

Rompedores neumáticos

El rompedor neumático deberá ser fuerte y confiable, pero a la vez fácil de usar. Esto es exactamente lo que obtiene con los martillos neumáticos Paclite.

Estas herramientas proporcionan la potencia y durabilidad que usted requiere para los trabajos difíciles tales como trituración de hormigón armado, trabajo pesado en obras viales, excavaciones, cortando asfalto o suelo congelado.

Teniendo en mente al operario Paclite ha mejorado aun más un producto ya establecido implementando continuas mejoras. El resultado es un comprobado diseño que provee rendimiento y durabilidad para que se pueda realizar el trabajo.

Los productos combinan un peso balanceado junto con energía de impacto más alta para una productividad excelente. Estos martillos también son sencillos y cómodos de operar.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Empuñaduras ergonómicas que reducen la exposición prolongada del operador a la vibración mano-brazo.
- Silenciador reduce el nivel del ruido.
- Los componentes principales están forjados de acero aleado para máxima durabilidad.
- Deposito de aceite integrado.



TRES CATEGORÍAS DE PESO

RANGO LIVIANO



PAC-TEC05



PAC-TEC11

RANGO MEDIO

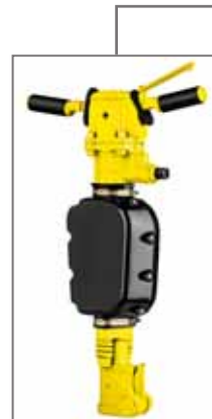


PAC-TEC21



PAC-TEC24HAV

RANGO PESADO



PAC-TEC29HAV



PAC-TEC32

HERRAMIENTAS PARA DEMOLICIÓN

No. de Pieza	Tipo de Herramienta	Aplicaciones	Tamaño de buje	Tamaño de Hoja	Longitud bajo del cuello
912083	Rompedor > 20 kg	Puntero	1 1/4" (32 mm)	Puntero	15" (380 mm)
912293	Rompedor > 20 kg	Cinzel	1 1/4" (32 mm)	1 1/4" (32 mm)	15" (380 mm)
912454	Rompedor > 20 kg	Asfalto	1 1/4" (32 mm)	5' x 6' (125 x 50 mm)	15" (380 mm)
910023	PAC-TEC11	Puntero	7/8" x 3.1/4" (22 x 82 mm)	Puntero	15" (380 mm)
910233	PAC-TEC11	Cinzel	7/8" x 3.1/4" (22 x 82 mm)	1" (25 mm)	15" (380 mm)
910913	PAC-TEC11	Pala	7/8" x 3.1/4" (22 x 82 mm)	4.3" x 4" (100 x 110 mm)	15" (380 mm)
912011	PAC-TEC05	Puntero	3/4" x 2" (19 X 50 mm)	Puntero	10" (250 mm)
912211	PAC-TEC05	Cinzel	3/4" x 2" (19 X 50 mm)	1,2" (30 mm)	10" (250 mm)
912121	PAC-TEC05	Cinzel largo	3/4" x 2" (19 X 50 mm)	4" x 51 (100 x 130 mm)	10" (250 mm)

PAC-TEC - Funcionamiento en acción

Escoja la opción que mejor favorece sus requisitos. Los rompedores Paclite están disponibles en distintos modelos y tamaños para utilizarse en diversas aplicaciones.

Se ofrece una selección de distintos bujes para llenar las necesidades en distintos mercados. También puede elegir entre rompedores estándar o de reducida vibración con modelos equipados con amortiguación de vibración HAV. Todos los modelos cumplen con la Directiva de la Unión Europea (2000/14/EC) y llevan la marca CE.



Lubricador de aceite externo
Código : PAC-LUB



APLICACIONES

- Demolición general.
- Ideal para obras de ingeniería civil, demolición, trabajo de planta, obras de servicios públicos y municipales.
- Hormigón armado.
- Para uso en materiales blandos y dureza media.

PARA TODO TIPO DE TRABAJOS

Modelo	PAC-TEC05	PAC-TEC11	PAC-TEC21	PAC-TEC 24HAV	PAC-TEC 29HAV	PAC-TEC32
TIPO DE ROMPEDORES	LIVIANO		MEDIO		PESADO	
Código	TEC05	TEC11	TEC21	TEC24HAV	TEC29HAV	TEC32
Peso kg (lb)	5 kg (11)	10,9 kg (24)	22,9 kg (50)	24,6 kg (54)	29 kg (63)	32,5 kg (71)
Versión de Rompedor	Estándar	Estándar	Estándar	Amortiguación de Vibración	Amortiguación de vibración	Estándar
Tamaño de Bujes mm (pul.) Hexagonal	19 x 50 (3/4)	22 x 82,5 (3,1/4)	32 x 160 (1,1/4) 28 x 160 (1,1/8)			
Longitud mm (pul.)	385 (15,75)	510 (20)	625 (25)	700 (27,5)	712 (28)	650 (25,5)
Consumo de aire l/sec (cfm)	7 (16)	14 (30)	22,5 (48)	22,5 (48)	26 (54)	30 (65)
Barreno mm (pul.)	28 (1, 125)	40 (1,57)	57 (2,1/4)	57 (2,1/4)	44 (1,73)	57 (2,2)
Frecuencia de Impacto mm (pul.)	61 (2,4)	89 (3,5)	125 (5)	127 (5)	170 (6,7)	146 (5,75)
Frecuencia/Hz (bpm)	43 (2600)	27 (1620)	21 (1250)	21 (1250)	16 (960)	21 (1250)
Nivel de vibración en 3 ejes (ISO 28927-10) (m/S ²)	7,05	8,1	6,9	6,4	6,4	8,5
Presión de trabajo (psi)	6 (90)	6 (90)	6 (90)	6 (90)	6 (90)	6 (90)
Conector de manguera BSP	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Manguera de aire mm (pul.)	19 (3/4)	19 (3/4)	19 (3/4)	19 (3/4)	19 (3/4)	19 (3/4)
Nivel de Ruido garantizado, lw (2000/14/EC)* dB (A)	105	108	107	108	108	111
Nivel de presión acústica (ISO11203)** Ip,r=1m dB	TBC	88	103	102	106	107

Soil Pic

Código	AIRPIC
Modelo	SOIL PIC
Peso (Kg)	4
Longitud (mm)	1000
Presión de trabajo (bar/psi)	6/ 90
Manguera de aire (bar/90 psi)	6



Este pic del suelo utiliza el flujo de aire de alta presión para dispersar polvo y escombros. La herramienta se utiliza con frecuencia en la preparación de hormigón antes de vaciar.

Desbastadora de Lanza Pol-Pac

Código	PAC-M1	PAC-M3	PAC-POL	P/N 123006M
Modelo	PAC-M1	PAC-M3	PAC-POL	PISTÓN
Tipo	Cabezal Sencillo	Cabezal Triple	Desbastadora de Mango	Pistón 1 unidad
Peso (kg)	3,5	4,5	16,5	para PAC-M1 y PAC-M3
longitud (mm)	635	635	1320	
Ancho de trabajo (mm)	20	95	56	
HAV*	3,8	4,8	5	

*Lectura de triple eje en m/s²

La potente desbastadora manual POL-PAC es conveniente para abujardar superficies verticales y de difícil acceso.

