## ST

## **EPANDEUSE** D'ASPHALTE

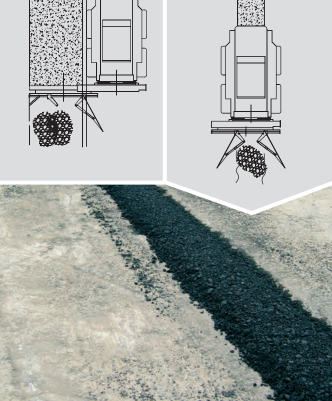


Pour épandre l'enrobé et les remblais.



- Conçues pour épandre l'enrobé, les remblais ou pour reboucher les tranchées, pour créer des trottoirs ou pour élargir des routes.
- Pour étendre l'enrobé sur les trottoirs.
- Pour étendre l'enrobé sur les tranchées.
- Pour élargir la couche de roulement.
- Pour reboucher les tranchées.
- Pour remplir les couches de liaison.
- Faciles à utiliser.
- Faciles à nettoyer.
- Légères à transporter.
- Les épandeuses d'asphalte Simex garantissent une vitesse de travail élevée, de façon sûre, propre et continue.
- Précision de travail.
- Les voiles latérales coulissent sur la surface à traiter. L'épaisseur d'enrobé est réglable manuellement ou électriquement (en option). L'inclinaison transversale flottante peut être bloquée au cas où une voile ne serait pas en appui sur le terrain.
- Peut étendre l'asphalte sur les trottoirs ou sur la couche de roulement avec l'équipement complètement en déport sans que le porteur n'y roule dessus.



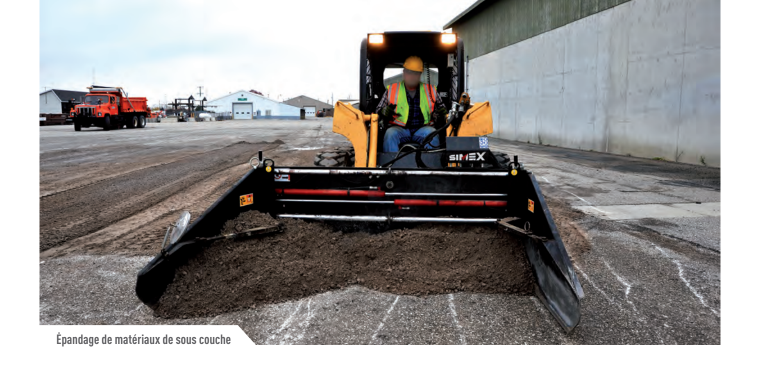


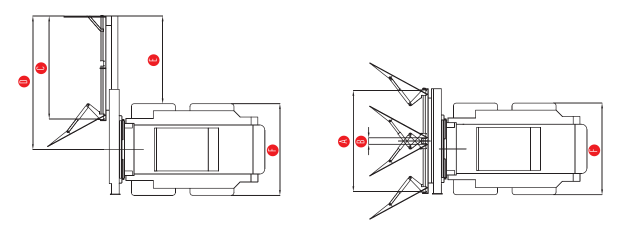












## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	ST 160	ST 200	
<b>A</b>	1500	1900	mm
<b>B</b>	125	125	mm
0	1560	1960	mm
0	1800	2550	mm
<b>(</b> )	1025	1675	mm
•	1550	1750	mm
Réglage de la largeur d'épandage	hydraulique		
Réglage de l'épaisseur d'enrobé (indépendante droite/gauche.)	mécanique à vis ou électrique en option		
Épaisseur de la couche d'enrobé	0-100		mm
Inclinaison trasversale	5°		
Dispositif de blocage de l'inclinaison	Si		
Déport latéral	hydraulique		
Vitesse moyenne de travail (tranchée)	50-120		m/min
Poids (1)	610	675	kg
Débit et pression hydraulique	45-200	45-200	V/min - BAR