

(11) **EP 2 679 340 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 08.11.2017 Patentblatt 2017/45

(43) Veröffentlichungstag A2: 01.01.2014 Patentblatt 2014/01

(21) Anmeldenummer: 13405076.4

(22) Anmeldetag: 25.06.2013

(51) Int CI.:

B24B 27/00 (2006.01) B24B 3/00 (2006.01) B24B 7/10 (2006.01) B24B 41/06 (2012.01) A63C 11/06 (2006.01)

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR Benannte Erstreckungsstaaten:

BA ME

(30) Priorität: 26.06.2012 CH 896122012

(71) Anmelder: Meyer-Hayoz Design Engineering AG 8406 Winterthur (CH)

(72) Erfinder:

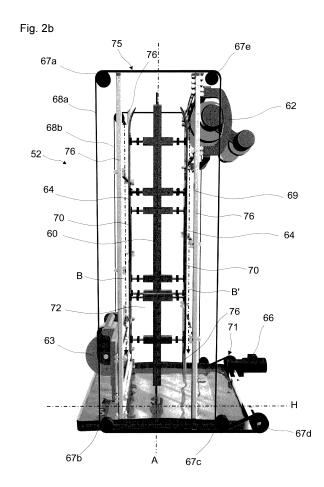
 Meyer-Hayoz, Wolfgang K. 8406 Winterthur (CH)

 Stoyke, Ulrich 78467 Konstanz (DE)

(74) Vertreter: Frei Patent Attorneys Frei Patentanwaltsbüro AG Postfach 1771 8032 Zürich (CH)

(54) Anlage zur Bearbeitung von Laufflächen oder Kanten von Schneesportgeräten

(57)Die Erfindung betrifft Anlage mit einer Bearbeitungsvorrichtung (52) zur Bearbeitung von Laufflächen (70) und/oder Kanten von Schneesportgeräten (64). Die Bearbeitungsvorrichtung (52) enthält eine Halterungseinrichtung (60) zum Haltern der Schneesportgeräte (64), wenigstens eine Werkzeugeinheit (62, 63) zur Bearbeitung der Laufflächen (70) und/oder Kanten der Schneesportgeräte (64) sowie eine Führungseinrichtung (71) zum Führen der wenigstens einen Werkzeugeinheit (62, 63) entlang der Laufflächen (70) und/oder Kanten der Schneesportgeräte (64). Die Halterungseinrichtung (60) ist zum Haltern der Schneesportgeräte (64) in einer gegenüber einer Horizontalen (H) geneigten bis senkrechten Bearbeitungsposition ausgelegt. Die Führungseinrichtung (71) ist ferner zum Führen der wenigstens einen Werkzeugeinheit (62) entlang einer gegenüber einer Horizontalen (H) geneigten bis senkrechten Bearbeitungsstrecke (B) ausgelegt.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 13 40 5076

5

5								
	EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE							
	Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche		soweit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)		
15	X Y	DE 94 03 293 U1 (VC 5. Mai 1994 (1994-6 * Seite 1 * * Seite 2, Absatz 1 * Seite 3, Absatz 3 * Abbildungen 1, 2	05-05) L-2 * 3 *	[DE])	1,2,6, 9-15 5	INV. B24B27/00 B24B41/06 B24B3/00 A63C11/06 B24B7/10		
	x	DE 85 33 909 U1 (PE 12. Juni 1986 (1986	 ETER JAEGER)	1,2,4, 6-9,12, 15	32,37,723		
20	Υ	* Seite 7, Absatz 4 Abbildungen 1-4 *	l - Seite 8	, Absatz 1;	5			
25	Y	EP 0 195 729 A1 (Sk 24. September 1986 * Zusammenfassung;	(1986-09-24	4)	5			
30						RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) A63C B24B		
35								
40								
45								
2 50		orliegende Recherchenbericht wu Recherchenort München	Abschlui	ansprüche erstellt Bdatum der Recherche September 20	17 Fnd	Prüfer Ires, Mirja		
C8 9040	KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE T: der Erfindung zug				grunde liegende Theorien oder Grundsätze			
50 RECORDAL OR SE SUST MISCH CHES	X : von Y : von and A : tech O : nicl P : Zwi	besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg inologischer Hintergrund itschriftliche Offenbarung schenliteratur	kument, das jedo dedatum veröffen g angeführtes Do nden angeführtes hen Patentfamilie	tlicht worden ist kument Dokument				

EP 2 679 340 A3

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EP 13 40 5076

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten

Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

29-09-2017

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
	DE	9403293	U1	05-05-1994	KEINE		
	DE	8533909	U1	12-06-1986	KEINE		
	EP	0195729	A1	24-09-1986	DE EP FR JP US	3660146 D1 0195729 A1 2577816 A1 S61268370 A 4717601 A	01-06-1988 24-09-1986 29-08-1986 27-11-1986 05-01-1988
EPO FORM P0461							

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82