

Vibrofinitrice Gommata AFW 350 E/G

La macchina di questa classe è ideale per l'utilizzo in cantieri di piccola e media grandezza dove è richiesta un'ottima manovrabilità per operare in contesti di estensione limitata. Nonostante le sue dimensioni compatte, questa macchina è in grado di asfaltare fino a 4.5 metri di larghezza di stesa.



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. I rulli di spinta autocarro rientrano in sagoma con le tramogge. Posto



APPLICAZIONI

stesa di tappetini, binder e
tout-venant per:
strade provinciali
strade comunali
campi sportivi e piazzali
urbanizzazioni e parcheggi

guida con due sedili ammortizzati e traslabili verso l'esterno. Un cruscotto anch'esso traslabile comprende tutti i comandi operativi garantendo il migliore utilizzo della vibrofinitrice. L'operatore a terra dispone di comandi sia operativi sia d'emergenza posti su due pulsantiere con protezioni antivandali. Tettoia a movimento elettroidraulico con montanti solo posteriori per un'ottima visibilità anteriore.

Alimentazione

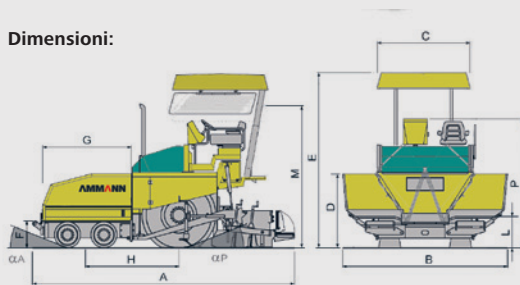
Due nastri trasportatori indipendenti con traversini, in acciaio antiusura, montati con viti. Gruppo coclee regolabile in altezza con comando elettroidraulico. Due palpatori elettrici a paletta sui nastri e due sulle coclee regolano il flusso di materiale davanti al rasatore. Nastri e coclee indipendenti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

Rasatore

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

Caratteristiche tecniche

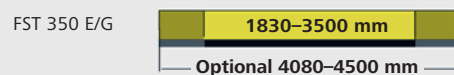
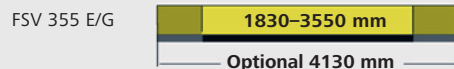
Dimensioni:



A	B	C	D	E	F	G	H	L	M
5030	3050	1850	1380	3480	550	1650	1735	550	2880
P	αA	αP							
2370	23°	16°							

Varianti Rasatore

Larghezze di stesa max:



Equipaggiamento
Standard
Controllo automatico del riscaldamento
Coclee regolabili in altezza idraulicamente
ISR (Impianto Sostentamento Rasatore)
Tettoia a movimento idraulico
Optional
Trazione anteriore 4x6 (DT)
Livellatore longitudinale
Livellatore trasversale
Riduzioni di stesa a 800 mm
Allargamenti di stesa 2x290 mm
Allargamenti di stesa 2x500 mm
Coclee proporzionali con ultrasuoni
Bombatura rasatore elettroidraulica

Vibrofinitrice Gommata AFW 350 E/G

Lunghezza (trasporto)	mm	4870
Dimensioni		(vedi dis.)
Motore		
Marca		Deutz TD2011L04i
Tipo		Diesel raffreddato ad aria/olio
Nr. di cilindri		4
Potenza (DIN/ISO 3046/1) a 2300 giri/min.	kW	51.5 (70.1 PS)
Coppia max		Nm 250 a 1600 giri/min.
Generatore		14V - 60 A
Freni		
Freno di servizio		Idrostatico
Freno di parcheggio/Emergenza		Freno a dischi multipli sui riduttori a comando negativo
Trazione - Sterzo		
Sistema di trasmissione		Idrostatico
Tipo sterzo		Idraulico
Raggio di sterzata interno	m	2.85
Prestazioni		
Produzione	t/h	230
Spessore di stesa	mm	5-280
Capacità tramogge	t	8
Velocità in 2ª marcia (trasferimento)	km/h	0-12
Velocità in 1ª marcia (lavoro)	m/min.	0-35
Rifornimenti		
Carburante	l	95
Olio idraulico	l	90
Liquido ecologico	l	25
Ruote		
Trazione		15.5-R25
Sterzo		Ø 485 x 260
Pesi (CECE)		
Finitrice con rasatore estensibile	kg	7500

