

MAQUINA DE IMPACTO EM 50 LOOKLINE de ITALIA

Sistema Electromagnético

Alta precisión en los impactos

Frecuencia de impacto 10 Hz \pm 0,01 %

Velocidad de impacto 0.886 m/sec \pm 3 %

Energía:

AC 230 V 0.7A

DC 25.2 V - 5 A

Autonomía de Batería:

Operación Continua de 50 minutos

STAND-BY 50 HORAS

Normas:

ISO 140, ISO 117, DIN 52210, BS 5821, ASTME 492

Dimensiones :

Ancho : 250 x Largo 120 x altura 550 mm

Peso 12 kg



Temperatura Ambiente:

MIN -10°C

MAX 40°C

Accesorios:

Pack de Baterías 25.2 V - 4 A

Control Remoto Programable

Bolso de Transporte

Los martillos no se levantan por medio de levas, sino por medio de un campo electromagnético inducido por cinco bobinas, una para cada martillo.

El equipo es libre de mantenimiento debido a que no tiene una mecánica con partes móviles. El sistema electrónico cumple con los estándares militares.



Las partes internas no están fijadas a las cubiertas metálicas, si no a un robusto chasis que permite una construcción robusta y rígida que son esenciales para dar fuerza a la máquina y cumplir con los exigentes requisitos establecidos por la norma ISO 140



Gracias a sus patas de base rotatorias la máquina puede ser guardada en un compacto bolso permitiendo su transporte fácil y cómodo en terreno