SCIES A ROCHER PERFORMER





Idéales pour les découpes et les petites tranchées

Avec une section pré-déterminée sur surfaces dûres 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

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.

LARGEURTRANCHEE

mm	T 300	T 450	T 600	T 800
30	•			
50	•	•		
80	0	•	•	
100		•	•	
130		0	0	
160		•	•	
200		•	•	
250				0

Standard

• Sur demande





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	MICRO TRANCHÉE MINI TRANCHÉE	MINI TRANCHÉE TRANCHÉE		TRANCHÉE	
	T 300	T 450	T 600	T 800*	
Performer	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	-	
Poids (1)	615	1155	1260	1430	kg
Débit d'huile requis	60 - 140	80 - 160	90 - 160	110 - 160	l/min
Pression requise (2)	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.