

Ref. JACOM-12BG

MOTOCOMPRESOR

Diesel
12 Bar - 22 m³/min



Características

Alta presión de trabajo (12 bar)

Permite operar herramientas neumáticas exigentes y realizar trabajos industriales sin pérdida de rendimiento. Su capacidad de alcanzar hasta 12 bar garantiza una presión constante incluso en aplicaciones continuas.

Gran caudal de aire (22 m³/min)

Proporciona un suministro de aire elevado y estable, ideal para múltiples equipos conectados o procesos que requieren alto volumen de aire, como chorreado, perforación o uso intensivo en obra.

Motor de alto rendimiento

Diseñado para ofrecer potencia constante en condiciones exigentes. Asegura un funcionamiento eficiente, reduciendo caídas de presión y manteniendo la productividad en jornadas prolongadas.

Construcción robusta y resistente

Fabricado con componentes de alta durabilidad preparados para entornos industriales. Su estructura reforzada minimiza el desgaste y prolonga la vida útil del equipo incluso en condiciones severas.



Equipo de uso industrial,
Aplicaciones más exigentes y
trabajos a gran escala.

Movilidad y autonomía total

Este equipo es ampliamente utilizado para la unión de chapas de acero de bajo carbono, acero inoxidable y ensamblajes metálicos de espesor medio, especialmente en fabricación de muebles metálicos, componentes automotrices, electrodomésticos y estructuras ligeras.

Versatilidad de aplicaciones

Compatible con una amplia gama de herramientas neumáticas: martillos, perforadoras, sopladores, equipos de pintura o limpieza industrial. Se adapta fácilmente a diferentes sectores y necesidades operativas.





MOTOCOMPRESOR

Diesel

12 Bar - 22 m³/min

Especificaciones técnicas

Descripción	JACOM-12BG
Presión de trabajo	12 bar
Caudal de aire	22 m ³ /min
Sistema de refrigeración	Aire (Air-cooled)
Temperatura de admisión	0 ~ 40 °C
Contenido de aceite salida	≤ 5 ppm
Nivel de ruido	≤ 96 dB(A)
Salidas de aire	1×G2" + 1×G3/4"
Dimensiones (L×W×H)	4030 × 1600 × 2100 mm
Peso	3800 kg
Capacidad aceite lubricante	85 L
Potencia nominal	194 kW
Motor	6CTA8.3-C260-II
Marca motor	Cummins
Velocidad de rotación	2200 rpm
Cilindrada	8.3 L
Capacidad tanque combustible	300 L
Consumo de combustible	200 g/kWh
Consumo a plena carga	50 L/h