



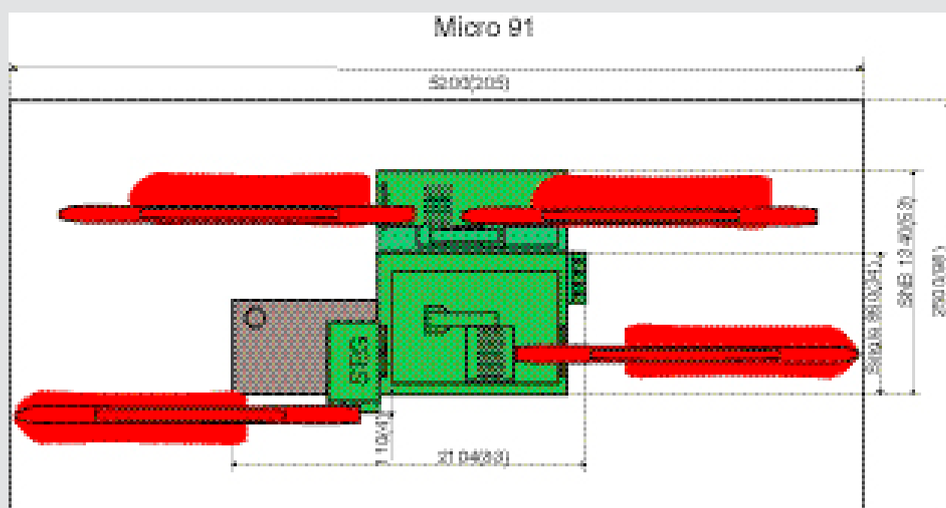
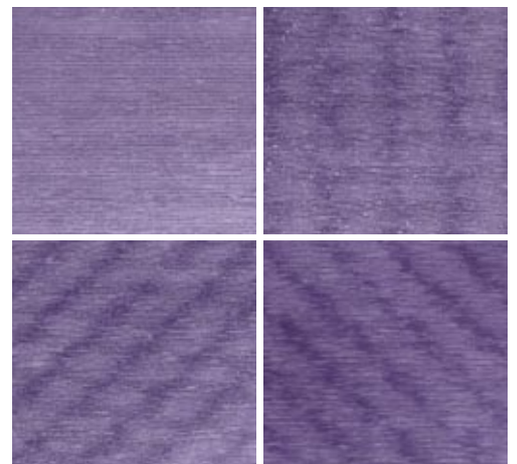
Tout sous contrôle! Le tableau de commande est clair et permet une saisie rapide et sûre des paramètres de travail. Tous les mouvements tels que vitesse de la pierre ou de la bande, vitesse d'avance et vitesse de diamantage sont variables et peuvent être adaptés en fonction des différentes exigences.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

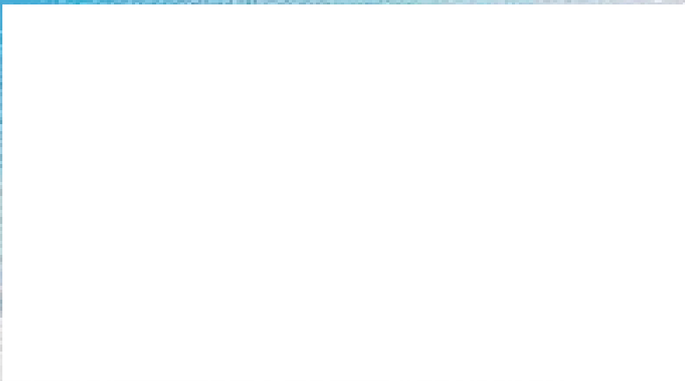
MICRO 91	SINGLE	SNB	SEG
POIDS	455 kg	550 kg	30 kg
MEULE DE PONÇAGE	Ø 300x350 mm		
BANDE DE PONÇAGE	-	350x2000 mm	-
BANDE D'AFFUTAGE			20x1200 mm
CONTENANCE BAC A EAU	150 litres		-
HAUTEUR DE TRAVAIL	1000 mm		
NIVEAU SONORE	83 dB (A)		-
VITESSE AVANCE ENTRAINEUR			
PIERRE	5 - 15 m/min	5 - 15 m/min	-
BANDE	-	5 - 15 m/min	-
PRESSION ENTRAINEUR			
PIERRE	110 - 600 N	110 - 600 N	-
BANDE	-	100 - 200 N	-
VITESSE ROTATION PIERRE	300 - 1000 tours/min		-
VITESSE ROTATION BANDE	-	300 - 1500 tours/min	-
VITESSE DIAMANTAGE	3-20 mm/s		
PUISSANCE	3,8 kW	6,1 kW	0,45 kW
ALIMENTATION	3 x 380 - 415 V 50 Hz		
COURANT NOMINAL	16 A	16 A	-
PROTECTION PAR FUSIBLES	25/32 A	25/32A	-
PUISSANCE	3,8 kW	6,1 kW	0,45 kW
ALIMENTATION	3 x 208 - 220 V 50/60 Hz		
COURANT NOMINAL	18,2 A	28,2 A	-
PROTECTION PAR FUSIBLES	25/35 A	30/32 A	-

Sous réserve de modifications techniques.

Fallait le savoir! Nous savons des professionnels du ski que chaque semelle n'est pas identique. Souvent le choix de la bonne ou de la mauvaise structure est souvent le facteur décisif menant à la satisfaction ou la déception. Mais ce n'est qu'avec une structure adaptée aux conditions de la piste que vos clients prennent du plaisir à skier. Structure linéaire, croisée ou croisée en oblique : avec la Micro 91, vous pouvez offrir à vos clients la vitesse et le plaisir de dont ils rêvaient jusqu'à présent



Dimensions en millimètres (inch)



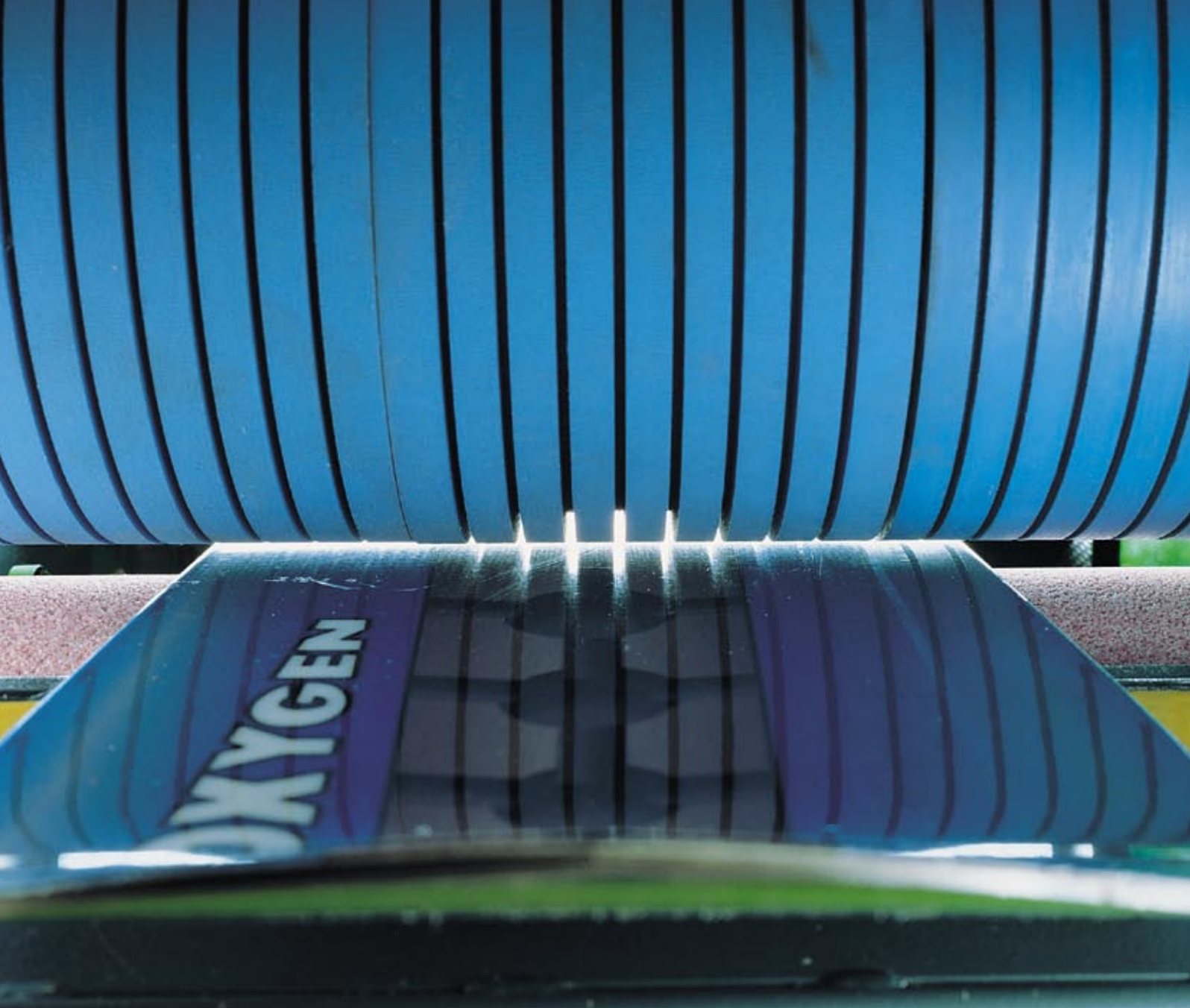
Autriche: Siège : A-4910 Ried, Dimmelstraße 9 ::: Tel. 07752/919-14 ::: Fax 07752/919-52
Allemagne: D-94152 Neuhaus, Passauer Straße 37 ::: Tel. 08241/5405 ::: Fax 08241/5391
France: F-73290 La Motte-Servolex, 261, rue de Champagnes ::: Tel. 479251160 ::: Fax 479251161
Italie: I-39036 Pedraces Badia (BZ), Via Anvi No. 189 ::: Tel : 471/838204 ::: Fax 471/838200
Canada: H7L 5A1 Laval, 964 Bergar, Q.C. ::: Tel: 5146637800 ::: Fax 5146632896
USA: 84116 Salt Lake City, UT, 217 Wright Brothers Drive ::: Tel: 8013556550 ::: Fax 8013556541

Internet: www.wintersteiger.com
www.wintersteiger.co.at



CHECK & SERVICE - LES SERVICES BIEN FICELÉS

- Consultation, planification et installation pour location de skis et de surfs.
- Elaboration de packages marketing et soutien en marketing direct
- Formation des utilisateurs et techniques de vente de services.



MICRO

91

WINTERSTEIGER

®



Press
constante
pon
parf

Le monde de la glisse est toujours en mouvement.

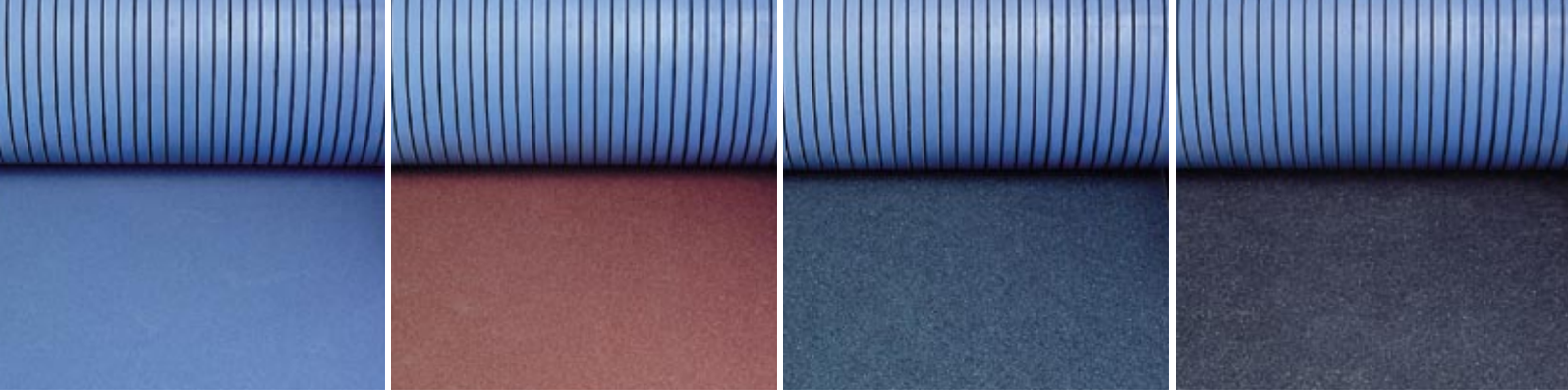
Les nouveaux types de matériels exigent des machines de services flexibles et polyvalentes qui vont chercher le meilleur de chaque ski et de chaque surf. Avec la Micro 91 de Wintersteiger, vous tenez compte de cette tendance. Elle réunit les avantages du ponçage à pierre et du ponçage à bande dans une machine compacte. En pleine saison, deux opérateurs peuvent travailler en toute indépendance sur la pierre et sur la bande de ponçage. Du ponçage d'ébauche jusqu'au ponçage de finition et l'affûtage des carres, du tuning jusqu'au fartage à froid, le désaffilage et le polissage; Quelques manipulations et les skis ou surfs redeviennent de vraies « planches à glisse » qui feront le plaisir de vos clients.

MICRO 91

sion
pour un
çage
ait

Le module d'affûtage des carres peut être monté en option sur la Micro 91 et garantit un affûtage parfait des carres de skis et des surfs. L'angle d'affûtage (entre 87° et 90°) peut être réglé rapidement et aisément.





Un seul module pour tout. Ponçage à bande, tuning, fartage à froid, désaffilage/polissage, la Micro 91 vous offre toutes ces différentes opérations, réunies en un seul module compact. Les bandes de ponçage se changent d'une seule manipulation et grâce à la nouvelle poulie de renvoi avec le système d'auto-stabilisation de la bande, plus de réglage, il s'effectue automatiquement. Vous pouvez ainsi travailler de manière plus flexible et ainsi gagner du temps.

Pression constante sur toutes les planches, qu'il s'agisse de skis alpins ou de carving, de surfs convexes ou concaves : les trois rouleaux du système d'entraînement divisés en plusieurs parties exercent toujours la pression requise à l'endroit voulu. Ils sont réglables individuellement et répartissent de façon optimale la pression sur chaque type de matériels. De cette manière, la structure reste régulière sur toute la surface de la semelle.



50/50. Toutes les variantes de structures peuvent être appliquées sur la pierre de la Micro 91, d'une largeur de 350 mm. Au besoin, il est possible d'imprimer deux structures différentes sur la même pierre. Il est donc possible par exemple de procéder au meulage d'ébauche des skis sur une moitié et d'effectuer le meulage de finition sur la deuxième moitié de la pierre, ce qui permet d'augmenter sérieusement votre efficacité.

