

ST



STENDIASFALTO

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.

GUARDA IL VIDEO

Inquadra il QR code con il tuo smartphone



Bandella supplementare (optional).
Permette di effettuare lavori in banchina.

Fianchi di convogliamento
del materiale traslabili
idraulicamente.

Lama rasello a regolazione
meccanica per la variazione
dell'altezza del materiale da
stendere.

Perno bloccaggio inclinazione

Inclinazione trasversale flottante

Manovella regolazione lama
a rasello

Dispositivo di traslazione
laterale idraulica per lavoro
fuori sagoma.





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.

[SCARICA LA SCHEDA TECNICA AGGIORNATA](#)

Inquadra il QR code con il tuo smartphone



DATI TECNICI

ST 200

Regolazione larghezza stesura asfalto

Idraulica

Regolazione spessore asfalto
(indipendente a dx e sx)

meccanica

Spessore asfalto

mm
inch

0 - 100
0 - 4

Inclinazione trasversale

5°

Dispositivo bloccaggio inclinazione

si

Traslazione laterale

idraulica

Velocità media di lavoro

m/min
feet/min

50 - 120
170 - 400

Peso operativo (1)

kg
lbs

675
1485

Portata olio richiesta

l/min
gpm

45
12

Pressione olio

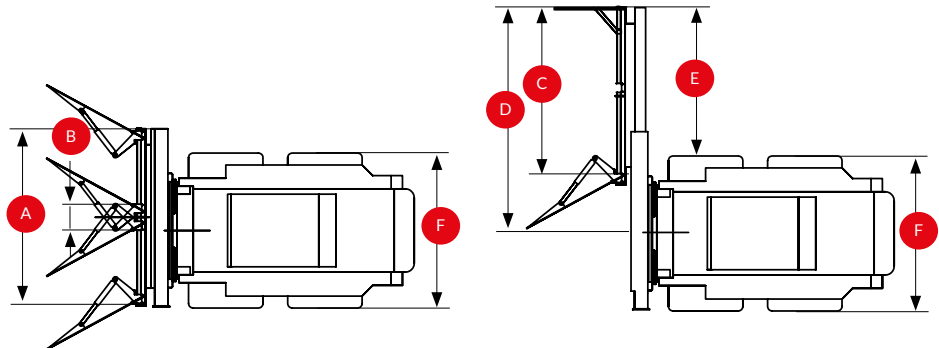
BAR
psi

200
2900

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

(*) Optional

Si declina ogni responsabilità per le informazioni fornite. Con riserva di modifiche tecniche.



A	mm inch	1900 75
B	mm inch	125 5
C	mm inch	1960 77

D	mm inch	2550 100
E	mm inch	1675 66
F	mm inch	1750 69