

AMMANN



Máquinas

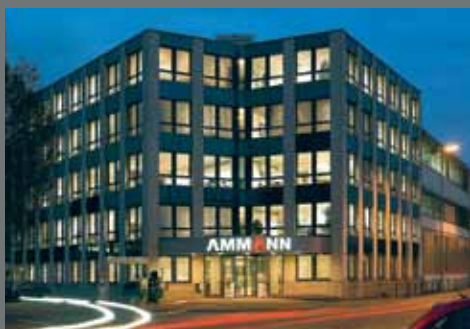
Pavimentadoras pequeñas y medianas

www.ammann-group.com



Ammann Development Italy S.R.L.

La compañía Ammann es el proveedor principal para la industria de construcción de carreteras en todo el mundo con el enfoque en la producción y compactación del asfalto. En agosto 2009, la compañía Ammann adquirió la división de tecnología del acabado de asfalto de la empresa italiana Antec/IRM (maquinaria de carretera italiana) mediante una transacción de activos. Como consecuencia, la compañía ADI (Ammann Development Italy S.R.L. con socio único) ha sido establecida para operar fuera de las instalaciones en San Lazzaro di Savena (BO).



Domicilio del Grupo Ammann
Langenthal, Suiza

Pavimentadoras de Ammann: Características sofisticadas y manejo fácil

Nuestra familia de pavimentadoras cuenta con siete tipos básicos de máquinas. Dentro del rango de peso de 1 a 15 t, estas pavimentadoras ofrecen el ancho de la capa de repartición desde menos de 1 metro hasta 6,5 metros.

Usted puede escoger la pavimentadora apropiada para cumplir hasta los requerimientos de trabajo más exigentes, desde senderos, rutas de ciclismo y vías rurales hasta estacionamientos, carreteras municipales, urbanas y principales igual que trabajos de pavimentación.

Adaptables para todo tipo de lugar de obra, nuestras pavimentadoras ofrecen una excelente proporción de precio / rendimiento y un enfoque en las propiedades más importantes: resultados óptimos en la colocación de asfalto, manejo fácil y un diseño robusto y seguro.

Todas las máquinas se ofrecen con un amplio abanico del equipamiento opcional para aumentar más la versatilidad y cumplir sus requerimientos específicos.



Gran confort para el operador

- Asiento giratorio y deslizante para una visibilidad perfecta
- Sólido sistema de control de fácil aplicación
- Cubierta hidráulica con ajuste de altura rápido para el trabajo o transporte

Versión provista de ruedas o de orugas

- Fuerzas de tracción grandes gracias a la transmisión directa
- 2, 4 o 6 propulsores de rueda disponibles
- Control electrónico del sistema de conducción de orugas

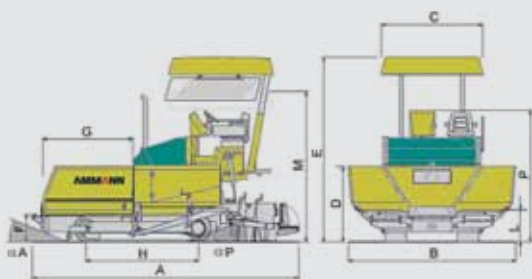
Tolva y transportador

- Cierre de la tolva individualmente controlado por un sistema eléctrico hidráulico
- Dos transportadores individualmente controlables y reversibles con clavijas intercambiables
- Dos taladros individualmente controlables y reversibles con ajuste de altura hidráulico

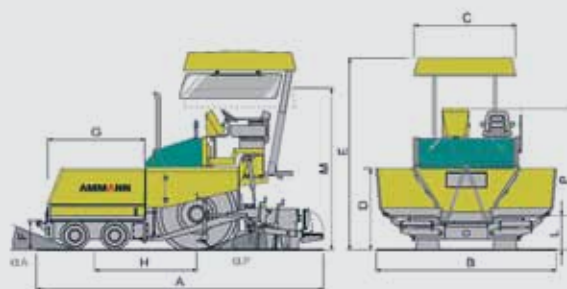
Alisadoras (de vibración o de compactación y de vibración)

- Calentamiento eléctrico o calentamiento a gas con el encendido y control de temperatura automáticos
- Ajuste mecánico de curvatura (versión electro-hidráulica opcional)



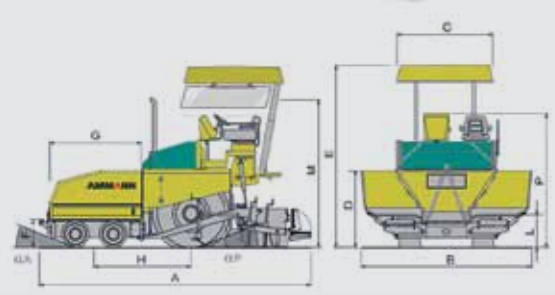
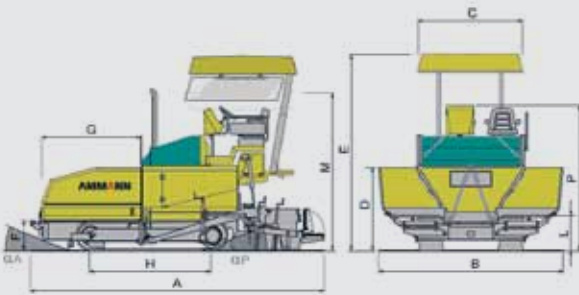


A	B	C	D	E	F	G	H	L	M
6040	3240	2550	1630	3520	506	2000	2580	610	2920
P	α A	α P							
2620	15°	16°							



A	B	C	D	E	F	G	H	L	M
6040	3240	2550	1630	3520	506	2000	1900	610	2920
P	α A	α P							
2620	15°	15°							

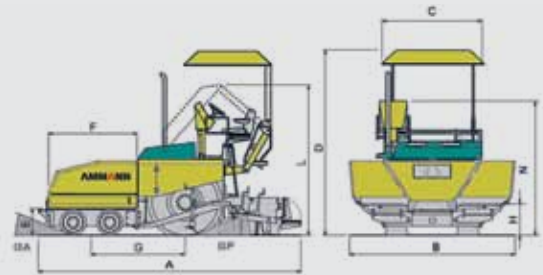
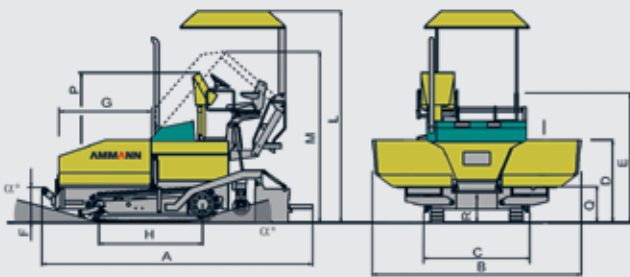
		Pavimentadora de orugas AFT 500 E/G	Pavimentadora de ruedas AFW 500 E/G
Peso	kg	15000	15000
Tipo de transmisión		Hidrostática	Hidrostática
Tipo de dirección		Electrónica	Hidráulica
Capacidad de la tolva	ton	12	12
Velocidad máx. de transferencia	km/h	4.5	14
Velocidad máx. de trabajo	m/min	37	40
Motor Diesel		Cummins QSB4.5 / kW 119 (160 PS) en 2200 rpm	Cummins QSB4.5 / kW 119 (160 PS) en 2200 rpm
Radio de giro interno	mm	1000	3700
Ancho de la capa extendida	mm	2550 – 4900	2550 – 4900
Ancho máx. de la capa extendida	mm	6500	6500
Espesor de la capa	mm	5 – 300	5 – 300
Calentamiento		Gas – Eléctrico	Gas – Eléctrico
Producción	t/h	500	500
Capacidad del tanque de combustible	l	200	200
Capacidad del tanque de aceite hidráulico	l	170	170
Capacidad del tanque de líquido ecológico	l	30	30



A	B	C	D	E	F	G	H	L	M
5030	3050	1850	1380	3480	550	1650	2030	550	2880
P	α A	α P							
2370	15°	16°							

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

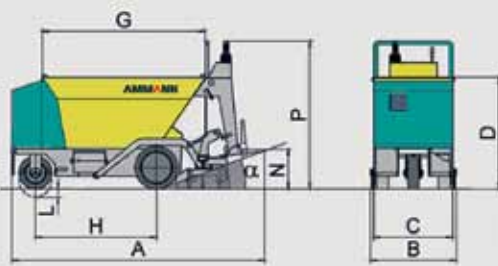
		Pavimentadora de orugas AFT 350 E/G	Pavimentadora de ruedas AFW 350 E/G
Peso	kg	7500	7500
Tipo de transmisión		Hidrostática	Hidrostática
Tipo de dirección		Electrónica	Electrónica
Capacidad de la tolva	ton	8	8
Velocidad máx. de transferencia	km/h	4.5	12
Velocidad máx. de trabajo	m/min	35	35
Motor Diesel		Deutz TD2011L04i / kW 51.5 (70.1 PS) at 2300 rpm	Deutz TD2011L04i / kW 51.5 (70.1 PS) at 2300 rpm
Radio de giro interno	mm	1500	2850
Ancho de la capa extendida	mm	1830 – 3500	1830 – 3500 (PST)
Ancho máx. de la capa extendida	mm	4500	4500 (PST)
Espesor de la capa	mm	5 – 280	5 – 280
Calentamiento		Gas – Eléctrico	Gas – Eléctrico
Producción	t/h	230	230
Capacidad del tanque de combustible	l	95	95
Capacidad del tanque de aceite hidráulico	l	90	90
Capacidad del tanque de líquido ecológico	l	25	25



A	B	C	D	E	F	G	H	L	M
4120	2900	1650	1275	1750	480	1350	1520	3100	2650
P	Q	R	α						
2210	560	520	15°						

A	B	C	D	E	F	G	H	L	N
4120	2900	1650	3100	480	1350	1380	560	2650	2210
αA	αP								
24°	14°								

		Pavimentadora de orugas AFT 270 E/G	Pavimentadora de ruedas AFW 270 E/G
Peso	kg	5200 / 5000 (F)	5200
Tipo de transmisión		Hidrostática	Hidrostática
Tipo de dirección		Electrónica	Electrónica
Capacidad de la tolva	ton	6.0	6.0
Velocidad máx. de transferencia	km/h	4.5	10
Velocidad máx. de trabajo	m/min	27	40
Motor Diesel		Deutz D2011L03i / kW 33.2 (45 PS) at 2500 rpm	Deutz D2011L03i / kW 33.2 (45 PS) at 2500 rpm
Radio de giro interno	mm	700	2850
Ancho de la capa extendida	mm	1400 – 2730	1400 – 2730
Ancho máx. de la capa extendida	mm	3330	3330
Espesor de la capa	mm	5 – 250	5 – 250
Calentamiento		Gas - Eléctrico	Gas - Eléctrico
Producción	t/h	150	150
Capacidad del tanque de combustible	l	70	70
Capacidad del tanque de aceite hidráulico	l	75	75
Capacidad del tanque de líquido ecológico	l	15	15



A	B	C	D	G	H	L	N	P	α
2735	870	800	1130	1660	1290	70	410	1500	20°

Pavimentadora de ruedas AFW 150 G		
Peso	kg	790
Tipo de transmisión		Hidrostática
Tipo de dirección		Electrónica
Capacidad de la tolva	ton	1.2
Velocidad máx. de transferencia	km/h	0 - 2.5
Motor Diesel		Hatz 1B40 / kW 6.3 (8.5 PS) at 2600 rpm
Radio de giro interno	mm	800
Ancho de la capa extendida	mm	800 – 1300
Ancho máx. de la capa extendida	mm	1650
Espesor de la capa	mm	5 – 100
Calentamiento		Gas
Producción	t/h	35
Capacidad del tanque de combustible	l	5
Capacidad del tanque de aceite hidráulico	l	15

Empresas de distribución Ammann:

Alemania:

Ammann Verdichtung GmbH
D-53773 Hennef
Tel +49 22 42 880 20
Fax +49 22 42 88 02 59
ammann.hennef@ammann-group.com

Francia:

Ammann France SA
F-94046 Créteil/Cedex
Tel +33 1 45 17 08 88
Fax +33 1 45 17 08 90
contact@ammann.fr

Reino Unido:

Ammann Equipment Ltd.
Bearley Stratford-upon-Avon
GB-Warwickshire, CV37 OTY
Tel +44 1789 414 525
Fax +44 1789 414 495
sales@ammann.co.uk

EE.UU.:

Ammann America Inc.
Ponte Vedra, Florida 32082, USA
Tel +1 904 543 1691
Fax +1 888 266 1210
info@ammann-america.com

Polonia:

Ammann Polska sp.z.o.o.
02-230 Warszawa
Tel +48 22 33 77 900
Fax +48 22 33 77 929
ammann@ammann.com.pl

Rusia:

Ammann Russland o.o.o.
RU-129343 Moskau
Tel +7 495 933 35 61
Fax +7 495 933 35 67
info.aru@ammann-group.com

Plantas de producción Ammann:

Suiza:

Ammann Schweiz AG
CH-4901 Langenthal
Tel +41 62 916 61 61
Fax +41 62 916 64 03
info@ammann-group.com

Alemania:

Ammann Verdichtung GmbH
D-53773 Hennef
Tel +49 22 42 880 20
Fax +49 22 42 88 02 59
ammann.hennef@ammann-group.com

República Checa:

Ammann Czech Republic a.s.
CZ-54901 Nové Město nad Metuji
Tel +420 491 476 111
Fax +420 491 470 405
info@ammann-group.cz

Italia:

Ammann Development Italy S.R.L.
IT-40068 San Lazzaro di Savena (BO)
Tel +39 051 6258054
Fax +39 051 6257550
info@ammann-group.com

Las dimensiones, especificaciones y fotos no son obligatorios y pueden cambiarse sin previo aviso

Socios de distribución internacionales: www.ammann-group.com

