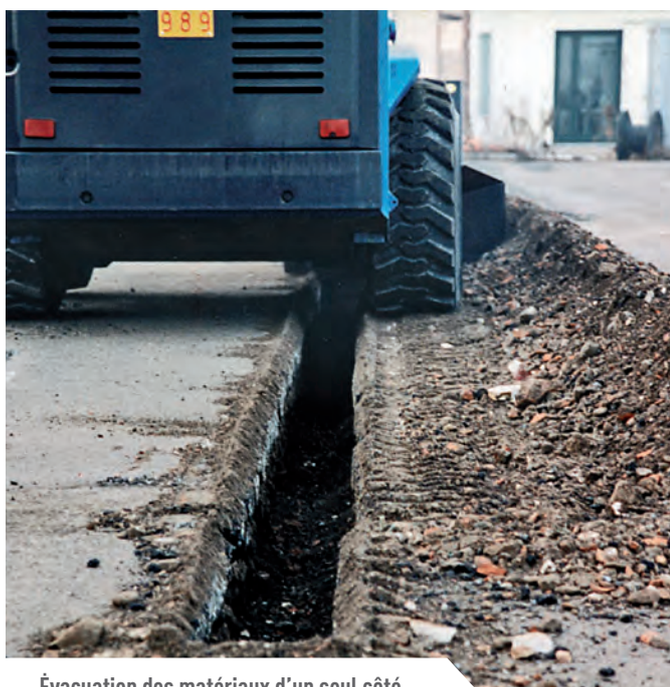




Aspiration des matériaux fraisés



Utilisation sur chargeuse hydrostatique



Évacuation des matériaux d'un seul côté





SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	T 300	T 450	T 600	
Profondeur de travail	200 - 300	150 - 450	200 - 600	mm
Réglage de profondeur	-	hydraulique	hydraulique	
Déport latéral	hydraulique	hydraulique	hydraulique	
Dispositif évacuation des fraisats	en option	en option	en option	
Poids avec roue standard (1) (2)	665	1115	1340	kg
Débit hydraulique	60 - 140	80 - 160	90 - 160	l/min
Pression hydraulique (3)	300 - 160	300 - 160	300 - 160	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) Avec roue standard et dispositif d'évacuation des fraisats.

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