

# ST



TÉLÉCHARGER  
LA BROCHURE



REGARDER  
LA VIDÉO

**SIMEX**  
• brevet •

## ÉPANDEUSES D'ASPHALTE

### catégorie



SSL High  
Flow



SSL High  
Power



SSL Standard  
Flow



Front Loader

### modèles

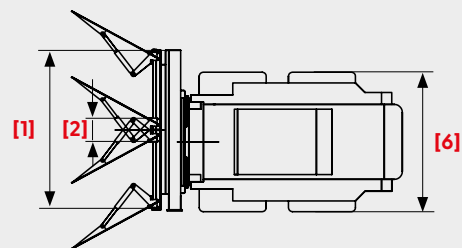
ST 200



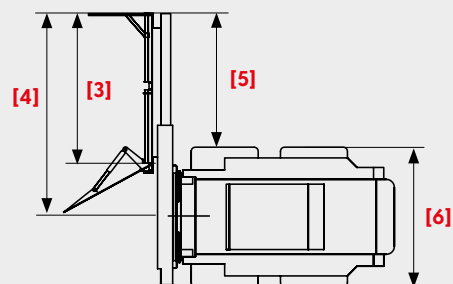
Les épanduses d'asphalte ST sont l'outil idéal à la fois pour épandre l'enrobé ou le remblai, **en remplissant les tranchées à section, pour réaliser des trottoirs ou pour élargir la chaussée.** Les voiles latérales coulissent sur les surfaces existantes, tandis que l'épaisseur d'enrobé à étaler est réglable. L'inclinaison transversale flottante peut être bloquée au cas où une voile ne serait pas en appui sur le sol.



- A** lame racleuse réglable mécaniquement pour faire varier la hauteur du matériau à épandre.
- B** Les voiles du matériau peuvent être déplacés hydrauliquement.
- C** Patin supplémentaire (en option). Permet d'effectuer des travaux sur quai.
- D** Goupille de verrouillage de l'inclinaison
- E** Inclinaison transversale flottante
- F** Poignée de réglage de la lame racleuse
- G** Dispositif de déport latéral hydraulique pour les travaux hors gabarit.



[1]	mm	1900	[4]	mm	2550
	pouces	75		pouces	100
[2]	mm	125	[5]	mm	1675
	pouces	5		pouces	66
[3]	mm	1960	[6]	mm	1750
	pouces	77		pouces	69



#### POLYVALENCE : TRAVAIL HORS GABARIT

En réfection de voirie comme dans les phases finales de pose des services accessoires, l'utilisation d'épanduses d'asphalte dans l'épandage du conglomerat bitumineux ou du remblai apporte des avantages significatifs en termes de délais de travail et de qualité du résultat final. Grâce à au déport latéral hydraulique, l'épanduse d'asphalte ST 200 permet de travailler entièrement en déport évitant ainsi de rouler sur l'enrobé à peine posé

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		ST 200
Réglage de la largeur d'épandage de l'enrobé		Hydraulique
Réglage de la profondeur de l'enrobé (indépendant gauche/droite).		mécanique
Épaisseur d'enrobé	mm	0 - 100
	pouces	0--4
Inclinaison transversale		5°
Goupille de verrouillage d'inclinaison		oui
Déport latéral		Hydraulique
Vitesse moyenne de travail	m/min	50 - 120
	feet/min	170 - 400
Poids (*)	kg	675
	lbs	1485
Débit d'huile	l/min	45
	gal/min	12
Pression d'huile maxi	bar	200
	psi	2900

\* Il incombe à l'installateur de vérifier les caractéristiques techniques du porteur, qui doivent être bien 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.