

STENDIASFALTO

ST 160 - 200

Fino a 10 volte più veloce del lavoro dell'uomo.

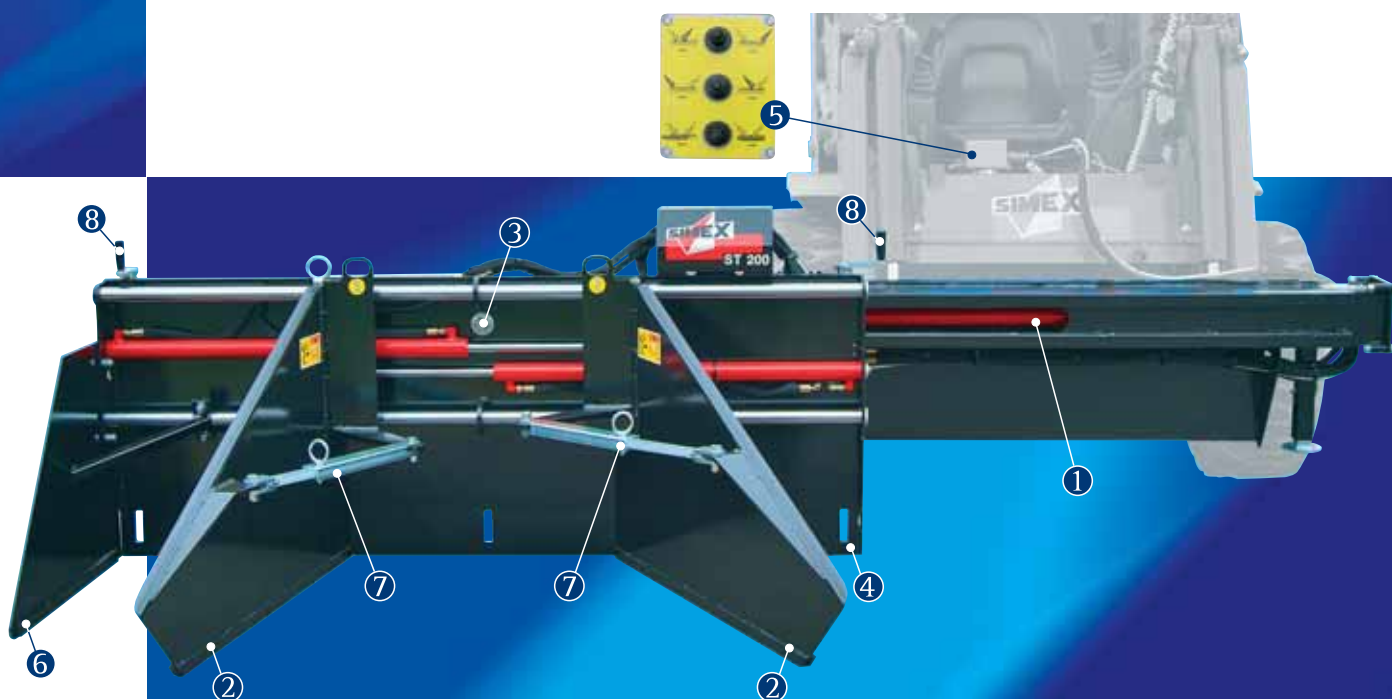


PROGETTIAMO
LA VOSTRA SODDISFAZIONE.

- Lo stendiasfalto di Simex è un'attrezzatura semplice da usare che offre il vantaggio di un FORTE RISPARMIO SUI COSTI DI LAVORAZIONE. Sostituisce in modo efficace il lavoro manuale dell'uomo. In modo più rapido, più pulito, più continuo.
- In più, è stato progettato senza il cassone per il materiale. Quindi, non c'è più NULLA DI BRIGOSO DA PULIRE, né di pesante da trasportare. Basta depositargli il materiale davanti. Si otterrà un lavoro a regola d'arte in poco tempo: fino a 10 volte meno del tempo impiegato dall'uomo.
- Lo stendiasfalto di Simex nasce da un progetto innovativo che pone la massima attenzione sulla semplicità di fabbricazione e di utilizzo. Per questo, offre i vantaggi di un'attrezzatura semplice:

 - IMMEDIATO DA IMPARARE
 - SEMPLICE DA USARE
 - FACILE DA PULIRE
 - ROBUSTO
- Lo stendiasfalto di Simex è intelligente. Esattamente quello che serve ad un'impresa intelligente.

- 1 DISPOSITIVO IDRAULICO DI TRASLAZIONE FUORI SAGOMA per poter stendere fino ad una larghezza di 1700 mm esterno ruota.
- 2 FIANCHI DI CONVOGLIAMENTO MATERIALE traslabili idraulicamente e dotati di un dispositivo meccanico di apertura-chiusura dell'inclinazione 7.
- 3 INCLINAZIONE TRASVERSALE meccanica per una perfetta aderenza al suolo.
- 4 "LAMA-RASELLO" regolabile meccanicamente 8 o elettricamente (optional) per la definizione/regolazione dello spessore di materiale da lasciare per la compattazione finale.
- 5 PANNELLO DI COMANDO portatile per consentire all'operatore di eseguire i lavori da vicino, con una maggior precisione.
- 6 BANDELLA DI CONTENIMENTO materiale, utilizzabile nei lavori fuori sagoma (a lato macchina motrice).



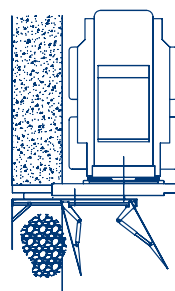
ASFALTATURA BORDO STRADA



Grazie all'utilizzo della bandella di contenimento ed all'angolazione opposta del fianco destro per il convogliamento dell'asfalto, con lo stendiasfalto di Simex è semplice asfaltare a bordo strada.

Seguendo il piano stradale, il fianco destro e sinistro dell'attrezzo fanno da riferimento.

Il risultato è un allargamento del piano stradale, nel rispetto della pendenza esistente.



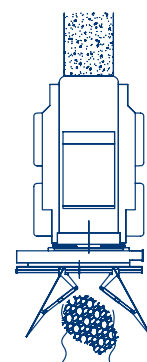
ASFALTATURA E RIEMPIMENTO DI SCAVI IN SEZIONE



I fianchi dx e sx sono disposti a "V" per il convogliamento dell'asfalto nella trincea. La regolazione della "lama-rasello" definisce lo spessore del materiale da compattare.

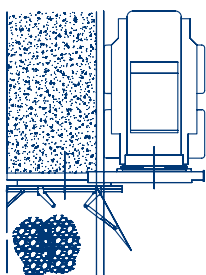
Massima rapidità di lavoro. Rispetto alle procedure attuali i tempi vengono ridotti fino a 10 volte.

Il lavoro è più leggero. Il materiale viene depositato direttamente a terra e non trasportato dall'attrezzo stesso.



Ideale per velocità e precisione. Anche in caso di riempimento di scavi.

ASFALTATURA DI MARCIAPIEDI



Smontando il fianco dx, la bandella di contenimento ed il fianco sx si appoggiano ai cordoli del marciapiede.

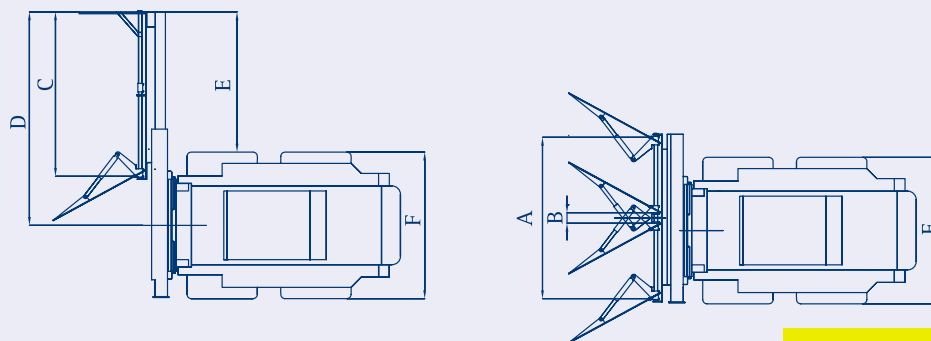
In questo modo, si ottiene un piano senza ondulazioni (piano perfetto), garantito anche dalla "lama-rasello" appositamente regolata.

I fianchi si spostano idraulicamente per poter variare facilmente ed istantaneamente, passo a passo, la larghezza della sezione da riempire.

Il pannello di comando a terra consente di operare in modo semplice per evitare gli ostacoli lungo il cammino: pali di illuminazione pubblica, tombini, pali per segnaletica stradale, ecc.



DATI TECNICI



	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
Regolazione larghezza stesura asfalto	idraulica		
Regolazione spessore asfalto (indipendente a dx e sx)	meccanica a vite, o elettrica (optional)		
Spessore asfalto	0-100		mm
Traslazione laterale	idraulica		
Inclinazione trasversale	5°		
Velocità media di lavoro (scavi in sezione)	50-120		m/min
Peso operativo (1)	570	620	Kg

(1) È a carico dell'installatore la verifica delle caratteristiche della macchina motrice, che devono essere idonee al peso e alle caratteristiche dell'attrezzatura scelta.

Materiali e specifiche possono variare senza obbligo di preavviso.
Le attrezzature illustrate possono essere allestite con equipaggiamenti ed accessori disponibili soltanto a richiesta.
ST - I - 03/2007

SIMEX s.r.l.

I - 40017 San Giovanni in Persiceto (BO) - Via Newton, 31 - Tel. +39.051.681.0609 - Fax +39.051.681.0628 - www.simex.it - simex@simex.it