

ST

ÉPANDEUSE D'ASPHALTE

BREVET
SIMEX

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.

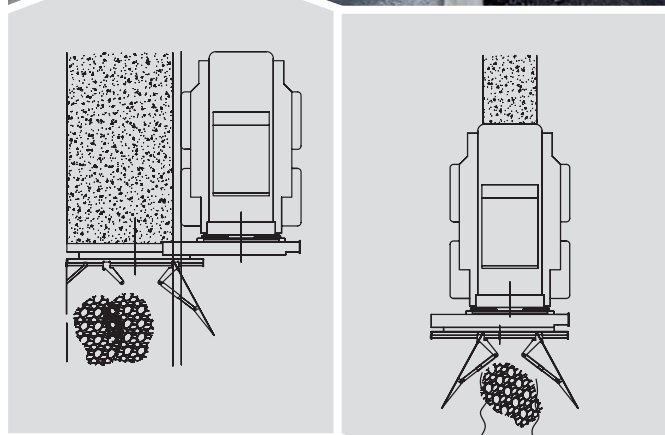
■ Légères à transporter.

■ Les épanduses 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.





Épandage d'enrobé sur trottoir

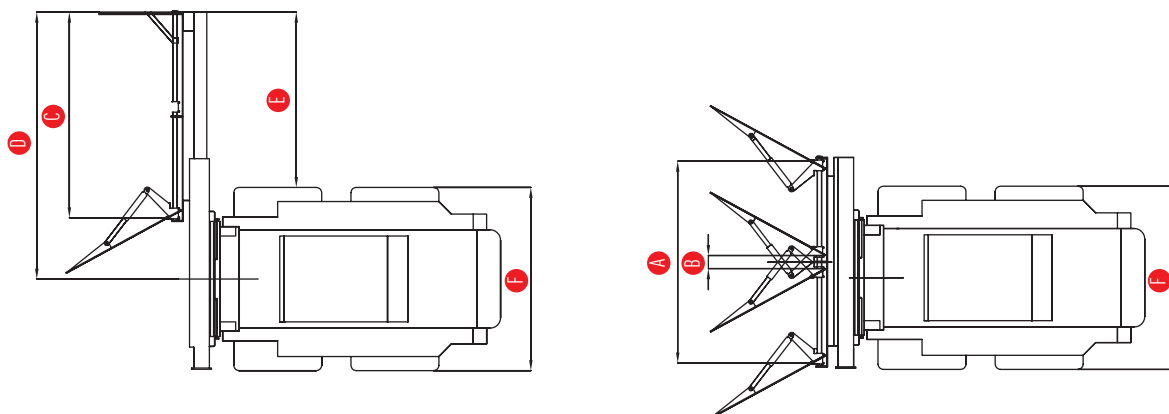


Élargissement de la couche de roulement





Épandage de matériaux de sous couche



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	ST 160	ST 200	
A	1500	1900	mm
B	125	125	mm
C	1560	1960	mm
D	1800	2550	mm
E	1025	1675	mm
F	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 transversale	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	l/min - BAR

(1) Il appartient à l'installateur de vérifier que les caractéristiques techniques du porteur soient adaptées au poids et aux spécifications de l'équipement choisi.