



abm

Grinding Technologies



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