



# SPIT 490

## MARTELLINO SCALPELLATORE-DEMOLITORE



### Descrizione e campo d'applicazione

Martello elettro-pneumatico scalpellatore per lavori di demolizione medio-pesante, supporti orizzontali o verticali per apertura di luci di passaggio per impianti, rimozione rivestimenti e pavimentazioni, infissione di puntazze.

Fornito in valigetta, con flacone di grasso per lubrificazione punte e libretto d'uso

Garanzia Spit "All inclusive" 12 mesi

### Dati Tecnici

Definizione | Martello elettro-pneumatico scalpellatore-demolitore Spit 490

### Motore

Tensione nominale | 230-240 V (50/60 Hz)

Potenza nominale assorbita | 1.500 W

Classe di protezione |

### Dimensioni e peso

Peso | 10,2 Kg

Lunghezza cavo alimentazione | 4 m

### Meccanica

Sistema di battuta | elettro-pneumatico ad alto rendimento

Lubrificazione | a grasso permanente

### Dati funzionali

Cadenza di battuta | 950 - 1.890 cc/min

Energia di battuta | 16,8 joule (EPTA)

### Dispositivi

Attacco del portautensile | diretto, SDS MAX (universale)

Modalità di funzionamento | sola percussione

Regolazione della velocità | con preselettore progressivo

Orientamento utensile di battuta | 12 posizioni

LED service | spia 8 h pre-avviso interruzione carboncini

### Dichiarazione di conformità

Dichiariamo, assumendo la piena responsabilità di tale dichiarazione, che il prodotto è conforme alle seguenti normativa e ai relativi documenti : EN 50 144, EN 55 014, EN 60 555, HD 400 in base alle prescrizioni delle direttive 73/23/CEE, 89/336/CEE (dall'1/1/96), 89/392/CEE. La dichiarazione si riferisce all'apparecchio nello stato di fornitura. Non sono considerate le parti successivamente montate dall'utilizzatore ed interventi successivamente eseguiti. La dichiarazione non ha valore se il prodotto viene trasformato o modificato senza autorizzazione.

### Rumore

Potenza/Pressione sonora  $L_{WA}/L_{pA}$  | 109 - 98 dB  
k | 3 dB

### Vibrazioni

Valore di accelerazione | < 19,5  $m/s^2$   
k | 1,5

### Note

Non idoneo per la lavorazione di materiali che durante il taglio emettono polveri o vapori nocivi alla salute. L'utilizzo inappropriato può causare lesioni e danni all'attrezzo.