

Dynapac SD2500WS

Finitrici



Dati tecnici

 Peso	
Peso (incl. banco standard)	18 t
 Dimensioni	
Largh. Lavoro, min con riduttori	2050 mm
Front ramp angle	17°
Larghezza di base	2550 mm
Larghezza di lavoro, max	9 m
 Capacità	
Capacità teorica di stesa	750 m ³ /h
Spessore di stesa, max	300 mm
 Telaio inferiore	
Trazione finale	Direct drive over transmissions
Pneumatici	445/80R25
Ruote anteriori	4 x 560/300-390
Ruote motrici	2x rear wheels + 2x front wheels
Turning radius (inside)	2480 mm
Raggio di sterzata (esterno)	6070 mm
 Avanzamento	
Maximum paving speed	1800 m/s
Velocità di marcia	5,6 m/s

 Motore	
Marca/Modello	Cummins QSB6.7-C173
Emissioni conformi alle norme	Stage IIIA/IV (Tier 3/4f)
Potenza nominale, SAE J1995	129 kW @ 2200 rpm
Impianto elettrico	24 V
Capacità serbatoio carburante	315 litri

 Tramoggia	
Altezza di scarico (centrale/ali)	574 mm /587 mm
Capacità	6.0 m ³
Larghezza, interna	3140 mm

 Alimentazione	
Tipo di nastro	Dual bar feeder
Conveyor control	The independent conveyor with proportional control
Larghezza nastro	2x 580 mm

 Coclea	
Diam coclea	380 mm
Controllo coclea	Automatic with ultrasonic sensors

Visitate il sito www.dynapac.it per trovare il distributore più vicino.

Ci riserviamo la facoltà di modificare le caratteristiche senza preavviso.
Le foto e le illustrazioni non sempre mostrano la versione standard delle macchine.

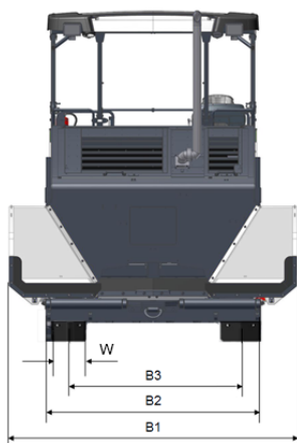
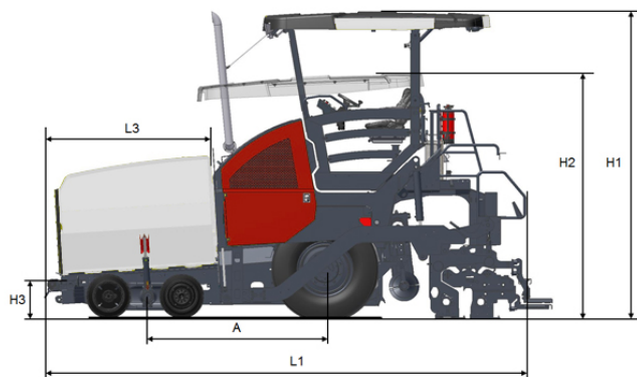
dynapac_sd2500ws_it-20191024.110510.pdf 2019-10-24 11:05

Dynapac SD2500WS

Finitrici



Dati tecnici



Dimensioni	
A. Passo	2.24 m
B1. Larghezza, max	3.25 m
B2. Larghezza, standard	2.55 m
B3. Larghezza, carreggiata	2.05 m
H1. Altezza, max	3.90 m
H2. Altezza, di trasporto	3.10 m
H3. Height	0.49 m
L1. Lunghezza	6.10 m
L3. Lunghezza, tramoggia	2.12 m
W. Larghezza, ruota	0.30 m

Banchi					
Modello	Larghezza di base	Largh. Lavoro, estensibile idr.	Larghezza di lavoro, max	Elementi di compattazione	Sistema di riscaldamento
Dynapac V5100TVH	2,55 m	5,10 m	8,10 m	Tamper /Vibrazione e Piastra aggiuntiva	Elettrico
Dynapac V6000TVE	3,00 m	6,00 m	9,70 m	Vertical impact tamper/Vibration	Elettrico
Dynapac V5100TV	2,55 m	5,10 m	8,80 m	Vertical impact tamper/Vibration	Propano (GPL)
Dynapac V6000TVH	3,00 m	6,00 m	9,00 m	Tamper /Vibrazione e Piastra aggiuntiva	Elettrico
Dynapac V5100TVE	2,55 m	5,10 m	8,80 m	Vertical impact tamper /Vibration	Electrical
Dynapac V6000TV	3,00 m	6,00 m	9,70 m	Vertical impact tamper/Vibration	Propane (LPG)

Visitate il sito www.dynapac.it per trovare il distributore più vicino.

Ci riserviamo la facoltà di modificare le caratteristiche senza preavviso.
Le foto e le illustrazioni non sempre mostrano la versione standard delle macchine.