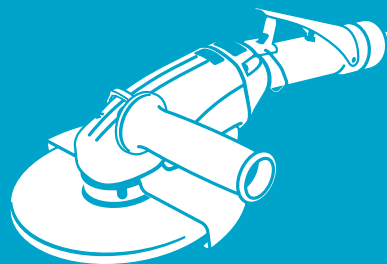




AMOLADORA GTG 25 ATLAS COPCO



Por qué arriesgar
cuando puede optimizar

Atlas Copco

¿Está preparado para experimentar?

Atlas Copco ha desarrollado herramientas con tecnología de turbina durante veinte años. Basados en esa experiencia, ahora presentamos nuestra nueva amoladora de turbina, la GTG25. Si requiere potencia, rendimiento y ergonomía, la GTG25 está en un nivel superior.

La increíble tecnología de turbina incrementará su productividad

Apriete el gatillo y experimente la inmensa potencia de la tecnología de turbina. Con 2,5kW de potencia en una herramienta de 2,1kg, terminará el trabajo antes.

El motor de turbina es más eficiente que el motor de aletas de una amoladora convencional, por lo tanto tardará menos en llevar a cabo la misma tarea. Además, el consumo de aire será significativamente menor para el trabajo a realizar.

Con la tecnología punta de la amoladora de turbina GTG25 obtendrá un arranque de material extremadamente alto en las superficies más duras. Su regulador de velocidad asegura una velocidad óptima, reduciendo el tiempo de proceso a un mínimo.

Incrementar tecnología de turbina?

Ergonómica en todos los aspectos

Su impresionante relación potencia-peso no solo hará que su trabajo sea más fácil, si no que además incrementará su productividad.

La GTG25 reduce de manera efectiva el esfuerzo físico sobre el operario gracias a su empuñadura ergonómica angular y su equilibrador para reducir vibraciones.

Su seguridad es nuestra prioridad

La GTG25 está equipada con un dispositivo de parada de herramienta cuando se sobrepasa la velocidad. El protector de muelas ajustable y duradero asegura la máxima seguridad al operario.

Un mecanismo de seguridad de accionamiento dual se ha incorporado en la empuñadura para evitar arranques de herramienta no intencionadas.

Vídeo de Seguridad



Tecnología de turbina GTG25



67% más



Ratio de arranque de material

En un año de trabajo (3h de tiempo de gatillo en 250 días), la GTG25 arranca 1.4 toneladas más de material comparada con una herramienta con motor de aletas de la competencia.

Datos técnicos GTG25

Modelo	Vel. máx. en vacío rpm	Para muela diá. mm	Pot. máx. kW	Peso kg	Altura sobre eje mm	Consumo de aire a				Rosca entrada aire BSP	Estándar sonido		Estándar vibraciones ^b		Designación
						máx. pot. l/s	vel. en vacío l/s	Tamaño mang. rec. mm pulg.	Presión sonora dB(A)		Potencia sonora dB(A)	Valor 3 ejes m/s ²	Incertidumbre m/s ²		
Para desbaste y corte															
GTG25 F120-13	12000	125	2,5	2,1	5,9	32	9	16	5/8	3/8	76	-	3,8	0,9	8423 2525 01
GTG25 F085-18	8500	180	2,5	2,2	5,9	32	9	16	5/8	3/8	77	-	3	0,8	8423 2525 02
Para lijado															
GTG25 S-085	8500	180	2,5	2,0	5,9	32	9	16	5/8	3/8	77	-	2,9	1,1	8423 2525 03
GTG25 S085-M14	8500	180	2,5	2,0	5,9	32	9	16	5/8	3/8	77	-	2,9	1,1	8423 2525 04

^a Estándar sonido ISO15744, incertidumbre sonido dB(A) 3, ^b Estándar vibraciones ISO28927 -1

Accesorios

Modelo	Designación
Manguera de tramo corto	4175 0738 90
Kit deflector	4175 0667 90
Manguera de escape	4150 1532 95
Kit de aspiración para lijado	3780 4090 27



Invierta en eficiencia

Asegure un suministro de aire correcto y consiga el máximo rendimiento de su herramienta. Nuestros accesorios de preparación de aire incrementarán su productividad, minimizarán la caída en presión e incrementarán la vida útil de la herramienta.

Accesorios de la línea de aire

Modelo	Designación
MultiFlex	8202 1350 22
Kit de productividad	8202 0850 05
Acoplamiento de garras	9000 0262 00
Protector de escape Blow	8202 0100 62
Enrollador de manguera HM Open XL	8202 1183 39



Nuestro departamento de Servicio Técnico facilita el mantenimiento de su herramienta para asegurar un funcionamiento correcto y vida útil de la misma.

Póngase en contacto con su representante de Atlas Copco para más información.



COMPROMETIDO CON UNA PRODUCTIVIDAD RESPONSABLE

Cumplimos con las responsabilidades hacia nuestros clientes, hacia el medio ambiente y las personas que nos rodean. Nuestra labor resiste el paso del tiempo. Esto es lo que llamamos: Productividad Responsable.

www.atlascopco.com


Atlas Copco