

### **VIBRADOR ELÉCTRICO HUSQVARNA AME 1600**

AME 1600 es una unidad de transmisión eléctrica portátil para los vibradores de hormigón de eje flexible modulares de la serie TA. La velocidad y la potencia instantáneas de la unidad logran una rápida aceleración, al tiempo que los componentes de alta calidad y la lubricación con aceite garantizan una larga vida útil y mantienen bajos los costes durante el ciclo de vida del sistema.



#### **CARACTERÍSTICAS**

Vibrador de Concreto con motor Husqvarna AME1600 - 18.000 RPM – 1.600W – 110V, adiciona ejes flexibles de 3m, 4m o 6m con cabeza de 28mm, 38mm o 45mm y frecuencia de vibración de 18.000 VPM. Los ejes flexibles con cabeza vibratroria son fabricados nacionalmente con manguera especializada, diseñada para trabajar con vibradores de concreto, las cabezas cuentan con un baño de interno en aceite para disminuir su recalentamiento y son sometidas a un proceso de tratamiento térmico que garantiza su durabilidad y resistencia en obra.

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

M	larca	Husqvarna
Po	otencia de salida	1.7 kW
Ci	iclos	50/60 Hz
Fr	requency, vpm	12000
Vo	oltaje	230 V
Vi	ibration value, m/s²	2.84 m/s <sup>2</sup>
Pe	eso	6.1 kg
Ca	arcasa	Poliamida
M	larcos protectores	N/A – media Protección
Fr	recuencia vpm	Hasta 16.000
Re	esistencia a golpes	Media
Di	iámetro cabezotes	De 25 mm a 45 mm
Lc	ongitud eje flexible	De 4 mt a 6 mt
Si	istema	Excéntrico
Tr	rabajo continuo	8 horas
Ad	cople motor – eje	Rápido – PIN

# MANTENIMINETO SENCILLO Y GRAN DISEÑO

Las características de diseño que facilitan el mantenimiento incluyen escobillas de carbono de fácil acceso con desconexión automática para proteger el motor. El mango está diseñado para reducir aún más las vibraciones en manos y brazos

#### **DISEÑO MODULAR**

El diseño modular de 3 pasos ofrece alta versatilidad con varias combinaciones de mangueras Superflex y cabezales AT adaptadas a los requisitos del trabajo actual. Incluye acoplamientos rápidos para un fácil montaje, y una correa para el hombro para trabajar más cómodamente.