

DYNAPAC

CATÁLOGO GAMA LIGERA

PISONES, BANDEJAS, RODILLOS Y MÁS





GAMA LIGERA

LA AYUDA PERFECTA PARA CUALQUIER SUPERFICIE

02

Dynapac
GAMA LIGERA



La gama de equipos ligeros de Dynapac es el complemento perfecto para nuestros equipos de compactación y pavimentación de mayor envergadura, diseñados para trabajar eficientemente en diversas aplicaciones. Nos especializamos en la compactación de todo tipo de materiales, utilizando diversas clases de peso y máquinas. Esta gama, respaldada por la amplia experiencia de Dynapac

en compactación y pavimentación, asegura estar siempre a la vanguardia. Aquí podrá descubrir más sobre los equipos de operación manual de Dynapac. Pisones, planchas vibratorias estándar y reversibles, rodillos de doble tambor y más: una gama excepcional de maquinaria diseñada para un rendimiento óptimo y una durabilidad prolongada.

APLICACIONES

Paisajismo y jardinería

Precompactaciones para la construcción

Zanjas y movimientos de tierra

Obras y reparaciones de asfalto



BANDEJAS VIBRANTES

SERIE DFP



CONFORT DEL OPERARIO

EMPUÑADURAS DE BAJO HAV

El funcionamiento es cómodo durante todo el día gracias a los bajos niveles de vibración mano-brazo (HAV) en las empuñaduras estándar, que son inferiores a 5 m/s^2 .

Además, estos niveles pueden reducirse aún más con el uso de asas de confort opcionales.

ELEVACIÓN EN UN PUNTO

Facilita la carga o descarga de equipos en el lugar de trabajo con una carretilla elevadora u otra maquinaria.

RUEDAS DE TRANSPORTE

Como opción simplifica aún más el movimiento de la máquina en el lugar de trabajo.



CONSTRUCCIÓN DURADERA

BASTIDOR PROTECCIÓN DEL MOTOR

Está diseñado para resistir las condiciones extremas del entorno laboral, protegiendo el motor de caídas de objetos pesados y accidentes. Además, facilita un acceso fácil para inspecciones y mantenimientos regulares.

CUBIERTA PROTECTORA DE LA CORREA

Proporciona protección contra el polvo y las condiciones climatológicas, prolongando así la durabilidad de la correa trapezoidal y otros componentes.

MOTORES

Los motores de gasolina Honda y diésel Hatz, son reconocidos por su fiabilidad y alto rendimiento.



PRODUCTIVIDAD

BASE RESISTENTE AL DESGASTE

Placas de fondo de hierro fundido construidas y diseñadas específicamente para manipular todo tipo de materiales

SISTEMA DE RIEGO

Asienta el polvo y evita que el material se adhiera a la placa inferior en la aplicación de asfalto, proporcionando resultados óptimos.

PLACA PARA ADOQUINES

Fácil de instalar para la colocación de adoquines.





DYNAPAC
FAYAT GROUP

DYNAPAC
FAYAT GROUP

DFP7AX

BANDEJAS VIBRANTES DFP7AX ESPECIAL ASFALTO

DISEÑO ESPECIAL DE LA PLACA BASE

Los bordes cóncavos permiten realizar giros rápidos sin dejar marcas.

SISTEMA DE RIEGO

El rociado superior con sistema de aspersión de caudal controlado garantiza que no se adhiera material a la placa.

DEPOSITO DE LIBERACIÓN RÁPIDA

El desmontaje rápido del depósito de agua facilita el rellenado entre trabajos. El indicador de nivel del depósito ayuda al operador a controlar el nivel de agua.

EL MAESTRO DEL ASFALTO

El peso, la frecuencia y la amplitud están optimizados para obtener el acabado adecuado en el asfalto.



DISEÑO ESPECIAL DE LA BASE



BANDEJAS VIBRANTES ESPECIALES D.ROUND

TAMAÑO ADECUADO, FUERZA ADECUADA

La anchura ideal y la correcta fuerza de compactación aseguran que los cables ópticos permanezcan intactos durante su manejo.

GRAN MANIOBRABILIDAD

El asa de diseño especial garantiza una fácil dirección de la máquina con posibilidad de giro en U.

RESISTENTE

Protección integral del motor con protección de correa trapezoidal.

FACILIDAD DE MOVIMIENTO

Un único punto de elevación para entrar y salir de las zanjas, así como para el transporte.



BANDEJAS VIBRANTES

SERIE DFP



		DFP5X	DFP6	DFP7	DFP8
MASA OPERATIVA	kg	52	65	72	83
ANCHO DE TRABAJO	mm	300	350	400	360
FUERZA CENTRIFUGA	kN	9	10	12	10
MOTOR		Honda GXR120	Honda GX120	Honda GX120	Honda GX120
ACCESORIOS PARA EQUIPOS					
DEPOSITO DE AGUA DESMONTABLE, RIEGO SUPERIOR (13.5L)			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
DEPOSITO DE AGUA DESMONTABLE, RIEGO INFERIOR (6L,7L)			<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
DEPOSITO DE AGUA FIJO, RIEGO INFERIOR (11L)					
MANILLAR ANTIVIBRACIÓN, HAV < 2.5 m/s ²				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
MANILLAR ANTIVIBRACIÓN, HAV < 2.5 m/s ² , MONTAJE CENTRAL					
MANILLAR ANTIVIBRACIÓN, HAV < 3.2 m/s ² , ERGO GRIP					
RUEDAS DE TRANSPORTE					<input type="radio"/>
PLACA PARA ADOQUINES		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

MANILLAR CONFORT



TANQUE DE AGUA (13.5L)

MANILLAR CONFORT, MONTAJE CENTRAL





DFP8X	DFP9	DFP9X	DFP10D	DFP11	DFP12D	DFP7AX	D.ROUND
90	91	94	104	108	122	82	88
430	450	500	450	500	500	500	430
15	18	19	18	25	25	12	14
Honda GX160	Honda GX160	Honda GX160	Hatz 1B20	Honda GX160	Hatz 1B20	Honda GX120	Honda GX160
				○	○	De serie	
	○		○				
○		○					
	○		○	○	○	○	
				○	○	○	
○		○					
○	○	○	○	○	○	○	
○	○	○	○	○	○	○	○



APLICACIONES

Paisajismo y jardinería

Precompactaciones para la construcción

Zanjas y movimientos de tierra

Obras y reparaciones de asfalto



BANDEJAS REVERSIBLES

SERIE DRP



CONFORT DEL OPERARIO

MANILLAR DE BAJO HAV

Asegura una operación confortable y, gracias a los valores reducidos de vibración mano-brazo (HAV), posibilita una jornada laboral más extensa.

PROTECCIÓN DE MARCHA ATRÁS

Asegura que el operador esté protegido de ser atropellado por la máquina cuando ésta se encuentra en marcha atrás.

ELEVACIÓN EN UN PUNTO

Facilita la carga o descarga de equipos en el lugar de trabajo con una carretilla elevadora u otra maquinaria.

E-START

Proceso de arranque fácil y sin esfuerzo. La máquina también está equipada de serie con arrancador manual



RESISTENTE

CAPÓ DE PROTECCIÓN INTEGRAL

Preserva la integridad del equipo en condiciones adversas, incluyendo impactos accidentales de una carretilla elevadora o una pala cargadora.

PROTECCIÓN DE LA CORREA TRAPEZOIDAL

Además de la cubierta de protección, la correa trapezoidal tiene su propia cubierta que la mantiene protegida del polvo y la suciedad, garantizando una vida útil máxima.



FACIL MANTENIMIENTO

PLACA BASE CON AUTOLIMPIEZA

La placa base de construcción abierta evita que las piedras se atasquen, reduciendo así el desgaste.

CAPÓ ABATIBLE

Facilita un acceso integral y cómodo a los componentes para el mantenimiento diario y periódico del equipo, simplificando el proceso para prevenir tiempos de inactividad no planificados.

HOROMETRO

Ayuda a realizar un seguimiento del uso de los equipos, facilitando la programación del mantenimiento para que sigan funcionando de forma eficiente.

TENSOR DE CORREA AUTOMÁTICO

No es necesario realizar comprobaciones periódicas para tensar la correa.

COMPARTIMENTOS DE ACCESO

Facilita el acceso a todos los puntos de comprobación y mantenimiento diario.



ALTA CALIDAD

INDICADOR COMPACTACIÓN DYNAPAC (DCI)

El Indicador de Compactación Dynapac (DCI) es un sistema de medición activa que señala el avance de la compactación. El sistema muestra el nivel de compactación en una pantalla luminosa que proporciona al operador información sobre la compactación evitando así pasadas innecesarias.



EXTENSIONES DE PLACA BASE

Fácilmente adaptables a las necesidades del trabajo sin tener que invertir en una máquina completamente nueva.

MANILLAR DE BAJO HAV

ELEVACIÓN EN UN PUNTO

CAPÓ DE PROTECCIÓN INTEGRAL

MANGO BLOQUEABLE



BANDEJAS REVERSIBLES

SERIE DRP



		DRP15X	DRP15D	DRP15DX	DRP20	DRP20D
MASA OPERATIVA	kg	140	150	155	205	210
ANCHO DE TRABAJO	mm	500	400	600	600	420
FUERZA CENTRIFUGA	kN	25	25	25	35	35
MOTOR		Honda GX160	Hatz 1B20	Hatz 1B20	Honda GX160	Hatz 1B20
ACCESORIOS PARA EQUIPOS						
EXTENSIONES (50 mm, 150 mm)						
HOROMETRO					<input type="checkbox"/>	
E-START						
RUEDAS TRANSPORTE		<input type="checkbox"/>				
DEPOSITO DE AGUA, (12L)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
PLACA PARA ADOQUINES		<input type="checkbox"/>				



FACIL MANTENIMIENTO



DRP20DX	DRP25D	DRP40DX	DRP45DX	DRP60D	DRP70D
225	280	405	460	570	687
600	600	550	650	700	800
35	40	50	60	70	100
Hatz 1B20	Hatz 1B20	Hatz 1B40	Hatz 1B40	Hatz 1D81	Hatz 1D90
		○	○	○	○
○	De serie				
	De serie				
○	○				
○	○	○	○	○	



RUEDAS DE TRANSPORTE

TANQUE DE AGUA

HOROMETRO

PLACAS DE EXTENSION

APLICACIONES

Paisajismo y jardinería

Precompactaciones para la construcción

Movimientos de tierra y obras viales

Obras y reparaciones de asfalto



BANDEJAS REVERSIBLES

SERIE DRQ



CONFORT DEL OPERARIO

MANILLAR DE BAJO HAV

Asegura una operación confortable y, gracias a los valores reducidos de vibración mano-brazo (HAV), posibilita una jornada laboral más extensa.

PROTECCIÓN DE MARCHA ATRÁS

Asegura que el operador esté protegido de ser atropellado por la máquina cuando ésta se encuentra en marcha atrás.

ELEVACIÓN EN UN PUNTO

Facilita la carga o descarga de equipos en el lugar de trabajo con una carretilla elevadora u otra maquinaria.

E-START

Proceso de arranque fácil y sin esfuerzo. La máquina también está equipada de serie con tirador de arranque de reserva.



CONSTRUCCIÓN DURADERA

PLACA INFERIOR HARDOX

Puede soportar el material abrasivo del suelo durante la compactación, lo que la hace menos propensa al desgaste y los daños.

PLACA BASE CON AUTOLIMPIEZA

La placa base de construcción abierta evita que las piedras se atasquen, reduciendo así el desgaste.

CUBIERTA PROTECTORA DE LA CORREA

Proporciona protección contra el polvo y las condiciones climatológicas, prolongando así la durabilidad de la correa trapezoidal y otros componentes.



FACIL MANTENIMIENTO

BASTIDOR SEMIABIERTO

No sólo garantiza la protección contra la caída de material, sino que también permite un mayor acceso al mantenimiento diario y a los componentes reparables.

TENSOR DE CORREA INCORPORADO

Hace que el proceso de tensado de la correa sea sencillo y rápido.

COMPARTIMENTOS DE ACCESO

Facilita el acceso a todos los puntos de comprobación y mantenimiento diario.



		DRQ15	DRQ25	DRQ30	DRQ35
MASA OPERATIVA	kg	165	240	282	337
ANCHO DE TRABAJO	mm	400/450	500	550	600
FUERZA CENTRIFUGA	kN	32	38	40	55
MOTOR		Honda GX200	Honda GX200	Honda GX270	Honda GX390
ACCESORIOS PARA EQUIPOS					
PLACA PARA ADOQUINES		○	○	○	

APLICACIONES

Paisajismo y tuberías

Compactaciones en espacios confinados

Trabajos en zanjas

Reparación de asfalto y parcheo



APISONADORES

SERIE DR



CONFORT DEL OPERARIO

MANILLAR DE BAJO HAV

Los bajos niveles de vibración garantizan un funcionamiento cómodo y reducidos valores de vibración mano-brazo (HAV) que permiten trabajar sin estrés durante todo el día.

El DR6X también tiene la HAV más baja de su clase, con una vibración inferior a 5 m/s².

EMPUÑADURA REGULABLE EN ALTURA

Ofrece un ajuste alto y bajo con una diferencia de 10 cm en función de las necesidades del operario.

MANDO MULTIFUNCIONAL

El mando controla tanto el suministro de combustible como la función de parada del motor. El operador no tiene que preocuparse de olvidarse de desconectar el suministro de combustible después de apagar el apisonador.

RUEDAS CON AGARRE VERTICAL

Facilita el movimiento del apisonador y minimiza la tensión en el brazo al facilitar la elevación.

ELEVACIÓN EN UN PUNTO

Facilita la carga o descarga de equipos en el lugar de trabajo con una carretilla elevadora u otra maquinaria.

RUEDAS DE TRANSPORTE

Ruedas antipinchazos de fácil montaje para facilitar el transporte.



FACIL MANTENIMIENTO

CARCASA AUTOLIMPIABLE

Evita la acumulación de polvo alrededor del prefiltro haciéndolo más eficiente y también asegura una vida más larga en el filtro del motor.

HOROMETRO

Ayuda a realizar un seguimiento del uso de los equipos, lo que facilita la programación del mantenimiento y el servicio para que sigan funcionando de forma eficiente. El contador de horas también funciona como medidor de RPM con indicación de RPM bajas.

INDICADOR DE ACEITE BAJO

Evita sorpresas por la avería del motor, asegurando que no se arranca con niveles bajos de aceite.

TIPOS DE PIE INTERCAMBIABLES

Cumple los requisitos de las distintas aplicaciones con diferentes tipos y anchuras de pie. Los pies se pueden intercambiar fácilmente quitando sólo cuatro tornillos.



RESISTENTE

FILTRO DE AIRE DE DOS ETAPAS

El motor funciona eficientemente sin averías gracias al filtro de aire de dos etapas, incluso en los entornos de trabajo más duros.

PROTECCIÓN TOTAL

El apisonador puede soportar una caída desde cualquier lado o la caída de material sobre él. El motor también está protegido por todos los lados, evitando averías debidas al transporte y al manejo brusco.

HONDA GXR

El motor ha sido diseñado específicamente para apisonadores, cumpliendo con altos estándares de exigencia. El apisonador permite un transporte horizontal y un arranque rápido sin la necesidad de ajustes mayores, lo cual representa un ahorro significativo de tiempo.



APISONADOR SERIE DR



		DR6X	DR7X
MASA OPERATIVA	kg	58	68
ANCHO DE TRABAJO	mm	230	280
FUERZA CENTRIFUGA	kN	15.0	17.0
MOTOR		Honda GXR 120	Honda GXR 120
ACCESORIOS PARA EQUIPOS			
RUEDAS TRANSPORTE		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ANCHOS DE PIE		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
EXTENSIONES DE PIE		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



DYNAPAC

APLICACIONES

Carreteras urbanas y rurales

Carriles bici y senderos

Trabajos de reparación de asfalto

Compactación de tierras



RODILLOS TÁNDEM

SERIE DTR



CONFORT DEL OPERARIO

PROTECCIÓN DE MARCHA ATRÁS

Asegura que el operador esté protegido de ser atropellado por la máquina cuando ésta se encuentra en marcha atrás.

ASA DE BAJA VIBRACIÓN

Minimiza la fatiga del operario y permite trabajar fácilmente durante largas horas sin estrés.

E-START

Proceso de arranque fácil y sin esfuerzo. La máquina también está equipada de serie con arrancador manual

ASAS CON BLOQUEO

El asa plegable reduce la longitud de la máquina y el mecanismo de bloqueo la mantiene así durante el transporte.



FÁCIL MANTENIMIENTO

FÁCIL ACCESO PARA EL MANTENIMIENTO

Se puede acceder fácilmente a todos los puntos de mantenimiento rutinario, lo que reduce al mínimo la duración de este y las horas de inactividad.

HOROMETRO

Ayuda a realizar un seguimiento del uso de los equipos, lo que facilita la programación del mantenimiento y el servicio para que sigan funcionando de forma eficiente.



ALTA CALIDAD

DOBLE AMPLITUD

El oscilador de doble amplitud satisface eficazmente las especificaciones del trabajo, proporcionando resultados de alta calidad al conseguir profundidad con una amplitud alta y garantizando un acabado suave con una amplitud baja.

ACCIONAMIENTO HIDROSTÁTICO

La transmisión hidrostática garantiza un arranque y parada suaves con un control preciso de la velocidad y proporciona una alta velocidad de funcionamiento y transporte con una gran capacidad de pendiente.



PROTECCIÓN TOTAL

PROTECCIÓN TOTAL

El rodillo puede resistir la caída de material sobre él y los daños accidentales de otras máquinas gracias al bastidor de protección y a la protección metálica integral.



PRODUCTIVIDAD

VOLADIZO MÍNIMO DEL BASTIDOR

Hace posible la compactación muy cerca de la pared. La distancia al suelo también permite la compactación a lo largo del bordillo.

RASCADORES AJUSTABLES

Cada tambor está equipado con rascadores que limpian constantemente la superficie del tambor para obtener los mejores resultados de compactación. Los rascadores también son fácilmente accesibles para su limpieza con el mínimo esfuerzo.

GRAN DEPÓSITO DE AGUA DE 60L

El caudal de agua se puede regular en función del material compactado y también se puede vaciar fácilmente para evitar la formación de escarcha.



		DTR75	DTR75D
MASA OPERATIVA	kg	720	740
ANCHO DE TRABAJO	mm	650	650
VELOCIDAD MAX.	km/h	5.9	5.9
MARCHA ATRAS	km/h	2.5	2.5
FUERZA CENTRIFUGA	kN	25/13	25/13
MOTOR		Honda GX 390	KohlerK D15-440

APLICACIONES

Compactación de zanjas
Compactación de suelos
Compactación de cimientos

RODILLO DE ZANJA D.ONE



MAXIMA DISPONIBILIDAD

DIAGNÓSTICO A BORDO

Asegura una solución rápida a los problemas y restablece la máquina al estado operativo en un instante.

CAPÓ RESISTENTE

Diseñada para ser duradera, evitando daños por manipulación de materiales o vuelco del equipo.

BATERÍA DE LARGA DURACIÓN

La duración de la batería de 40 horas garantiza al operador una semana completa de trabajo sin estrés. Como alternativa, la máquina puede seguir funcionando conectada al cable si es necesario.

PARADA AUTOMÁTICA DEL MOTOR

Evite la rotura del motor apagándolo si se encuentra en un ángulo lateral mayor de 45°.



ALTA CALIDAD

CONTROL AUTOMÁTICO DE VIBRACIÓN(AVC)

Una característica que regula la velocidad y la vibración, el rodillo para zanjas garantiza excelentes resultados en suelos cohesivos.

DOBLE AMPLITUD

Se dispone de dos vibraciones independientes en función de las necesidades. El AVC funciona en combinación para ofrecer una calidad de compactación superior con una opción de vibración de alta y baja amplitud en función de los niveles de compactación requeridos.

INDICADOR DE COMPACTACIÓN DYNAPAC (DCI)

Es un sistema de medición activo que indica el progreso de la compactación y evita pasadas innecesarias. El sistema muestra el nivel de compactación en una pantalla luminosa que proporciona al operador datos sobre el material compactado

DIRECCIÓN ARTICULADA

Esta característica mejora la maniobrabilidad en espacios reducidos y mejora la tracción en terrenos irregulares, con mayor estabilidad para la compactación.



MÁXIMO ROI

EXTENSIONES DE TAMBOR DESMONTABLES

Una característica estándar que le permite utilizar el mismo equipo en espacios más reducidos y en zanjas.

TAMBOR LISO

El accesorio le ofrece la flexibilidad necesaria para realizar trabajos especiales sin tener que invertir en equipos completamente nuevos.



PERMANEZCA CONECTADO

MANDO A DISTANCIA POR RADIOFRECUENCIA

La tecnología de control remoto por radiofrecuencia no es sensible a las condiciones meteorológicas y puede trabajar sin problemas en condiciones de luz solar extrema. De este modo, puede centrarse en el trabajo de compactación en lugar de luchar por mantenerse conectado incluso en zanjas profundas con entibación.

TODAS LAS OPERACIONES A DISTANCIA

Todas las funciones de la máquina, incluida la parada del motor, pueden activarse desde el mando a distancia, lo que elimina la molestia de tener que bajar por la zanja para volver a arrancar el equipo.



CONFORT DEL OPERARIO

SISTEMA DE ZONA ACTIVA (AZS)

Detiene el equipo si se acerca demasiado al operador. La tecnología de control remoto a prueba de fallos evita el funcionamiento involuntario o accidental de otros equipos cercanos.



MÁXIMA RENTABILIDAD

MODO ECO

El funcionamiento mantiene bajo control los costes de gasóleo regulando el régimen del motor.

ARTICULACIÓN SIN MANTENIMIENTO

Ahorre el tiempo y el esfuerzo de aplicar grasa varias veces al día.





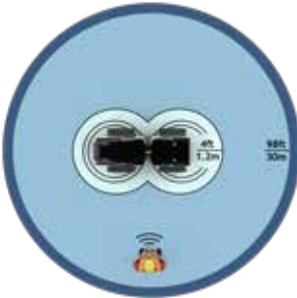
INDICADOR DE COMPACTACIÓN DYNAPAC



DIAGNÓSTICO A BORDO



MODO ECO



ZONA DE SEGURIDAD ACTIVA



RODILLO DE ZANJA D.ONE



DIRECCIÓN ARTICULADA



EXTENSIONES REMOVIBLES



TAMBOR LISO



RASCADORES AJUSTABLES

D.ONE

MASA OPERATIVA	kg	1595
ANCHO DE TRABAJO	mm	850/610
VELOCIDAD MAX.	km/h	1.2
MARCHA ATRAS	km/h	2.8
FUERZA CENTRIFUGA	kN	72/36
MOTOR		Kohler KDW 1003
OPCIONES		
RASCADORES AJUSTABLES		
BATERÍA Y CARGADOR PORTÁTIL		
TAMBOR LISO		

APLICACIONES

Trabajos en tuberías y zanjas

Aparcamientos y garajes

Parches y pequeñas carreteras

Pasarelas y carriles bici



MINI EXTENDEDORA F80W



CONFORT DEL OPERARIO

CONTROLES SENCILLOS Y CÓMODOS

Panel de mandos sencillo y fácil de aprender. Mantenga siempre el control gracias a la disposición fácilmente accesible del salpicadero.

RADIO DE GIRO REDUCIDO

Maniobre fácilmente en espacios reducidos con la construcción de tres ruedas con radio de giro de 1 m.

FUNCIONES ASISTIDAS

Funcionamiento cómodo y sin estrés gracias a la extensión hidráulica de la regla, el transportador automático y el control del sinfín.

E-START

Proceso de arranque fácil y sin esfuerzo. La máquina también está equipada de serie con arrancadores manuales.



PRODUCTIVIDAD

EXTENSIÓN VARIABLE DE LA REGLA

Ajústese sin esfuerzo a las distintas anchuras de pavimentación mediante la extensión hidráulica de la regla.

EXTENSIÓN DE LA REGLA Y EL SINFÍN

Sencilla instalación adicional de extensiones para la regla y el sinfín para adaptarse a proyectos de pavimentación más anchos.

RODILLOS COPIADORES

Basta con seguir el perfil predefinido de la carretera para colocar la nueva capa de asfalto. Esta opción ahorra tiempo al no tener que ajustar la altura de la regla durante el trabajo.

RUEDA TRASERA DOBLE

Proporciona esa tracción extra para trabajos exigentes.



MÁXIMA RENTABILIDAD

TAMAÑO COMPACTO

La reducida altura y longitud de la máquina la convierten en la opción ideal para aplicaciones en espacios reducidos, como aparcamientos subterráneos. Su tamaño compacto también facilita su transporte.

MENOS TIEMPO DE PREPARACIÓN

La máquina puede descargarse fácilmente y montarse rápidamente en la obra. La calefacción de gas propano también ayuda a calentar rápidamente la regla.

SISTEMA DE DIAGNÓSTICO DE ERRORES

La resolución rápida de problemas a través del diagnóstico de máquinas con códigos de error contribuye a mantener el tiempo de inactividad al mínimo, reduciendo así la duración del servicio.

F80W		
MASA OPERATIVA	kg	1150
ANCHO DE TRABAJO	mm	800-1650
VELOCIDAD MAX.	km/h	25
VELOCIDAD TRANSPORTE	km/h	5
GROSOR DE CAPA	mm	5-100
CAPACIDAD TEÓRICA	t/h	35
MOTOR		Hatz 1B40
OPCIONES		
RODILLO COPIADOR		
AYUDA AL LLENADO DE LA TOLVA		
EXTENSIÓN MECÁNICA 2 X 175 mm		
LUZ LED DEL SINFÍN		
RUEDAS TRASERAS GEMELAS		
RASCADOR DE RUEDA		



S100 GRAVILLADORA



CONFORT DEL OPERARIO

TRASTORNOS MUSCULOESQUELÉTICOS

Evita lesiones y problemas musculoesqueléticos, como distensiones y esguinces, dolores musculares y articulares, fracturas óseas causadas por un esfuerzo muscular excesivo y prolongado durante horas

AUTOPROPULSIÓN

El sistema de dos ruedas motrices soporta toda la carga y facilita el desplazamiento durante el trabajo y de un punto a otro. La rueda giratoria trasera facilita las maniobras en espacios reducidos.

MANDOS SENCILLOS

El operador puede acceder fácilmente a todos los mandos del equipo, lo que hace que su manejo sea muy fácil y sencillo.



PRODUCTIVIDAD

DIVERSAS APLICACIONES

El equipo se puede utilizar para esparcir diferentes materiales como asfalto, arena, grava.

CONTROL DE LA REGLA Y EL PERFIL

El operador puede ajustar fácilmente la altura de la regla y el perfil en función de las necesidades del trabajo.

TRAMPILLAS AJUSTABLES

Las trampillas pueden abrirse o cerrarse de forma independiente según lo requiera el trabajo.



S100		
MASA OPERATIVA	kg	720
ANCHO DE TRABAJO	mm	250-1000
CAPACIDAD TOLVA	l	150
ALTURA EXTENDIDO	mm	100
TRAMPILLAS		4
MOTOR		Honda GXV 160

PICK 'N SPRAY

PULVERIZACIÓN DE EMULSIÓN



CONFORT DEL OPERARIO

TODO EN UN MÓDULO

El depósito de emulsión y todos los componentes del sistema de pulverización, incluidos el motor y el sistema hidráulico, están integrados en un módulo compacto que puede instalarse fácilmente en una camioneta, minicamión o tractor.

CONTROLES EN CABINA

El sistema de pulverización completo puede manejarse desde el interior de la cabina, incluido el control separado de las boquillas para diversas aplicaciones de pulverización y ajustes finos.

PREPARACIÓN RÁPIDA

La emulsión puede cargarse en menos de 15 minutos. Las barras de pulverización se despliegan rápidamente para pulverizar durante el modo de pulverización.

MODO DE APLICACIÓN

La emulsión se puede pulverizar con la barra pulverizadora o con una lanza manual, en función de las necesidades.

PICK 'N SPRAY

MASA OPERATIVA	kg	1200
ANCHO DE TRABAJO	mm	2400
CAPACIDAD TANQUE	l	600
VEL. MAX SPRAY	km/h	5
RATIO SPRAY	g/m3	100-500
DIFUSORES	units	12
MOTOR		Honda GX200



ALTA CALIDAD

MEZCLA HOMOGÉNEA

La emulsión se mantiene siempre a la temperatura óptima para la pulverización gracias a la unidad de calentamiento con control de temperatura automatizado en combinación con el aislamiento del depósito y la circulación continua.

CAUDAL DE PULVERIZACIÓN PRECISO

El caudal de emulsión se controla mediante una bomba que proporciona al operario un control preciso del caudal de pulverización.

PURGA SIN GOTAS

El aire comprimido empuja la emulsión de vuelta al depósito sin que caiga ni una gota de emulsión al suelo.



Camión no incluido



POR UN MUNDO LIBRE DE EMISIONES

Z.ERA

LUGAR DE TRABAJO SIN EMISIONES

El programa Z.ERA de Dynapac está contribuyendo a acelerar nuestro avance continuo hacia un lugar de trabajo sin emisiones.

MENORES COSTES OPERATIVOS

Entre las muchas ventajas de las planchas accionadas por energías alternativas en comparación con sus homólogas accionadas por diesel se encuentran una menor huella de carbono, un mayor ahorro gracias a la reducción de los costes de funcionamiento y un menor desgaste debido al menor número de fluidos y piezas móviles.



SOSTENIBILIDAD

- Sin emisiones en el uso; no más gases de escape
- Reducción de residuos y consumibles en comparación con los motores convencionales



CONFORT DEL OPERARIO

- Seguro y saludable sin gases de escape
- Arranque/parada sin esfuerzo por batería
- Batería intercambiable sin herramientas
- Mango de bajo nivel de HAV



MAXIMO TIEMPO DISPONIBLE

- Recarga de las baterías de iones de litio con posibilidad de cargador portátil
- Indicadores de carga de la batería y de errores
- Protección integral contra caídas de la batería y el motor



PRODUCTIVIDAD

- Potencia sin concesiones con el motor eléctrico de alto rendimiento
- Múltiples opciones y accesorios para satisfacer los distintos requisitos de la obra



MÁXIMA RENTABILIDAD

- Motor eléctrico sin mantenimiento
- Sin filtros de aire y combustible que mantener
- Accionamiento eléctrico a prueba de fallos con indicación de errores



¿Quiere saber más?

Vaya a Información de productos Dynapac y escanee el código QR para entrar en el sitio de información de Z.ERA.



Z.ERA

FOR AN EMISSION FREE WORLD

POR UN MUNDO LIBRE DE EMISIONES



		DFP5X e	DFP8X e	DFP9X e
PESO OPERATIVO CON BATERÍA	kg	52	98.5	102
ANCHO DE TRABAJO	mm	300	430	500
FUERZA CENTRIFUGA	kN	9	15	15
TIPO DE MOTOR ELÉCTRICO		IPM Motor	Honda eGX	Honda eGX
CAPACIDAD DE BATERÍA	Wh	1000	740	740
AUTONOMÍA APROXIMADA	mins	60	35	35
TIEMPO DE CARGA COMPLETA APROX.	mins	120	90	90

OPCIONES

DEPÓSITO DE AGUA FIJO, 13.5L			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
PLACA PARA ADOQUINES		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
BATERÍA		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CARGADOR		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

		DR6X e
PESO OPERATIVO CON BATERÍA	kg	71
ANCHO DE TRABAJO	mm	230
FUERZA CENTRIFUGA	kN	15
TIPO DE MOTOR ELÉCTRICO		Batteryone
CAPACIDAD DE BATERÍA		
BATTERYONE BOB10	mins	30
TIEMPO DE CARGA COMPLETA APROX.		120
BATTERYONE BOC13	mins	50
BATTERYONE BOC7	mins	90
EQUIPMENT ACCESSORIES		
RUEDA DE TRANSPORTE ANTIPINCHAZOS		<input type="radio"/>
ANCHOS DE PIE		<input type="radio"/>
BATERÍA		<input type="radio"/>
CARGADOR		<input type="radio"/>





CONTÁCTENOS PARA MÁS INFORMACIÓN

Tu contacto:

¿QUIERES SABER MÁS INFORMACIÓN?

Vaya a Información del producto Dynapac y escanee el código QR para acceder al sitio del producto.

