

T 200
T 300
TA 300
T 450
T 600
T 800



VRD



Mines et carrières



Démolitions



Portuaire et subaquatique



BTP



Infrastructures



Tunnelling



Agricole et forestier



Recyclage



Router



Tranchée



Mini-pelles



Pelles



Compactes



Chargeuses

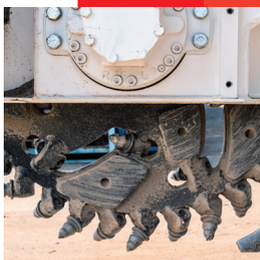
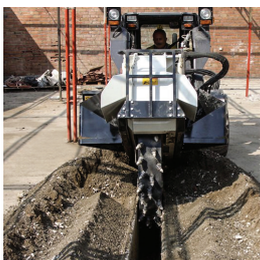


Tracto-pelles



Expressément conçues pour leur adaptation sur les chargeuses compactes, les scies à rocher Simex permettent de traiter différentes surfaces dures, telles que l'enrobé, le béton et la roche et de réaliser des coupes et saignées étroites et à section prédéfinie, des mini/micro tranchées pour les réseaux de fibre optique. La sécurité des personnes et de l'environnement est toujours garantie grâce à la protection totale du disque quelle que soit la profondeur de travail.

SIMEX **PERFORMER**
• brevet •



POINTS FORTS

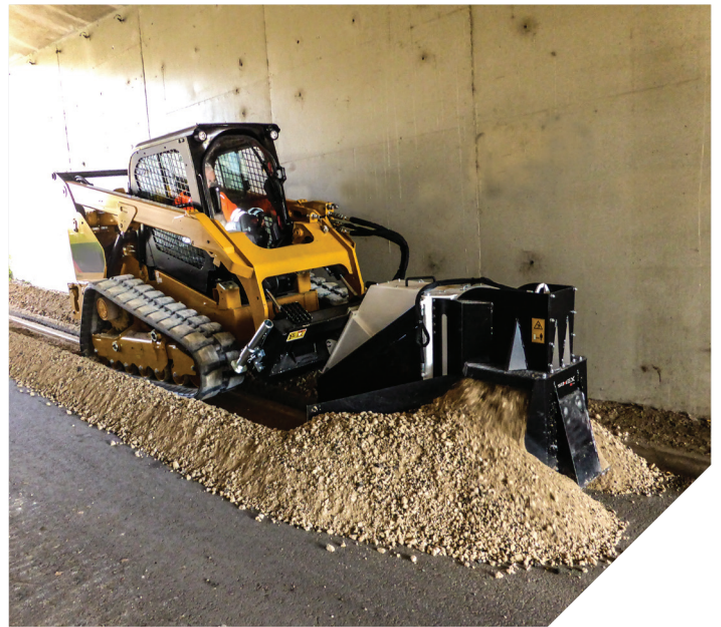
- Fouille stable et propre
- Sécurité maximale
- Performances élevées
- Force de coupe élevée

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		T 200	T 300	TA 300
Largeur de travail	mm inch	30 - 40 - 50 1,2 - 1,6 - 2	30 - 50 - 80 1,2 - 1,6 - 3,2	30 - 50 - 80 1,2 - 1,6 - 3,2
Profondeur de travail	mm inch	200 8	300 12	300 12
Réglage de la profondeur		-	-	-
Déport latéral		Mécanique	Hydraulique	Hydraulique
Dispositif d'évacuation des fraisats		-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tapis convoyeur		-	-	<input type="checkbox"/>
Inclinaison latérale		-	-	●
Roue avec segments		-	-	-
Dispositif d'aspiration		-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Poids avec roue standard (1)	kg lbs	270 600	665 1460	845 1860
Débit hydraulique	l/min gpm	35 - 75 9 - 20	60 - 115 16 - 30	60 - 115 16 - 30
Pression hydraulique maxi	BAR psi	250 3625	300 4350	300 4350

● Standard En option

1) Il incombe à l'installateur de vérifier que les caractéristiques techniques de la pelle soient adaptées au poids et aux caractéristiques de l'équipement.

Simex Srl décline toute responsabilité quant à l'utilisation des informations fournies. Sous réserve de modifications techniques.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		T 450	T 600	T 800
Largeur de travail	mm inch	50 - 80 - 100 - 130 - 160 - 200 1,6 - 3,2 - 4 - 5 - 6,3 - 8	80 - 100 - 130 - 160 - 200 3,2 - 4 - 5 - 6,3 - 8	250 10
Profondeur de travail	mm inch	150 - 450 6 - 17	200 - 600 8 - 24	450 - 800 17 - 31
Réglage de la profondeur		Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique
Déport latéral		Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique
Dispositif d'évacuation des fraisats		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
Tapis convoyeur		<input type="checkbox"/>	-	-
Inclinaison latérale		-	-	-
Roue avec segments		<input type="checkbox"/> (T 450S)	<input type="checkbox"/> (T 600S)	-
Dispositif d'aspiration		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
Poids avec roue standard (1)	kg lbs	1115 2450	1340 2950	1430 3150
Débit hydraulique	l/min gpm	100 - 160 27 - 42	110 - 170 29 - 45	110 - 170 29 - 50
Pression hydraulique maxi	BAR psi	300 4350	300 4350	300 4350

● Standard En option

1) Il incombe à l'installateur de vérifier que les caractéristiques techniques de la pelle soient adaptées au poids et aux caractéristiques de l'équipement.

Simex Srl décline toute responsabilité quant à l'utilisation des informations fournies. Sous réserve de modifications techniques.