

INTERRUPTOR INTERRUPTOR

KV 16

El interruptor respeta todas las normas CE de seguridad y los límites de ruido, nivel de vibración y defensa contra arranques accidentales

- Los mangos antivibración de acuerdo con las normas CE más recientes brindan comodidad y seguridad a los operadores
- Puede trabajar a un flujo de 20 o 30 L/min
- Un solo sello dinámico y pocas partes móviles para asegurar la máxima confiabilidad y una longevidad operativa inigualable
- La alta tolerancia a la contrapresión permite usarlo con mangueras de aceite muy largas
- Sin piezas de plástico vulnerables: el perfil delgado de la herramienta sin varillas laterales ni ángulos agudos garantiza la máxima ergonomía
- Disponible con cabezales de percusión especiales configurados para excavar piquetes de puesta a tierra eléctricos o postes pequeños



Martillo hidráulico KV16 Kg16 con mangos antivibratorios "tipo T" suspendidos sobre resortes, es "amigable para el operador" y su uso es ideal en trabajos de demolición en general de corte de hormigón y asfalto. KV16 ofrece el mejor compromiso entre alta potencia y maniobrabilidad, puede ser accionado por centrales eléctricas o por el circuito hidráulico de miniexcavadoras, camiones u otras máquinas con suficiente circuito hidráulico. El funcionamiento hidráulico asegura tranquilidad, productividad, economía de combustible unido a la excelente transportabilidad del grupo power pack/breaker eliminando los típicos problemas de transporte y movimientos de los voluminosos compresores de aire y martillos neumáticos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS KV 16	
Peso (kg)	dieciséis
Dimensión LxP (cm)	60x45
Tamaño de broca de herramienta mm	22x82 estándar (7/8"x33/4")
Flujo L/min	20-30
Caudal ideal L/min	20
Barra de presión	140
Frecuencia de golpe	1300-1500
Energía de impacto	5,5 kgm
Tipo de mango	Antivibración en "T"

