



WINTERSTEIGER
S P O R T S

SNB 60 / SNB 80
préparation du surf

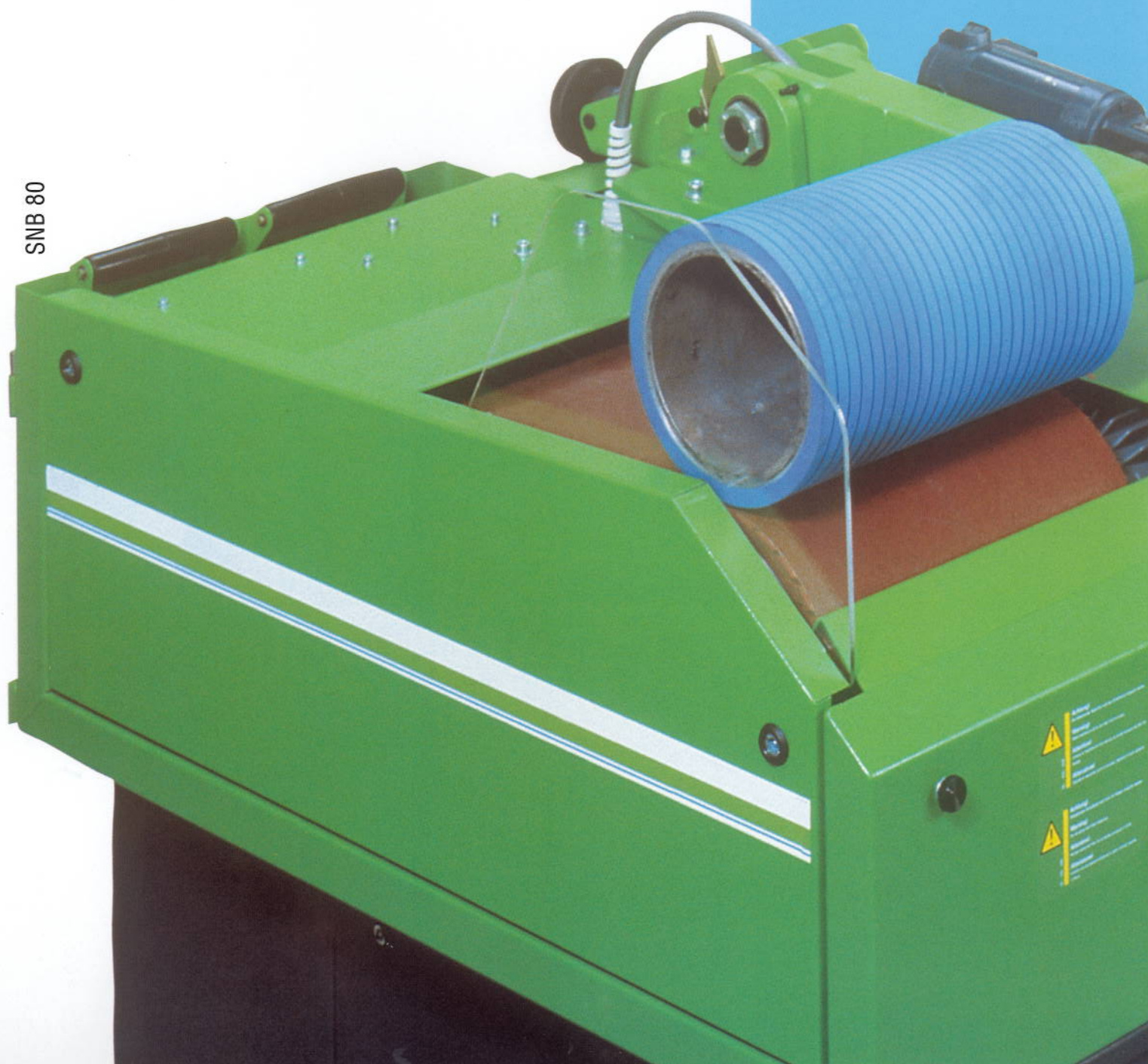


Donne à chaque surf l'accroche idéale

Révision complète des surfs

Sauts encore plus hauts dans les murs à bosses. Sécurité accrue au carving. Pivotelements plus aisés. Meilleure accroche sur le verglas et sur la neige. Sans une préparation professionnelle, rien ne va plus pour les surfeurs. Les Freerider et Freestyler eux aussi y tiennent absolument.

SNB 80



Système Innovations technologiques

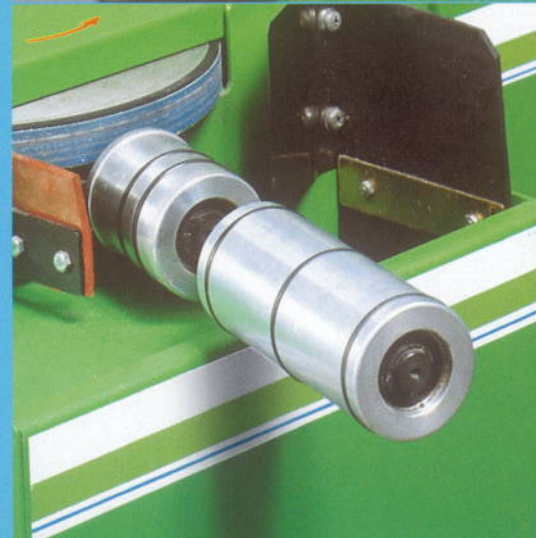
- 1 Ponçage impeccable de la semelle, affûtage parfait des carres
 - 2 Utilisation facile
 - 3 Avance automatique
 - 4 Unité d'affûtage des carres latérales, en option
 - 5 Deux vitesses d'entraînement de la bande
 - 6 Utilisation de différentes bandes
 - 7 La machine SNB 60 est mobile
- 1 Les ponceuses à bande SNB 80 et SNB 60 permettent un ponçage optimal de la semelle et des carres des surfs.
 - 2 Du fait de leur construction compacte, les machines sont extrêmement facile à manipuler. Le changement et le réglage de la bande sont simples comme bonjour.
 - 3 La SNB 80 peut en outre être équipée d'une avance automatique antitorsion qui se règle en continu de 5 à 15 m/min. à partir d'une commande, dont l'utilisation est très simple.
 - 4 Autre option possible : une unité pour l'affûtage des carres latérales avec des rouleaux d'appui de 340 mm de largeur qui permettent un affûtage extrêmement précis des carres latérales.
 - 5 L'entraînement de bande à deux vitesses permet de sélectionner la vitesse appropriée au type de ponçage souhaité.
 - 6 La poulie de retour étant divisé en deux parties, on peut utiliser deux bandes différentes pour affûter en même temps surfs et skis alpins.
 - 7 Les grands atouts de la SNB 60 sont son utilisation facile et sa mobilité. Une fois le travail terminé, on peut la remettre à sa place. Un guide d'affûtage réglable permet de travailler les carres latérales du surf avec plus de précision.



Interrupteur à réglage continu pour la vitesse d'avance



Module d'affûtage des carres latérales spécialement conçu pour l'entretien des surfs



Fonctionnalité

grandes performances

- ① Bande large
- ② Réalisation de toutes les phases de travail
- ③ Résultats impeccables
- ④ Affûtage des carres latérales en option
- ⑤ Avance automatique



- ① La bande est assez large (350 mm) pour permettre le traitement des surfs et celui des skis alpins.
- ② Cette machine permet de réaliser toutes les opérations en utilisant différentes bandes - ceci va du dégrossissage à la finition, du fartage à froid et de l'enlèvement du fil des carres jusqu'à la finition tuning.
- ③ Le réglage en continu de la vitesse d'avancement permet d'optimiser le ponçage pour obtenir un résultat parfait.
- ④ Le module d'affûtage des carres latérales permet un affûtage selon un angle de 87-90°.
- ⑤ La SNB 80 est équipée d'une avance automatique et d'un dispositif d'enlèvement. Le dispositif d'avance antitorsion et le système PCS (un dispositif de compensation de la pression conçu spécialement à cet usage) garantissent, du fait de la différence de pression (150-300N), des résultats impeccables même avec des surfs non plats.

Les Avantages

point par point

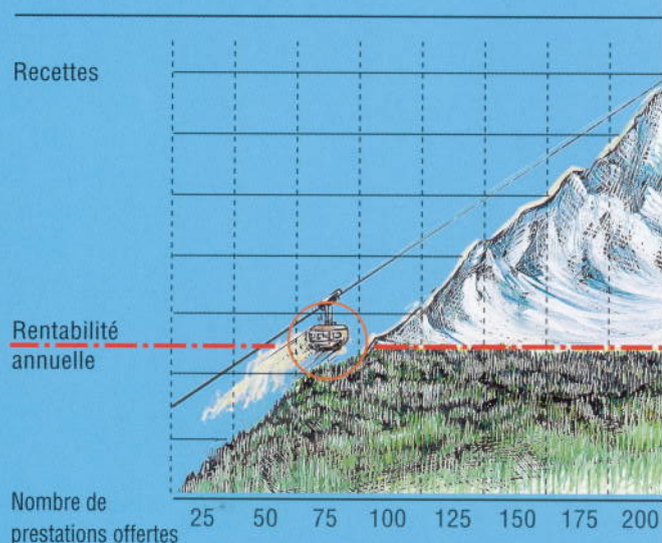
SNB 80

- 1 *Vitesse d'avance réglable en continu*
- 2 *Avance automatique avec dispositif d'enlèvement et unité d'affûtage des carres latérales, disponibles en option*
- 3 *Poulie de retour en deux parties permettant l'utilisation simultanée de bandes différentes*

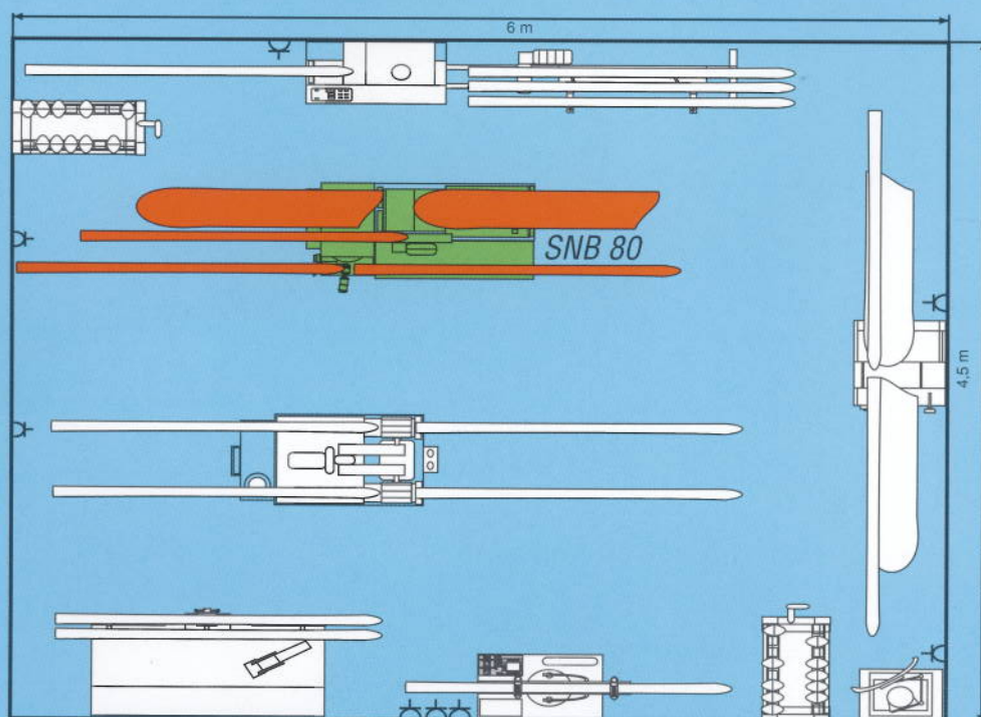
SNB 60

- 1 *La machine mobile peu encombrante*
- 2 *Ponçage de la semelle et affûtage des carres combinés*
- 3 *Gain de temps grâce au maniement aisé*

Rentabilité *snb 60*



Atelier sur mesure:



Le croquis montre un atelier complètement équipé. Contactez-nous ! Nous conceptualisons volontiers votre atelier sur mesure.

	SNB 60	SNB 80
<i>place requise active</i>		
<i>longueur</i>	1320 mm	
<i>largeur</i>	640 mm	
<i>hauteur</i>	1080 mm	
<i>place requise passive</i>		
<i>longueur</i>	800 mm	1200 mm
<i>largeur</i>	640 mm	760 mm
<i>hauteur</i>	1080 mm	1050 mm
<i>poids passif</i>	170 kg	340 kg
<i>dimensions</i>		
<i>bande abrasive</i>	350 x 1300 mm	350 x 2000 mm
<i>contenu de réservoir</i>	50 l	110 l
<i>hauteur de travail</i>	900 mm	1000 mm
<i>niveau sonore</i>	78 dB(A)	80 dB(A)
<i>vitesse d'avance l</i>		5 - 15 m/min
<i>pression d'avance des bandes</i>		150 - 200 N
<i>vitesse des bandes (tr/min)</i>	1500	750 - 1500
<i>branchement électrique:</i>		
<i>puissance</i>	2,4 kW	2,1 - 2,9 kW
<i>alimentation</i>	3 x 400 - 415 V, 50 Hz	3 x 380 - 415 V, 50 Hz
<i>courant nominal</i>	4,5 A	7 - 10 A
<i>protection par fusible</i>	10/16 A	16/20 A
<i>alimentation</i>	1 x 220 - 230 V, 50 Hz	3 x 208 - 230 V, 60 Hz
<i>courant nominal</i>	17 A	10 - 13 A
<i>protection par fusible</i>	20/25 A	15/20 A
<i>alimentation</i>	3 x 220 - 230 V, 50 Hz	
<i>courant nominal</i>	8,5 A	
<i>protection par fusible</i>	12 A	
<i>alimentation</i>	3 x 208 - 220 V, 60 Hz	
<i>courant nominal</i>	8,5 A	
<i>protection par fusible</i>	12 A	
<i>alimentation</i>	1 x 208 V, 60 Hz	
<i>courant nominal</i>	17 A	
<i>protection par fusible</i>	20 A	

WINTERSTEIGER
S P O R T S

international

AUTRICHE/ÖSTERREICH:

WINTERSTEIGER GmbH

Siège social:
Dimmelstraße 9, P.O. Box 204
A-4910 Ried im Innkreis
Tel.: 0 77 52/919-14
Fax: 0 77 52/919-52

ALLEMAGNE/DEUTSCHLAND:

WINTERSTEIGER GmbH

Filiale Allemagne – Buchloe
Langwiesenweg 5
D-86807 Buchloe
Tel.: 0 82 41/54 05 oder 54 09
Fax: 0 82 41/53 91

FRANCE/FRANKREICH:

WINTERSTEIGER S.A.R.L.

1020 Av. André Lasquin
P.O. Box 147
F-74704 Sallanches Cedex
Tel: 50 93 71 70
Fax: 50 58 57 78

CANADA/KANADA:

WINTERSTEIGER

CANADA SPORTS
964 Bergar
Laval, Q.C., H7L 5A1
Tel.: 514 663 7800
Fax: 514 663 2896

USA/USA:

WINTERSTEIGER

217 Wright Brothers Drive
84116 Salt Lake City, UT.
Tel.: 801 355 6550
Fax: 801 355 6541

ALLEMAGNE / Buchloe, ARGENTINE / Buenos Aires, AUSTRALIE / Sydney, AUTRICHE / Ried, BÉNÉLUX / Zaandam, CANADA / Bergar, CORÉE / Seoul, CHILI / Santiago, DANEMARK / Skanderborg, ESPAGNE / Barcelona, FINLANDE / Espoo, FRANCE / Sallanches, GRANDE-BRETAGNE / Cumbria, HONGRIE / Veszprém, ITALIE / Tezze sul Brenta, JAPON / Tokyo, NORVÈGE / Son, NOUVELLE-ZÉLANDE / Christchurch, RÉPUBLIQUE TCHÈQUE / Zlín, SLOVAQUIE / Bardejov, SUÈDE / Grythyttan, SUISSE / Altstätten, USA / Salt Lake City.