



PRESENTA SU NUEVA GAMA DE PRODUCTOS

Extendidora de cadenas pt 3500

La nueva Extendidora de cadenas con tejas recubiertas en goma de Corinsa permite un ajuste automático de la tensión de las cadenas con un sistema de presión de aceite con acumulador. Los laterales de la tolva son abatibles mediante un mando electro-hidráulico independiente, así como los rodillos de empuje para carga en camión.



De transmisión hidrostática, constituida por dos bombas de caudal variable, que alimentan, en circuito cerrado, a dos motores de pistones axiales de doble cilindrada, directamente colocados en los reductores epicicloidales que accionan las cadenas de tracción. Un servo mando electrónico proporcional, montado en cada bomba, permite el arranque y la parada

progresiva, manteniendo la velocidad constante establecida. La dirección es electrónica con volante. En el giro, la velocidad programada se mantiene constante.

La pt 3500 cuenta con dos cintas transportadoras y barras, independientes, en acero anti-desgaste, montadas con tornillos. Esta Extendidora cuenta también con sinfines regulables en altura mediante mando electro-hidráulico. La alimentación del material a la regla está regulada por cuatro sensores eléctricos de paleta, dos en las cintas y dos en los sinfines. Las cintas y los sinfines son reversibles.

Además, la pt 3500 dispone de regla con tamper y vibrador (RTV 3500), calentamiento de las placas por gas (GPL), encendido y control electrónico de los mecheros, y dispositivo de mantenimiento de regla (ISR).

El puesto de conducción del pt 3500 tiene dos asientos con amortiguación, trasladables lateralmente en voladizo de la máquina. El panel de control también es trasladable y está equipado con todos los instrumentos de mando, garantiza la mejor utilización de la máquina. El operador dispone, en tierra, de dos consolas con tapa antirrobo con todos los mandos, ya sean de conducción o de emergencia.

Características técnicas pt 3500		
Peso con regla tipo RTV 3500	t	7.2
Peso con regla eléctrica tipo RTV 3500 E	t	7.3
Transmisión		Hidrostática
Dirección		Electrónica
Radio de giro interior	m	1.50
Ancho de extendido	mm.	1830-3500
Ancho máx. De extendido	mm.	4500
Espesor de capa	mm.	5-250
Capacidad de la tolva (inca. Túnel)	t	8.0
Producción	t/h	150
Velocidad en 2ª marcha (desplazamiento)	km/h	0-5.4
Velocidad en 1ª marcha (trabajo)	m/min	0-35
Frecuencia del tamper a 500/1650 r.min	Hz	8.0/27.5
Frecuencia del vibrador a 1000/3450 r.min	Hz	16.5/58.0
Potencia del motor (DIN/USO 304571 "BII") a 2600 r.min	kW/CV	45.2/61.5
Freno de servicio		Hidrostático
Freno de estacionamiento/emergencia		Multidiscos, mando negativo en los reductores

Miniextendora de cadenas pt 2600 MB

La pt 2600 MB reúne las mejores condiciones de una Extendedora de cadenas en una máquina de pequeñas dimensiones. El capó de su motor es de apertura total y dispone de tres faros de trabajo.

El puesto de conducción de la miniextendora pt 2600 MB de Corinsa cuenta con un asiento con amortiguación, regulable y trasladable lateralmente a derecha e izquierda, así como el panel de control, equipado con todos los instrumentos de mando que garantiza la mejor utilización de la máquina.

El operador de la pt 2600 MB dispone, en tierra, de dos consolas con tapa antirrobo y con todos los mandos, ya sean de conducción o de emergencia.

Características técnicas de la pt 2600 MB		
Peso operativo (CE)	kg	4900
Presión específica al suelo	kg/cm ²	0.75
Transmisión	Hidrostática	
Dirección	Electrónica	
Radio de giro interior	m	0.70
Ancho de estendido	mm.	1400-2730
Ancho máx. De estendido (c/ext. Mecánicas)	mm.	3230
Frecuencia de vibración de placas deslizantes a 3200 r.min	Hz	53.3
Calentamiento de las placas	GPL	
Espesor de capa	mm.	5-250
Capacidad de la tolva (inca. Túnel)	t	6.0
Producción	t/h	100
Velocidad en 2ª marcha (desplazamiento)	km/h	0-4.8
Velocidad en 1ª marcha (trabajo)	m/min	0-30
Potencia del motor (DIN/ISO 3046/1 "BII") a 2600 r.min	kW/CV	33/45
Freno de servicio	Hidrostático	
Freno de estacionamiento/emergencia	Multidiscos, mando negativo en los reductores	
Depósito de combustible	l	81
Depósito de aceite hidráulico	l	63



Equipamiento de la pt 2600 MB	
En opción	
Nivelación longitudinal	
Nivelación transversal	
Extensiones de la regla	
Extensiones de sinfín	
Depósito de líquido ecológico	
Techo plegable	
Reducciones para ancho de estendido a 500 mm	

Extendedora de ruedas pw 3500

La nueva Extendedora pw 3500 de Corinsa dispone de tres ejes, uno trasero tractor, con rueda neumática de grandes dimensiones, adaptada para trabajar en terrenos poco consolidados, y dos delanteros direccionales. Su puesto de conducción dispone de dos asientos con amortiguación, trasladables lateralmente en voladizo de la máquina.

Equipamiento de la pw 3500
En opción
Tracción delantera
Nivelación longitudinal
Nivelación transversal
Extensiones de la regla
Reducciones de la regla a 800 mm.
Sinfines proporcionales a ultrasonidos

Características técnicas de la pw 3500



Peso con regla tipo RV 3500	t	7.0
Peso con regla tipo RTB 3500	t	7.2
Peso con regla eléctrica tipo RTV 3500 E	t	7.3
Transmisión	Hidrostática	
Dirección	Hidráulica	
Radio de giro interior	m	2.85
Ancho de extendido	mm.	1830-3550
Ancho máx. De extendido (c/extensiones)	mm.	4050
Espesor de capa	mm.	5.280
Capacidad de la tolva (incl. túnel)	t	8.0
Producción	t/h	150
Velocidad en 2ª marcha (desplazamiento)	km/h	0-12.0
Velocidad en 1ª marcha (trabajo)	m/min	0-35
Frecuencia del vibrador a 1000/3450 r.min	Hz	16.5/58.0
Potencia del motor DIN/ISO 3046/1 "BII" a 2600 r.min	kW/CV	45.2/61.5
Freno de servicio	Hidrostático	
Freno de estacionamiento/emergencia	Multidiscos, mando negativo en los reductores	
Depósito de combustible	l	85
Depósito de aceite hidráulico	l	77
Depósito de líquido ecológico	l	25

Rodillo tándem vibrante rvt 2.5

Características técnicas del rvt 2.5		2.5-10	2.5-12	2.5-SB
Peso para transporte	kg	2300	2420	2300
Peso operativo	kg	2500	2620	2500
Peso máximo	kg	2680	2800	2680
Peso sobre tambor del./tras.	kg	1250	1310	1250
Carga media lienal delantera	kg/cm	12.5	10.9	11.3
Carga media lineal trasera	kg/cm	12.5	10.9	12.5
Diámetro tambor del./tras:	mm.	705	705	705
Ancho tambor delantero	mm.	1000	1200	1100
Ancho tambor trasero	mm.	1000	1200	1000
Potencia del motor (ISO 9249)	kW/CV/r.min	22/30/2800		
Frecuencia de vibración delantera	Hz/r.min	54/3250	54/3250	---
Frecuencia de vibración trasera	Hz/r.min	54/3250	54/3250	548/3250
Amplitud delantera	mm.	0.45	0.40	---
Amplitud trasera	mm.	0.45	0.40	0.45
Fuerza centrífuga delantera	kN	22	22	---
Fuerza centrífuga trasera	kN	22	22	22
Radio de giro interior	mm.	705		
Pendiente superable con/sin vibr.	%	30/40		
Velocidad en 1ª marcha	km/h	0-8.0		
Freno de servicios	Palanca de avance			
Freno de estacionamiento	Eléctrico y automático			
Freno de emergencia	Seta de emergencia			
Depósito de combustib le	l	78		
Depósito de aceite hidráulico	l	68		
Depósito de agua para riego	l	200		
Tipo	RVT 2.5-10	Rodillo tándem vibrante		
	RVT 2.5-12	Rodillo tándem vibrante		
	RVT 2.5-SB	Rodillo tándem tambor desplazado		

Equipamiento del rvt 2.5
De serie
Tracción integral
Servo mando hidráulico articulad
Articulación central oscilante y articulada
Mando de vibración en la palanca de avance
Sistema de riego a presión
Asiento operador regulable, amortiguado y trasladable
Asiento con interruptor "hombre muerto"
Estructura Rops plegable y cinturón de seguridad
Depósito de agua en material plástico
Seta de emergencia
Manipulador hidráulico de avance
Faros de trabajo
Faro rotativo
Luces para la circulación vial
Cuentahoras
Conformidad CE
En opción
Juego de herramientas
Pintura especial
Dispositivo de desbloqueo de los frenos
Alarma de marcha atrás



Motor-Spray md 60 - ms 25

Este equipo dispone de un bastidor sobre 3 ruedas neumáticas con rozamientos. Las ruedas delanteras son direccionales con timón. Su motor y dispositivo de bombeo disponen de estructura cerrada y el embrague es automático de tipo centrífugo. La bomba de engranajes cuenta con cámara de calentamiento y el tubo de aspiración con filtro. Estos modelos de Corinsa disponen también de lanza de riego y rampa para la carga de los tambores.



Características técnicas		
Md 60		
Motor Diesel (ISO 3046) a 3600 r.min	kW/CV	3.4/4.6
Peso para transporte	kg	145
Longitud	mm.	1360
Ancho	mm.	1150
Altura	mm.	1080
Número de ruedas		3
Ms 25		
Motor de gasolina (ISO 3046) a 3600 r.min	kW/CV	2.9-4.0
Peso para transporte	kg	131
Longitud	mm.	1360
Ancho	mm.	1150
Altura	mm.	1080
Número de ruedas		3