

LOV 07

CNC per la lavorazione degli angoli



Macchina a controllo numerico (CNC) per la molatura e la lucidatura di angoli rotondi e sagomati con profilo semitondo, piatto, OG e profili speciali.

Possibilità di montare 3 mole diamantate e 2 mole lucidanti sul mandrino.

Le dimensioni delle mole diamantate e lucidanti fino a 150 tipi diversi possono essere memorizzate nel CNC.

Per la lavorazione di un angolo è sufficiente programmare nel computer il tipo e le dimensioni dell'angolo, i tipi di mole diamantate o lucidanti da usare ed il numero di passaggi delle mole stesse.

Basandosi sullo spessore del vetro e sul tipo di angolo, sul CNC si potrà scegliere la velocità di lavoro più appropriata.

La **LOV-07-NC** è in grado di lavorare angoli anche su vetri esagonali e ottagonali.

Dati tecnici

	LOV 07
Raggio angolo rotondo	5 - 200 mm
Dimensioni angolo sagomato	10 - 200 mm
Spessore vetro	3 - 20 mm
Dimensione minima vetro	250x250 mm
Dimensione max. vetro	senza limiti
Potenza mandrino	2.2 KW