



Fácil de manejar

Gracias a su bajo centro de gravedad, estos rompedores están bien equilibrados y son fáciles de manejar. El exclusivo acoplamiento giratorio de entrada de aire gira incluso presurizado, lo que hace que los rompedores TEX sean más fáciles de manejar.

Rompedores pesados TEX Serie P60-P90

Gran potencia. Gran rendimiento.

Con el TEX P60 y el TEX P90 nos hemos centrado en dos factores clave para clientes exigentes: Rendimiento y fiabilidad. El TEX P60 y el TEX P90 ofrecen el mismo diseño de la serie TEX 140 – 280, carcasa monobloque de una sola pieza que elimina la necesidad de cuerpos superior e inferior independientes y tornillos tensores. Este diseño se traduce en una reducción de piezas del 30 % en comparación a los rompedores tradicionales. Y un menor número de piezas significa menos paradas de producción.

El TEX P90 es el rompedor con mayor potencia de impacto de la gama TEX y es ideal para trabajos de demolición exigentes en materiales duros. En el caso del TEX P60 nos hemos concentrado en ofrecer una alta productividad al cortar

materiales más blandos como el asfalto y, por lo tanto, posee una alta frecuencia de impacto.

Menos piezas y mantenimiento fácil

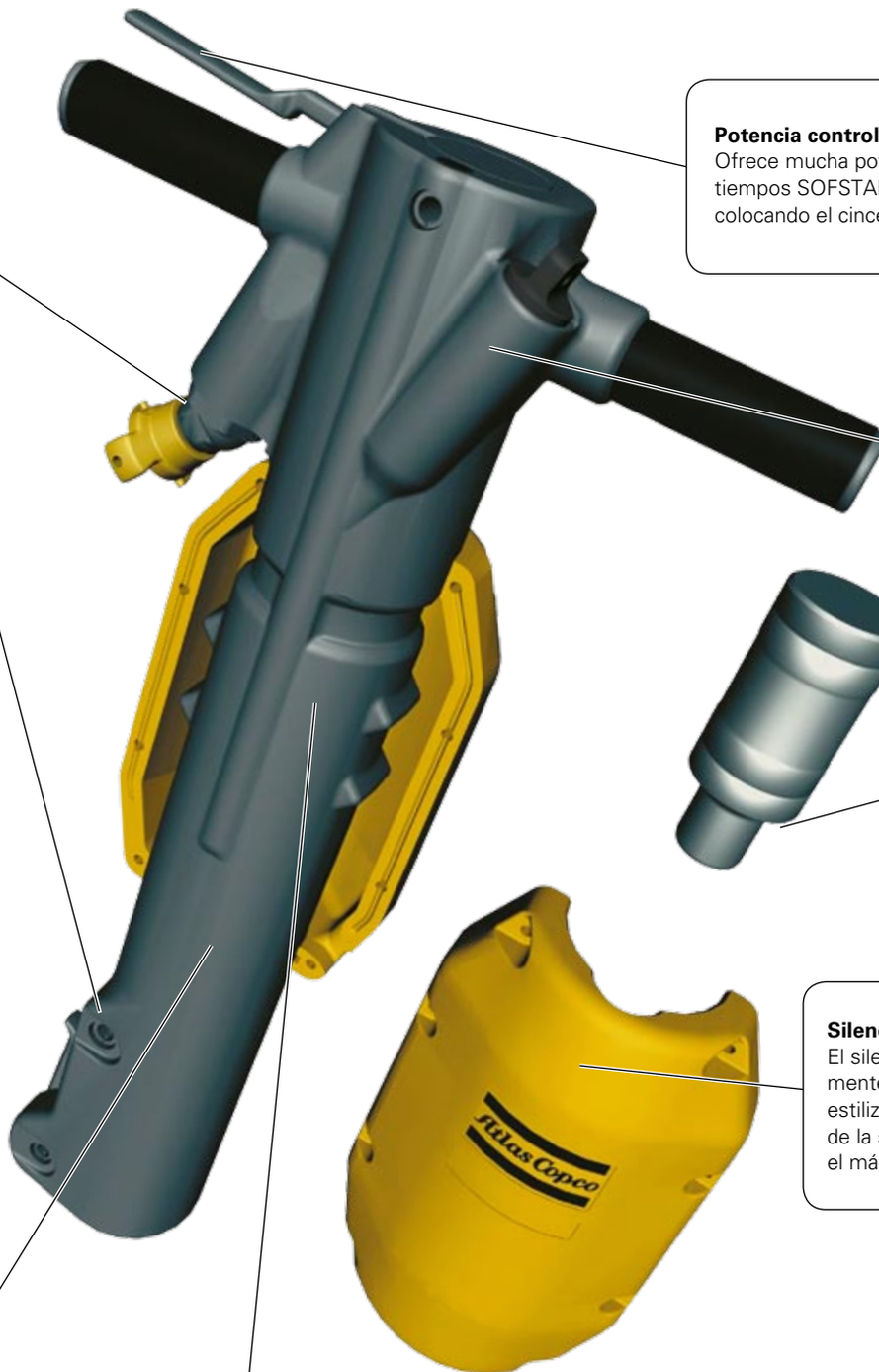
Todas las piezas del TEX P60 y del TEX P90 son intercambiables, excepto tres, por lo que la necesidad de almacenamiento de piezas de repuesto se reduce a un mínimo. Estos rompedores para trabajos pesados permiten un mantenimiento in situ extremadamente rápido y sencillo. Tan sólo son necesarios un martillo y un botador para casi cualquier trabajo de mantenimiento.

Desgaste reducido

El yunque, un diseño ya probado que ha demostrado su eficacia anteriormente en modelos pesados, no solo ayuda a controlar una mayor energía de impacto, sino que además ayuda a evitar los daños que provoca en el pistón los bujes de cinceles desgastados.

Áreas típicas de aplicación

- Trabajos de demolición en general
- Para uso en materiales de dureza media y elevada
- TEX P60: Asfalto
- TEX P90: Hormigón duro y reforzado



Potencia controlada

Ofrece mucha potencia, pero fácil de controlar. Gracias al gatillo de dos tiempos SOFSTART™, el operario puede comenzar a romper lentamente, colocando el cincel donde sea necesario, sin tener que malgastar sus fuerzas.

Engrasador para un turno de trabajo completo

El engrasador integrado asegura un engrase adecuado que minimiza el desgaste de la herramienta. Tiene un fácil acceso, acepta aceites minerales y sintéticos y contiene aceite suficiente para todo un turno de trabajo.

Funcionamiento con amortiguación neumática

El retorno del pistón en el TEX P60 y el TEX P90 está amortiguado neumáticamente. Esto significa menos vibraciones durante el retorno y el funcionamiento en vacío, lo que reduce el estrés del operario y de la máquina.

Silenciador opcional

El silenciador, opcional, reduce significativamente el nivel de ruidos. Gracias a su perfil estilizado ofrece una vista completa del cincel y de la superficie donde se trabaja, lo que permite el máximo control.



Concepto de cuerpo monobloque: sin tornillos tensores

La carcasa de una pieza se traduce en un menor número de piezas y una mayor fiabilidad.

Características técnicas TEX P60 - P90

Modelo	Buje de herramienta <i>mm</i>	Peso <i>kg</i>	Consumo de aire <i>l/s</i>	Longitud <i>mm</i>	Frecuencia de impacto <i>Golpes/min</i>	Designación
TEX P60*)	28x160	31	36	690	1500	8461 0227 20
	32x160	31	36	690	1500	8461 0227 21
TEX P60S	28x160	33	36	690	1500	8461 0227 22
	32x160	33	36	690	1500	8461 0227 23
TEX P90*)	28x160	41	40	710	1260	8461 0228 20
	32x160	41	40	710	1260	8461 0228 21
TEX P90S	28x160	43	40	710	1260	8461 0228 22
	32x160	43	40	710	1260	8461 0228 23
Datos a una presión de aire de 6 bar			Acoplamiento de garras			
			Estándar Atlas Copco			9000 0306 00
			Estándar Atlas Copco con filtro de malla			9000 0306 01
			Estándar US			9001 0005 06

*) Los modelos P60 y P90 sin silenciador no poseen la marca CE y no se comercializan para su uso en el Espacio Económico Europeo, es decir, la UE más Noruega, Islandia y Liechtenstein.

Equipo opcional

	Designación
Manguera de mano de 20 mm x 3 m con acoplamiento de garras, tuerca de mariposa y abrazaderas	9030 2048 00