

Ficha Técnica

CONSTRUCCIÓN

VIBRADOR PARA CONCRETO MPOWER Y CONJUNTOS

DESCRIPCIÓN:



Unidad Motriz MPower para conjunto vibrador. Proporciona la fuerza motriz necesaria para el funcionamiento de los conjuntos vibratorios, incluye acoplamiento universal tipo DYNAPAC para usos con diferentes marcas. Su base de motor tiene 10 cm de altura en relación con el suelo para evitar que el motor tenga contacto con la mezcla de concreto.

CARACTERÍSTICAS:

- *Modelo Motor: 168F
- *Tipo de motor: Gasolina, OHV, Mono cilíndrico, 4 tiempos.
- *Potencia Máxima: 5.5 HP
- *Velocidad del motor: 3600 RPM
- *Cilindro: 68 x 45 mm
- *Desplazamiento: 163 cc
- *Compresión: 8.5:1
- *Torque Máximo: 1.1 Kg m / 2,500 RPM
- *Sistema de Ignición: Transistorizada sin contacto

Tel: 26-07-16-37

Web: equiconstructor.com.mx

correo: contacto@equiconstructor.mx

HAZ CLICK AQUÍ:



Ficha Técnica

VIBRADOR PARA CONCRETO MPOWER Y CONJUNTOS

*Filtro de Aire: Dual

*Capacidad de Aceite: 0.6 L

*Capacidad tanque de combustible: 3 L

*Consumo de combustible: 1.3 L/Hr

*Flecha: Cuñero 3/4"

*Tipo de acoplamiento: Muela y Tubo cañón.

*Peso Bruto: 24.3 Kg

*Peso Neto: 22.80 Kg

*Dimensiones: 450 x 440 x 500 mm

*Accesorios: Incluye muela, tubo cañón, seguro, resorte y perno.



VENTAJAS:

- Bastidor tubular robusto para protección del motor y fácil manejo.
- Fácil mantenimiento.
- Contamos con amplio surtido en refaccionamiento.

Tel: 26-07-16-37

Web: equiconstructor.com.mx

correo: contacto@equiconstructor.mx

Ficha Técnica

VIBRADOR PARA CONCRETO MPOWER Y CONJUNTOS

Conjunto Vibratorio

Chicote Vibratorio para acoplarse a Unidad Motriz MPower UNIMOT con motor a gasolina, acoplamiento tipo DYNAPAC. Cuentan con espirales de acero para protección en los dos extremos y así evitar rupturas y daños del chicote flexible. Los vibradores deben utilizarse en la construcción para obtener óptima calidad, resistencia y uniformidad en cualquier estructura de concreto. Aplicaciones más comunes en domos, lozas, columnas, muros y cimientos. Fácil mantenimiento y refaccionamiento disponible.



Tel: 26-07-16-37

Web: equiconstructor.com.mx

correo: contacto@equiconstructor.mx

Ficha Técnica

VIBRADOR PARA CONCRETO MPOWER Y CONJUNTOS

Chicote vibrador MPower con cabezal de 38 mm tipo pendular y chicote de 4 m y 7 m. Los vibradores son utilizados para compactar concreto, eliminando por medio de vibraciones la humedad excedente y el aire, aumentando así su densidad y resistencia.



| Conjunto Vibratorio | IDJCAA3823 | IDJCAA3814 |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------|
| Tipo de motor (filtro): | Gasolina | Gasolina |
| Tipo de cabezal: | Pendular | Pendular |
| Tipo de acoplamiento: Muela | Muela | Muela |
| Frecuencia de Vibración (filtro): | 12,000 VPM | 12,000 VPM |
| Longitud de Chicote (filtro): | 7 m | 4 m |
| Diámetro de cabezal (filtro): | 38 mm | 38 MM |
| Peso Bruto: | 19.2 Kg | 14 kg |
| Peso Neto: | 17.7 Kg | 12.5 kg |
| Dimensiones: | 840 x 700 x 540 mm | 841 x 700 x 540 mm |

Tel: 26-07-16-37

Web: equiconstructor.com.mx

correo: contacto@equiconstructor.mx

Ficha Técnica

VIBRADOR PARA CONCRETO MPOWER Y CONJUNTOS



Modelo • UNIMOT - JCAA3814 - JCAA3823

Frecuencia de vibración • 183 - 200 Hz

Amplitud • 0.9 mm

Diámetro Cabezal • 38 mm

Longitud JCAA3814 • 4 m

Longitud JCAA3823 • 7 m

Cabezal • Tipo Péndulo

Motor • 168F 5.5 HP

Tipo de motor • Cilíndrico inclinado con sistema de enfriado por aire

Potencia máxima • 5.5 Hp / 3,600 RMP

Arranque de motor • Polea Retráctil

Filtro de aire • Tipo semiseco

Capacidad de aceite • 0.6 Lts

Capacidad Tanque de Combustible • 3 Lts

Dimensiones empaque conjuntos • 800x760x60 mm

Dimensiones empaque UNIMOT • 440x440x440 mm

Peso bruto JCAA3814 • 15 Kg

Peso bruto JCAA3823 • 18 Kg

Peso bruto UNIMOT • 19 Kg

Tel: 26-07-16-37

Web: equiconstructor.com.mx

correo: contacto@equiconstructor.mx

HAZ CLICK AQUÍ:



EQUI
CONSTRUCTOR