

## **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, ASTM E 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