

ST



SCARICA LA
BROCHURE



GUARDA
IL VIDEO

SIMEX
• brevetto •

STENDIASFALTO

categoria



SSL High
Flow



SSL High
Power



SSL Standard
Flow



Front Loader

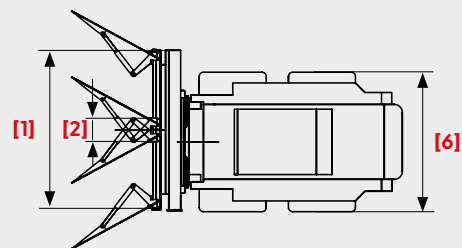
modelli

ST 200

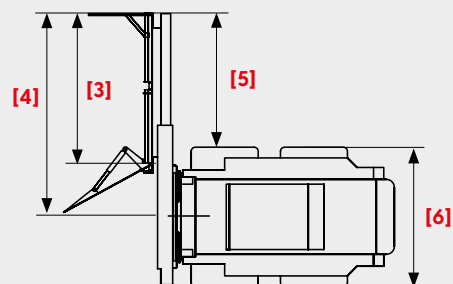
Le stendiasfalto ST sono ideate per stendere asfalto o materiale di risulta per il **riempimento di scavi a sezione**, per **creare marciapiedi** o per **allargare la sede stradale esistente**. Le slitte laterali prendono riferimento sulle superfici esistenti, mentre lo spessore dell'asfalto steso è regolabile. L'inclinazione trasversale flottante può essere bloccata nel caso in cui una slitta non tocchi il suolo.



- A** Lama rasello a regolazione meccanica per la variazione dell'altezza del materiale da stendere.
- B** Fianchi di convogliamento del materiale traslabili idraulicamente.
- C** Bandella supplementare (optional). Permette di effettuare lavori in banchina.
- D** Perno bloccaggio inclinazione
- E** Inclinazione trasversale flottante
- F** Manovella regolazione lama a rasello
- G** Dispositivo di traslazione laterale idraulica per lavoro fuori sagoma.



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



VERSATILITÀ: IL LAVORO FUORI SAGOMA

Nel ripristino stradale come nelle fasi finali della posa dei sottoservizi, l'utilizzo delle stendiasfalto nella stesura del conglomerato bituminoso o del materiale di risulta apporta notevoli benefici in termini di tempi di lavorazione e qualità del risultato finale. La stendiasfalto ST 200 grazie alla traslazione laterale idraulica, consente di lavorare completamente a lato macchina senza dover transitare sopra al materiale appena steso.

DATI TECNICI

		ST 200
Regolazione larghezza stesura asfalto		Idraulica
Regolazione spessore asfalto (indipendente a dx e sx)		meccanica
Spessore asfalto	mm	0 - 100
	inch	0 - 4
Inclinazione trasversale		5°
Dispositivo bloccaggio inclinazione		si
Traslazione laterale		Idraulica
Velocità media di lavoro	m/min	50 - 120
	feet/min	170 - 400
Peso operativo (*)	kg	675
	lbs	1485
Portata olio richiesta	l/min	45
	gpm	12
Massima pressione olio	bar	200
	psi	2900

*È responsabilità dell'installatore la verifica delle caratteristiche della macchina motrice, che devono essere idonee al peso e alle caratteristiche dell'attrezzatura. Si declina ogni responsabilità per le informazioni fornite. Con riserva di modifiche tecniche.