

TURBO CLASSIC Y TURBO TRONIC

Material electro-portátil equipado de un motor de 450 Vatios con variador electrónico. Velocidad de rotación ajustable de 2000 a 22000 r.p.m. Flexible de accionamiento flexible y silencioso de 1.20 m con sistema de sujeción rápido de los husillos de biselado.

i Especialmente concebido para trabajar con los husillos de biselado AZIMUT ÉVOLUTION (ref. AZ-2..) puede estar equipado de distintos accesorios para el pulimento, pulido, grabado, etc...



Suministro separado del motor y del husillo



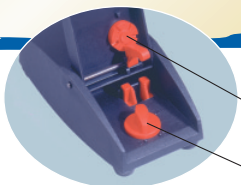
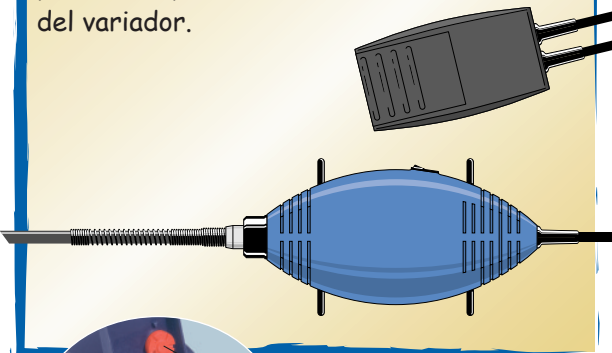
*Flexible suave sin ruido
Regulador de par electrónico
Intercambiabilidad rápida de los husillos Azimut*

TURBO	Ref.
CLASSIC	AZ-006
TRONIC	AZ-003

Capacidad en plano : 0 a 2.5 mm at 45°
 Velocidad de rotación: 2 000 - 22 000 rpm
 Fresa carburo : Ø 6 mm
 Motor : 450 W - 230 Volts
 Peso: 1.3 kg
 1.2 m longitud el flexible
 longitud : 220 mm
 diámetro : 110 mm

TURBO CLASSIC Ref. AZ-006

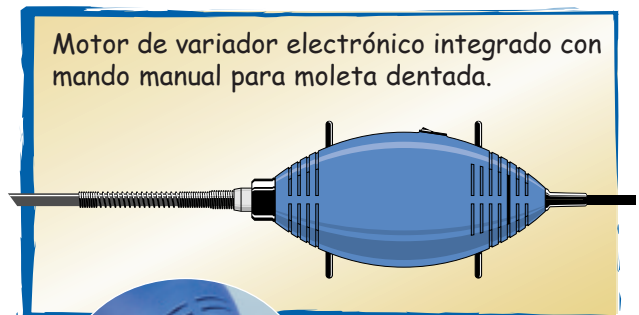
Motor con variador electrónico con mando para pie.
 El pedal de mando está equipado de un limitador de velocidad ajustable de 5 posiciones y un botón manual de mando del variador.



Limitador de velocidad del variador para pie.
Botón de variador manual

TURBO TRONIC Ref. AZ-003

Motor de variador electrónico integrado con mando manual para moleta dentada.



moleta del variador

Cinturón porta-motor que permite una total autonomía - el usuario puede desplazarse libremente sin preocuparse por el motor.

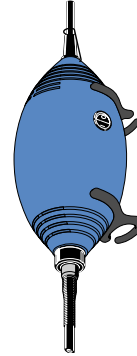
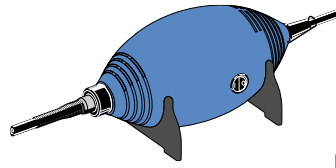
Ref.

Cinturón

AZ-580



¡Práctico!



● **Utilización en mesa**
El motor reposa sobre 2 pies amovibles en elastomero

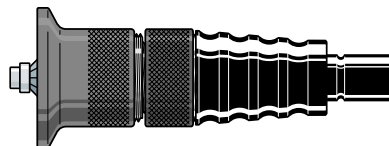
● **Motor suspendido**
Cambio sencillo de los pies por 2 ganchos (entregados) que permiten el enganche del flexible

El racor rápido del husillo del flexible puede recibir distintos elementos

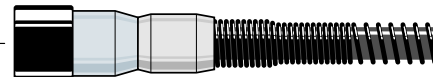
Un husillo de pinza pudiendo apretar fresas, muelas, taladros o herramientas a pulir con una sujeción máxima de \varnothing 6 mm .

Un husillo de biselado Acimut évolution puede biselar de 0.3 a 2 mm en plano e irradiar de 1 a 3 mm.

Un husillo de contorneado Acimut évolution puede biselar hasta 2.5 mm en plano



Rapidez
Polivalencia
Flexibilidad
Capacidad

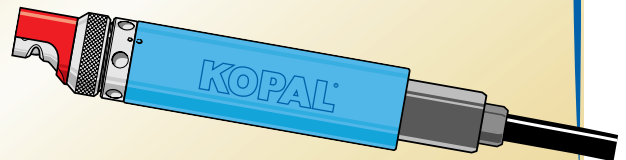
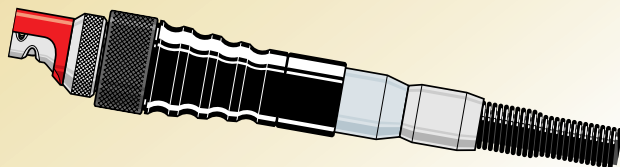


PRESENTACIÓN DE LOS MODELOS

TURBO TRONIC Y TURBO CLASSIC

AZIMUT ÉVOLUTION

AZIMUT PLUS



AZIMUT STANDARD

