



**Microrigratrice compatta a controllo numerico per sci alpino e sci nordico con albero conico per il cambio rapido della mola(max 1 min.). Simulatore grafico dell'impronta singola e in sovrapposizione con software dedicato alla ricerca scientifica delle impronte in Coppa del Mondo di sci. Software ottimizzato per realizzare 3 settori indipendenti sulla stessa mola. Programmi operativi: Easy , World Cup and Research.**

*Compact CNC microgroover for alpine and nordic skiing with conical drive shaft for quick change of the grinding stone(max 1 min.). Graphic simulator of the single ski structure and superimposed with software dedicated to the scientific research of World Cup ski structures. Software optimized to realize three independent sectors on the same grinding stone. Operating programs: Easy, World Cup and Research.*



#### CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DATA

Diametro mola / Stone diameter	350 (max) - 280 mm (min)
Larghezza mola / Stone width	160 mm
Velocità di lavoro / Grinding speed	50 - 1500 g/min
Velocità avanzamento / Feed speed	250 - 25000 mm / min
Potenza nominale / Nominal load	5 KW
Tensione nominale 3/N/T / Voltage	380 V - 50 HZ
Corrente nominale / Rated current	32 A
Numero assi / Number of axes	4
Precisione / Precision	+/- 0.001 mm
Capacità vasca / Water tank capacity	50 lt
Peso / Weight	700 KG
Dimensioni / Dimension ( L x W x H )	1600 x 800 x 1600 mm

