

■ MACHINES

ROBOT SF-2 PRO : AUTOMATE BANDE / PIERRE / AFFUTAGE / TUNING / pour skis à la paire et snowboard

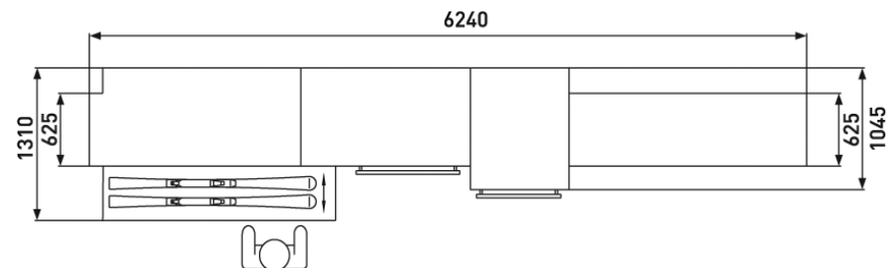


01

Dimensions (L x l x H)	6240 x 1045 x 2000 mm
Poids	1800 Kg
Alimentation	400 V, 3 PH/N/T, 50 Hz
Puissance	13 Kw
Bac à eau	approximativement 150 l.
Air comprimé	6 bars
Dimensions Pierre	Ø 300 x 350 mm
Dimensions Bande	350 x 1500 mm
Dimensions Disques de tuning	Ø 300 x 50 mm
Dimensions Disques céramique	25 x 250 mm
Espace occupé	6,3 m ²
Electronique	SIEMENS SPS
Tableau de commande	SIEMENS Ecran tactile
Compresseur requis	400/600 l. par minute + sécheur d'air

01 REICHMANN SF-2 PRO

L'automate SF-2 PRO combine une bande, une pierre, un affûtage latéral céramique et un tuning sur disques gomme. Travaillant sur une paire de skis ou un snowboard, il garantit des résultats impeccables, réguliers et rapides. Sa simplicité d'utilisation et son faible coût de consommables, ainsi que sa fiabilité "Made in Germany" séduiront l'utilisateur.



02 Combiné en ligne Bande et Pierre

Pour assurer l'ébauche et la finition

03 Procédé HQT (High Quality Tuning)

Affûtage latéral céramique et tuning sur disques gomme en ligne = accroche parfaite, skiabilité garantie et absence de fil sur les carres

04 Ecran tactile SIEMENS (français)

Moderne et facile, il permet un large choix de programmes et de structures (linéaires, croisées, en V, doubles...)

05 Bande et pierre larges

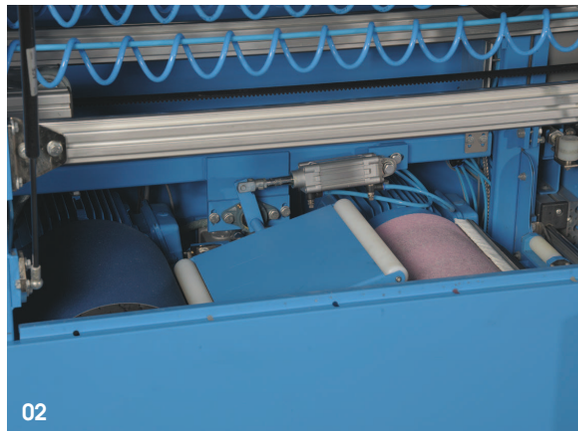
Permettent le travail des snowboards et des skis à la paire quelle que soit leur géométrie

06 Larges accès latéraux

Facilitent le nettoyage de la machine



High Quality Tuning



02



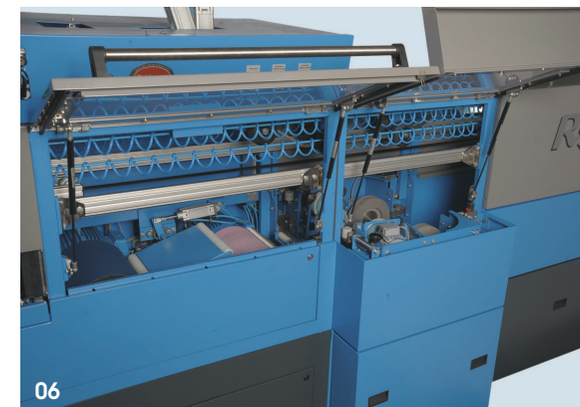
03



05



04



06