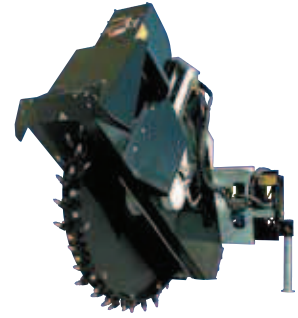


# SCIES A ROCHER

## PERFORMER



### Idéales pour les découpes et les petites tranchées

Avec une section pré-déterminée sur surfaces dures et compactes.

### Sécurité maximum

Protection totale de la roue quelle que soit la profondeur de travail pour une sécurité maximum des personnes et de l'entourage.

### Rendement élevé

Grâce aux moteurs à pistons en prise directe avec le tambour de fraisage qui permettent un rendement hydraulique et mécanique maximum en réduisant au minimum la surchauffe de l'huile.

**PERFORMER** BREVET SIMEX

Pour exploiter au maximum la puissance de l'équipement Simex.



## DEVERSEMENT LATERAL



Sortie à l'avant des matériaux creusés des deux cotés ou d'un seul.

## DISPOSITIF D'EVACUATION DES FRAISATS



Un racleur spécial permet de vider entièrement la tranchée.

## LARGEUR TRANCHEE

mm	T 300	T 450	T 600	T 800
30	●			
50	●	●		
80	○	●	●	
100		●	●	
130		○	○	
160		●	●	
200		●	●	
250				○

○ Standard ● Sur demande



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	MICRO TRANCHEE MINI TRANCHEE	MINI TRANCHEE TRANCHEE		TRANCHEE	
	T 300	T 450	T 600	T 800*	
<b>Performer</b>	option	en dotation	en dotation	en dotation	
Profondeur de creusement	200 - 300	150 - 450	200 - 600	450 - 800	mm
Réglage de profondeur	mécanique	hydraulique	hydraulique	hydraulique	
Translation latérale	hydraulique	hydraulique	hydraulique	hydraulique	
Dispositif d'évacuation des fraisats	sur demande	sur demande	sur demande	-	
<b>Poids (1)</b>	615	1155	1260	1430	kg
<b>Débit d'huile requis</b>	60 - 140	80 - 160	90 - 160	110 - 160	l/min
<b>Pression requise (2)</b>	300 - 160	300 - 160	300 - 160	300 - 180	BAR

\* Fonctionne en marche arrière.

(1) Il appartient à l'installateur de vérifier que les caractéristiques 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.