

# CABEZALES ROTATIVOS SG-40, 50, 60, 70

## SG-40 / SG-50 (Rotación rápida)

Las herramientas rotativas SG-40 y SG-50 trabajan a una velocidad de rotación entre 250 y 1.000 rpm. La herramienta SG-40 utiliza un motor neumático, y la SG-50 un motor hidráulico.



### Características SG-40,50

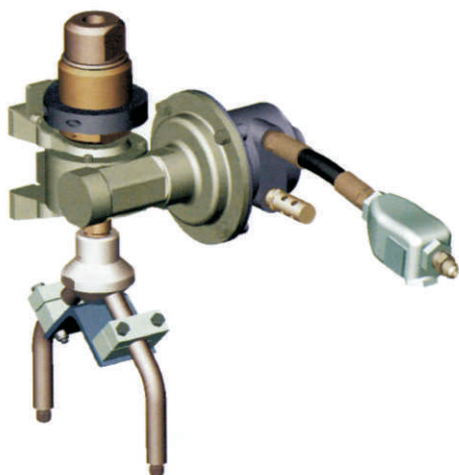
Presión	1000 bar	1400 bar
Modelo	SG-CCN-P12K	SG-CCN-M12K
Caudal máx.	190 l/min	
Velocidad de rotación	250-1000 rpm	
Rosca entrada	3/4 NPT	3/4 MP
Rosca salida	1 1/8"	
Motor neumático	4 bar - 20 l/seg	
Motor hidráulico	140 bar - 15 l/min	
Peso	12 Kg	

## SG-60 / SG-70 (Rotación lenta)

Las herramientas rotativas SG-60 y SG-70 trabajan a una velocidad de rotación más lenta gracias a un reductor que dispone de dos modos de trabajo que van entre 8-40 y 35-165 rpm.

Las velocidades de rotación más lentas aumentan la profundidad de penetración ayudando a eliminar los restos con mayor eficacia y a mayor distancia.

La herramienta SG-60 utiliza un motor neumático y la SG-70 un motor hidráulico.



### Características SG-60,70

Presión	1000 bar	1400 bar
Modelo	SG-P12KML	SG-M12KML
Caudal máx.	420 l/min	
Velocidad de rotación	8-40 rpm o 35-165 rpm	
Rosca entrada	3/4 NPT	3/4 MP
Rosca salida	3/4 NPT	1 1/8"
Motor neumático	4 bar - 20 l/seg	
Motor hidráulico	140 bar - 15 l/min	
Peso	18 Kg	