



SNOWGLIDE TOOLS
Jean-luc PELIZZARI
989 route de saint Jean
38500 COUBLEVIE
FRANCE
tel +33 (0)4 76 06 19 03
cell +33 (0)6 89 39 73 00
pelizzarijl@gmail.com
www.snowglidetools.com

Rhombus: Modèle entrée de gamme en plastique moulé.
Réglage de l'angle de 85° à 90° par demi degré.
utilise des meules céramiques plus petites et moins onéreuses que les autres machines de la gamme
Livrée avec une meule céramique L46, une alimentation 100/240V et une mallette de transport
Fourni le même niveau de finition que toutes les autres Snowglide
Prix Club 850.00 Euro TTC

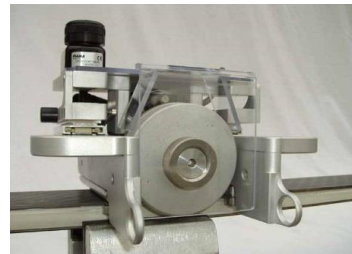


AF-C : modèle compact le plus vendu en clubs
Angle réglable de 86° à 90° par demi degré
Utilise les mêmes meules que les machines de coupe du monde
Livrée avec une meule céramique L46, une meule d'ébauche en corindon, une alimentation 100/240V et une sacoche de transport.
Prix Club 1650.00 Euro TTC

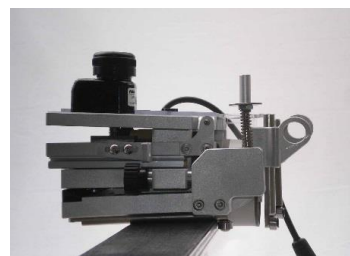


AF-L : le modèle le plus utilisé en coupe du monde
Angle réglable en continu de 84° à 90° avec affichage du dixième de degré
Livrée avec une meule céramique L46, une meule d'ébauche en corindon, une alimentation 100/240V et une sacoche de transport.

Prix Club 2370.00 Euro TTC



AF-1 : destinée aux laboratoires équipés pour refaire les semelles mais pas équipés de bonne machine pour le déversage coté semelle.
Peut faire coup après coup le coté semelle puis le latéral.
Angle réglable en continu de 84° à 90° avec affichage du dixième de degré
Utilise les mêmes meules que les machines de coupe du monde en plus des meules pour le coté semelle.
Livrée avec une meule céramique L46, une meule d'ébauche en corindon, une alimentation 100/240V et une sacoche de transport.
Prix Club 2870.00 Euro TTC



Sur le latéral, une meule de type "L" permet de préparer environ 200p de skis alors qu'une meule de type "R" environ 100p de skis

Les meules de rechange :

LCR : meule rose en corindon pour ébaucher des skis non préparés machine auparavant 43.00 Euro
Meules Céramique 264 Euro TTC

L30 : pour neige artificielle ou skis de vitesse

NEW L40 : la plus utilisée en coupe du monde, permet d'aller skier direct après machine sans retouche manuelle. En standard sur les machines

~~L46 : meule la plus polyvalente, fait un peu de bavure et il faut ajuster le coupant aux conditions de neige avec des pierres à main comme Arkansas~~ Remplacée par New L40

L91 : pour pistes glacées ou sous dômes, fait un peu de bavure et permet un accrochage très puissant qui dure encore plus longtemps

L252 : comme LCR mais en céramique, résultat plus facile à reprendre avec une meule plus fine qu'avec la LCR

Pour Rhombus, les meules sont à 144.00 Euro TTC

R46 : meule céramique R=standard pour Rhombus

R91 : meule céramique, pour pistes glacées ou sous dômes, fait un peu de bavure et permet un accrochage très puissant qui dure encore plus longtemps

