ROMPEDORES NEUMÁTICOS PAC-TEC

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 mejorías. 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

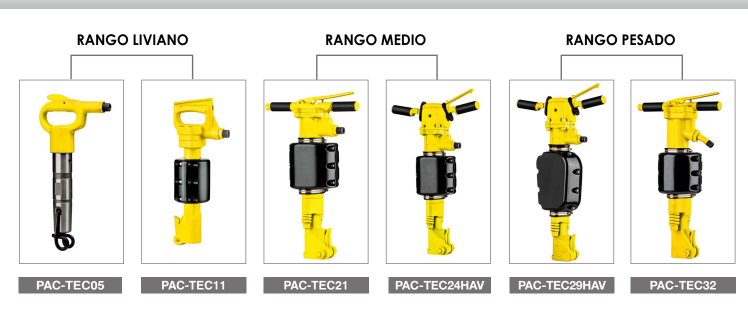
- Empuñaduras ergonómicas que reducen la exposición prolongada del operador a la vibración mano-brazo.
- Silenciador reduce el nivel del ruido.
- Los componentes principales están forjados de acero aleado para máxima durabilidad.
- Deposito de aceite integrado.







TRES CATEGORÍAS DE PESO



| 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 | Cincel | 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 | Cincel | 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 | Cincel | 3/4" x 2" (19 X 50 mm) | 1,2" (30 mm) | 10" (250 mm) | | | | | |
| 912121 | PAC-TEC05 | Cincel largo | 3/4" x 2" (19 X 50 mm) | 4" x 51 (100 x 130 mm) | 10" (250 mm) | | | | | |

ROMPEDORES NEUMÁTICOS PAC-TEC

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.

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 Buje 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/S²) | 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)** lp,r=1m dB | TBC | 88 | 103 | 102 | 106 | 107 |





Lubricador de aceite externo Código : PAC-LUB

