



**Rettificatrice automatizzata compatta per le lamine di sci e snowboard. Affilatura a secco con mole a tazza in diamante sintetico. Innovativo sistema di trascinamento senza utilizzare il ponte per gli attacchi. La regolazione degli angoli di affilatura è in decimo di grado ed avviene in modo indipendente l'uno dall'altro con facilità. L'affilatura delle lamine avviene contemporaneamente su entrambi i lati, in entrambe le direzioni ed in un'unica lavorazione risparmiando tempo prezioso.**

*Automatic compact edge grinding machine for ski and snowboard. Dry sharpening with synthetic diamond cup grinding wheels. Innovative feed system without using the bridge for bindings. The grinding angles can be easily adjusted in tenth grade, individually and independently of each other. Edge tuning is done contemporaneously on both edge sides, in both directions and in one single process saving valuable time.*



#### CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DATA

Mola a tazza / Grinding wheel	Ø 90 (max) - 70 mm (min)
Velocità di lavoro / Grinding speed	6000 g/min
Velocità avanzamento / Feed speed	1000 - 10000 mm / min
Potenza nominale / Nominal load	3 KW
Tensione nominale 3/N/T / Nominal voltage	380 V - 50 HZ
Corrente nominale / Rated current	32 A
Pompa per il vuoto / Vacuum pump	inclusa / included
Aspirazione ad aria forzata / Forced air aspiration	inclusa / included
Capacità / capacity	40 paia/ora / 40 pairs/hour
Peso / Weight	400 KG
Dimensioni / Dimension ( L x W x H )	1000 x 1000 x 1400
Spazio operativo	3000 mm

