

PHOTOGRAPHIES: alex dobias, Leo Himsi

polyjet 130

polyman

© 78-700-527 polyjet 130, polyman 04/04



WINTERSTEIGER

polyjet prend de vos semelles

Une longue journée de ski laisse des traces et pas seule- ment dans la neige.

Les différents types de neiges et une utilisation régulière à tendance à endommager l'état des semelles. Résultat: le plaisir de la glisse s'en trouve diminué, mais également la valeur de l'équipement. Grâce à polyjet de WINTERSTEIGER, les rayures, petites ou grandes, peuvent être réparées à tout moment - facilement et rapidement - grâce à une application par fusion de polyéthylène. Les parties endommagées peuvent ainsi être réparées de façon précise, en un minimum de temps et une faible consommation de matière. En un clin d'oeil, les planches à la traîne retrouvent la forme et vos clients la leur sur la piste. polyjet prend soin de vos semelles de skis et surfs.



polyjet 130

and soin nelles





Pratique et révolutionnaire. Le concept parfait avec un système de raclage de la polyjet 130 permet le surmoulage automatique de tous les skis et surfs. Grâce à une nouvelle tête de surmoulage d'une largeur de 130 mm, la polyjet 130 garantit une meilleure fusion de matière, d'où une qualité de travail accrue et une économie de consommable.

Peu importe que vous répariez la semelle d'un ski ou d'un surf, vous ne perdrez pas de temps à paramétrer la machine. Ainsi la polyjet 130 fait-elle briller ses avantages pour la réparation des surfs. Il suffit de quelques passages dans la machine et les surfaces de glisse sont rénovées.

Roule que roule. La machine polyjet 130 permet de stocker quatre bobines polyéthylène, noir et incolore. De cette manière vous pouvez à tout moment alterner de manière rapide et simple entre les deux couleurs en fonction de la semelle à réparer.

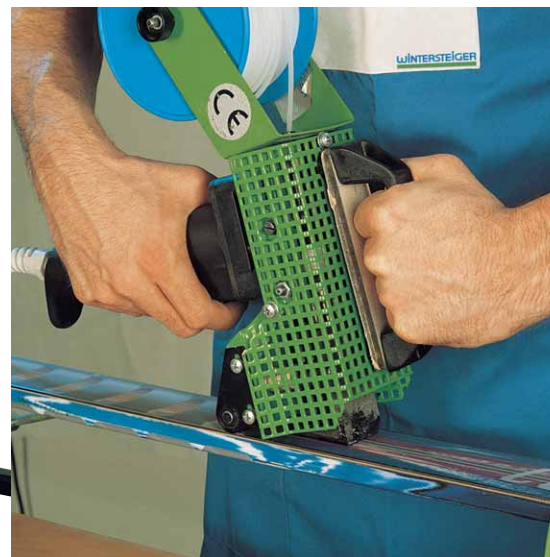
polyman

Premiers soins. Prenez vous-même en mains la réparation des dommages de la semelle! Avec polyman de WINTERSTEIGER, vous pouvez effectuer les réparations des semelles de skis alpins, carving et snowboards en appuyant simplement sur un bouton. La technologie de surmoulage qui a déjà bien fait ses preuves garantit une liaison de haute qualité et résistant à l'abrasion entre revêtement et matériau de réparation. L'utilisation du polyman devient un jeu d'enfant. Pour des «premiers soins» rapides, fiables et professionnels en cas de dommages en tous genres.



polyjet 130 - la multi-talents. Selon les besoins, la polyjet 130 peut en quelques minutes réparer parfaitement la semelle des skis alpins, carving, mais également des surfs. La couche de polyéthylène surmoulée peut être adaptée de façon optimum en fonction du degré des dommages de la semelle. Grâce à la technologie de surmoulage de WINTERSTEIGER qui a déjà bien fait ses preuves, on obtient ainsi une liaison durable entre semelle et matériau de réparation résistant aux plus fortes agressions. Dès le surmoulage terminé, vous pouvez passer directement au ponçage de la semelle.

Le dispositif d'aspiration intégré fait disparaître toutes fumées et odeurs désagréables. Grâce à son bras repliable et son socle multi-fonctions, polyjet sait se faire toute petite. polyjet vous garantit de clients satisfaits - même en cas de gros dégâts.

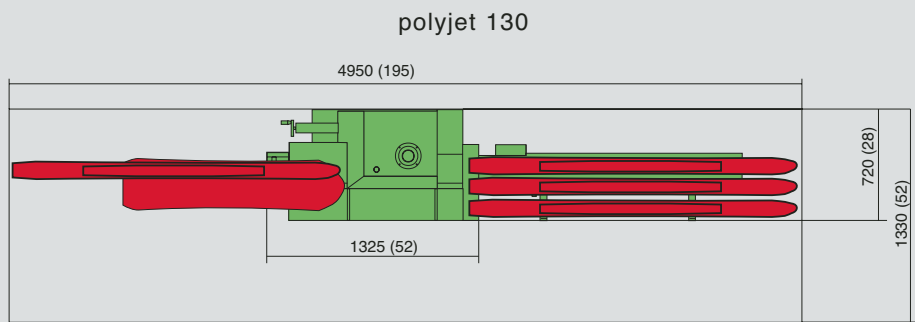




Programme au choix. La température du processus de surmoulage peut être réglée en fonction du matériau utilisé. Le tableau de commande regroupe l'ensemble des fonctions permettant ainsi d'entrer facilement et rapidement les paramètres de travail nécessaires. De cette manière, vous surveillez toutes les différentes étapes du travail, comme par exemple la vitesse de passage ou l'avance du polyéthylène.

Caractéristiques techniques générales		
	polyman	polyjet 130
Poids	2,3 kg	176 kg
Hauteur de travail	-	1000 mm
Ski (Longeur, Largeur)	-	1000-2200 mm / 55-130mm
Snowboard (Longeur/Largeur)	-	1000-2000 mm / 150-345mm
Fil polyethylene	Ø 3 mm	Ø 3 mm
Puissance de Chauffe	60 W	3 x 400 W
Vitesse avance		
Fil polyethylene	-	0,3 - 1,5 m/min
Ski / Snowboard	-	1,3 - 3 m/min
Puissance	0,4 kW	1,5 kW
Alimentation	208-220 V 50/60 Hz, 1 AC	
Courant nominal	1,9 A	7 A
Protection par fusible	4/16 A	10/16 A

Sous réserve de modifications techniques.



Dimensions en millimètres (inch)



WINTERSTEIGER

www.wintersteiger.com

Siège:

Autriche: WINTERSTEIGER GmbH ::: A-4910 Ried, Dimmelstrasse 9
Tel. +43 7752 919-0 ::: Fax 919-52 ::: e-mail: sports@wintersteiger.at

Filiales:

Allemagne: WINTERSTEIGER GmbH ::: D-94152 Neuhaus
Jägerfeldweg 18 ::: Tel. +49 8241 5405 ::: Fax 5391

France: SKID S.A. ::: F-73290 La Motte-Servolex
261, rue des Champagnes ::: Tel. +33 479 251160 ::: Fax 251161

Italie: WINTERSTEIGER Italia s.r.l. ::: I-39030 La Villa in Badia (BZ)
Strada Ninz, 82 ::: Tel. +39 0471 844 186 ::: Fax 844 179

Canada: WINTERSTEIGER Inc. ::: CDN-Laval Q.C. H7L 5A1
964 Bergar Street ::: Tel. +1 450 6637800 ::: Fax 6632896

Suisse: WINTERSTEIGER Schweiz AG ::: CH-6331 Hünenberg
Rothusstrasse 5b ::: Tel. +41 41 780 2322 ::: Fax 2390

USA: WINTERSTEIGER Inc. ::: USA-84116 Salt Lake City UT
217 Wright Brothers Drive ::: Tel. +1 801 3556550 ::: Fax 3556541

Agents:

Argentine: Arimex Importadora S.A. ::: Buenos Aires ::: **Australie:** Rosbert Australia PTY.LTD. ::: Sydney ::: **Benelux:** Koltec Sport Equipment ::: LJ Dordrecht
Chili: Eolia LTDA ::: Santiago ::: **Corée:** Himazone ::: Seoul ::: **Danemark:** Fun Sport APS ::: Vejle ::: **Espagne:** Manufacturas Deportivas Viper S.A. ::: Barcelona ::: **Finlande:** Oy Hunteri AB
Turku ::: **Grande-Bretagne:** Anything Technical ::: Cumbria ::: **Hongrie:** Hefa KFT ::: Veszprem ::: **Japon:** SBA Incorporated ::: Tokyo ::: **Norvège/Suède:** WINTERSTEIGER
Norge ::: Son ::: **Nouvelle Zélande:** Gravity Sports Imports ::: Christchurch ::: **Pologne:** Ikatur ::: Kraków ::: **Slovénie:** Stemax ::: Ljubljana ::: **Tchéquie:** Snow-How ::: Prag