

MINI EXTENDEDORA DYNAPAC

DYNAPAC F80W



APLICACIÓN DE LA MÁQUINA

Excelente calidad de superficie

Carga de trabajo reducida

Ejecución rápida y precisa

LA MINI EXTENDEDORA PERFECTA

LA DYNAPAC F80W, con una anchura de tan solo 80 cm, es extendedora ideal para espacios estrechos y pequeños trabajos de extendido de asfalto de extendido de asfalto. Equipada con la regla vibratoria calentada por gas V1300V, la mini extendedora Dynapac puede extender asfalto caliente de hasta 10 cm así como capas frías de 0,25 a 1,65 m de anchura.

Entre los ejemplos típicos de trabajos que puede realizar, se encuentran aceras, canalizaciones de cables, trabajos de paisajismo y carriles bici.

Gracias al diseño intuitivo y robusto de la mini extendedora, la F80W es la opción ideal para conseguir superficies lisas y bien compactadas, trabajos imposibles de realizar manualmente.

| | F80W |
|--|---------------|
| Potencia de motor a 2200 min ⁻¹ | 6,3 kW |
| Capacidad teór. de extendido | 35 t/h |
| Anchura de trabajo | 0,25 - 1,65 m |

| | V1300V |
|--------------------------|-----------|
| Anchura básica | 0,80 m |
| Extensible hidráulica- | 1,30 m |
| Anchura de trabajo, máx- | 1,65 m |
| Sistema de calefacción | LPG |
| Sistema de compactación | Vibración |

EXTENDIDO CON MÁQUINA PARA OBTENER RESULTADOS EXCELENTES

La F80W está equipada con un sistema automático de flujo de material que garantiza una distribución uniforme del material y unos excelentes resultados de extendido.

Las compuertas de control de flujo ajustables independientes permiten una gestión sencilla de los materiales y un extendido asimétrico. El sinfín y el transportador están controlados por un interruptor de límite para tener siempre la cantidad correcta de material delante de la regla. Con un sistema de manivela el ajuste del ángulo de ataque se consigue de una manera simple y fácil.”



EQUIPO ROBUSTO

La F80W ofrece un diseño de plataforma del operario ergonómico, sencillo y robusto. El lugar de trabajo del operario cuenta con pocos botones, aunque bien organizados y robustos.

Gracias al sistema que ofrece la máquina y a su volante, el operador puede accionar la extendidora de manera sencilla, incluso para operadores no capacitados.



USO VERSÁTIL

La Dynapac F80W con ruedas puede alcanzar una velocidad de hasta 5 km/h, lo que permite flexibilizar la movilidad en el lugar de trabajo.

La gran abertura de carga permite alimentar la máquina con un cangilón, excavadora e incluso con camiones con tolva. La Dynapac F80W no es solo una elección excelente para extendido de asfalto en espacios estrechos, también es posible extender materiales fríos como grava o arena de una manera profesional y eficiente

PAVIMENTACIÓN RENTABLE

Con la F80W, los trabajos de extendido se pueden realizar de forma eficiente y en menos tiempo.

La F80W, con su motor Hatz refrigerado por aire y su sencilla tecnología, se ha diseñado para ofrecer una larga vida útil y un servicio sin complicaciones.

El eficiente calentamiento por gas requiere una bombona de gas de 5 kg.

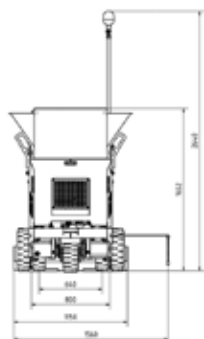
La regla se calienta hasta 120 °C en 15-30 minutos.



MINI EXTENDEDORA DYNAPAC

F80W

| | |
|--|--|
| PESO | |
| Peso, t | 1,15 |
| DIMENSIONES | |
| Anchura básica, m | 0,84 |
| Anchura de trabajo, máx., m | 1,65 |
| Anchura de trabajo, mín., m | 0,25 |
| Longitud de transporte, m | 2,52 |
| CAPACIDAD | |
| Grosor de extendido, mm | 5-100 |
| Capacidad teórica de extendido, t/h | 35 |
| TOLVA DE MATERIAL | |
| Capacidad de tolva, m ³ | 0,6 |
| TRACCIÓN | |
| Velocidad de extendido, m/min | 25 |
| Velocidad de desplazamiento, km/h | 5 |
| MOTOR | |
| Modelo de motor | Hatz 1B40 |
| Potencia del motor a 2200 rpm, kW | 6,3 |
| Sistema eléctrico, V | 12 |
| Capacidad del depósito de combustible, l | 5 |
| CHASIS | |
| Transmisión | Hidrostática |
| Ruedas delanteras | 1x 330/152 |
| Ruedas traseras | 2x 432/127 |
| Radio de giro, interior, mm | 950 |
| TRANSPORTADOR | |
| Tipo de transportador | Un transportador, reversible |
| Control del transportador | Automático con interruptor de fin de carrera y compuertas de flujo |
| SINFÍN | |
| Control del sinfín | Automático con interruptor de fin de carrera y compuertas de flujo |



Te acompañamos todo el camino