

## Vibrofinitrice Gommata AFW 270 E/G

La macchina di questa classe è stata progettata per l'utilizzo, in prevalenza, in siti angusti dove le ridotte dimensioni esterne della macchina, la manovrabilità ed un'ottima trazione sono tra i requisiti più richiesti dagli utilizzatori finali. La buona velocità di trasferimento permette di ridurre al minimo i tempi morti fra un lavoro e l'altro.



### APPLICAZIONI

piazzali

piccole lottizzazioni

marciapiedi

piste ciclabili

chiusura scavi

centri urbani

strade comunali e parcheggi

autocarro rientranti in sagoma con le tramogge. Posto guida con sedile ammortizzato e traslabile. Un cruscotto anch'esso traslabile comprende tutti i comandi operativi garantendo il migliore utilizzo della vibrofinitrice. Comandi a terra per l'operatore, con protezione antivandali. Tettoia pieghevole con montanti solo posteriori per un'ottima visibilità anteriore.

Macchina a tre assi, uno posteriore traente e due anteriori sterzanti. Asse traente con ruote pneumatiche di grandi dimensioni, con caratteristiche adatte per operare su terreni poco portanti. Assi anteriori su bilancieri, ruote semi-elastiche di grandi dimensioni. Sterzo idraulico servoassistito con pompa idraulica ed idroguida. Trazione idrostatica con blocco differenziale idraulico inseribile anche in movimento. Tramogge ribaltabili con comando elettroidraulico indipendente. Rulli di spinta

### Alimentazione

Due nastri trasportatori indipendenti con traversini, in acciaio antiusura, montati con viti. Gruppo coclee regolabile in altezza con comando elettroidraulico. Due palpatori elettrici a paletta sui nastri e due sulle coclee regolano il flusso di materiale davanti al rasatore. Nastri e coclee indipendenti con rotazione reversibile.

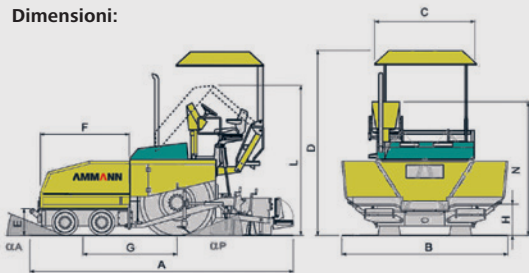
### Rasatore

Rasatore vibrante FSV 270 E/G con riscaldamento soles a gas, con accensione e controllo elettronico dei bruciatori, oppure riscaldamento elettrico, con controllo automatico della temperatura impostata; impianto di sostentamento del rasatore (ISR) con regolazione della pressione.



## Caratteristiche tecniche

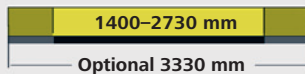
### Dimensioni:



A	B	C	D	E	F	G	H	L	N
4120	2900	1650	3100	480	1350	1380	560	2650	2210
$\alpha A$	$\alpha P$								
24°	14°								

### Varianti Rasatore: FSV 270 E/G

Larghezze di stesa max:



Equipaggiamento	
<b>Standard</b>	
Controllo automatico del riscaldamento	
Coclee regolabili in altezza idraulicamente	
Trazione anteriore (DT)	
ISR (Impianto Sostentamento Rasatore)	
Tettoia pieghevole	
<b>Optional</b>	
Livellatore longitudinale	
Livellatore trasversale	
Riduzioni di stesa a mm 500	
Allargamenti di stesa fino a 3330 mm	

### Vibrofinitrice Gommata AFW 270 E/G

Lunghezza (trasporto)	mm	3930
Dimensioni		(vedi dis.)
<b>Motore</b>		
Marca		Deutz D2011L03i
Tipo		Diesel raffreddato ad aria/olio
Nr. di cilindri		3
Potenza (DIN/ISO 3046/1) a 2500 giri/min.	kW	33.2 (45 PS)
Coppia max		Nm 137 a 1700 giri/min.
Generatore		14V-60 A
<b>Freni</b>		
Freno di servizio		Idrostatico
Freno di parcheggio/Emergenza		Freno a dischi multipli sui riduttori a comando negativo
<b>Trazione - Sterzo</b>		
Sistema di trasmissione		Idrostatico
Tipo sterzo		Idraulico
Raggio di sterzata interno	m	2.80
<b>Prestazioni</b>		
Produzione	t/h	150
Spessore di stesa	mm	5-250
Capacità tramogge	t	6
Velocità in 2 <sup>a</sup> marcia (trasferimento)	km/h	0-10
Velocità in 1 <sup>a</sup> marcia (lavoro)	m/min.	0-40
<b>Rifornimenti</b>		
Carburante	l	70
Olio idraulico	l	75
Liquido ecologico	l	15
<b>Ruote</b>		
Trazione		265 x 70-R17.5
Sterzo		Ø 415 x 180
<b>Pesi (CECE)</b>		
Finitrice con rasatore estensibile	kg	5200

