

KOBAN 



EC001365

EG000052

La KEB-16400C es una herramienta de engaste a batería.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Sistema electrónico de control automático de la presión durante el engaste.
- ✓ Sistema automático de liberación de presión al alcanzar la presión máxima.
- ✓ Equipado con doble pistón, el cual permite un acercamiento rápido al terminal y una alta transferencia de presión mediante engaste lento.
- ✓ El cabezal de engaste puede girar alrededor de 350 ° sobre su eje longitudinal con el fin de acceder a zonas difíciles.
- ✓ Si cualquier anomalía de la presión es detectada se emitirá una señal acústica y luminosa.
- ✓ Dispone de una tecla de control para empezar el trabajo, en el momento que deja de ser pulsada se deja de ejercer presión.
- ✓ Baterías de Li-ion no autodescargables en caso de no ser utilizado durante ciertos periodos de tiempo.
- ✓ Un sensor de temperatura detiene la herramienta cuando ésta trabaja durante largo tiempo por encima de los 60 °C, no continuando el trabajo hasta que dicha temperatura desciende.
- ✓ Diseño ergonómico para su uso con una mano con controles por gatillo.
- ✓ Disipación de calor mediante un sistema de expansión del uso.
- ✓ Batería de iones de litio con una tasa de 50% más de capacidad y ciclos de recarga más cortos.



UNE-EN 60745-1:2010

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Secciones de engaste	16-400 mm ²
Fuerza de engaste	120 kN
Tipo de engaste	Hexagonal
Tiempo de engaste	6-8" (dependiendo del tamaño del cable)
Número de ciclos de trabajo	120 (con cable de cobre 150 mm ²)
Batería	18 V – 3.0 Ah
Tiempo de carga	2h
Recorrido	42 mm
Embalaje	Maletín plástico
ACCESORIOS	
Troqueles	16,25,35,50,70,95,120,150,185,240,300,400 mm ²
Baterías	2
Cargador	1
Juntas	1 para el cilindro y 1 para la válvula de seguridad

