



# BLM-10

LA MACCHINA DI RETTIFICAZIONE PER LE LAME CIRCOLARI

# BLM-10

## La Macchina di Rettificazione per Le Lame Circolari

BLM-10 è stata disegnata specialmente per la rettificazione delle lame circolari fino a 600 mm e per l'eliminazione della deviazione in taglio.

### Perchè deve rettificarsi la lama?

- Rotazione squilibrata della lama,
- Aumentare la resistenza del corpo della lama, fare determinati i lati dei denti delle lame,
- Eliminare delle deviazioni durante il taglio,
- Bisogna rettificare la fronte delle lame per un taglio perfetto

### Caratteristiche Principali

- Interruttore aperto/chiuso
- Pressione regolabile della bobina
- Velocità di progresso 12m /min
- Affilamento veloce e sensibile della lama
- Regolamenti veloci e facili
- Darsi una tensione adatta per eliminare dalla deviazione della lama durante il funzionamento.
- Ottenere la più alta produttività dando la tensione alla lama in taglio.

### Caratteristiche Tecniche

• Capacità della lama circolare	Mass. Ø810mm
• Spessore della carne	0.6 – 4mm
• Velocità della rettificazione	12 m/dk.
• Potenza totale	1,30kW
• Motori	2
• Tensione della funzione	380V, 3 fasi
• Peso netto/lordo	650 / 725 chilogrammi
• Dimensioni	80*120*200cm



Misutore di tensione



Controllo di velocità variabile