



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11)

EP 4 269 721 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
03.01.2024 Patentblatt 2024/01

(51) Internationale Patentklassifikation (IPC):
E04F 21/24 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
01.11.2023 Patentblatt 2023/44

(52) Gemeinsame Patentklassifikation (CPC):
E04F 21/244

(21) Anmeldenummer: **23170125.1**

(22) Anmeldetag: **26.04.2023**

(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 ME MK MT NL
NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR**
 Benannte Erstreckungsstaaten:
BA
 Benannte Validierungsstaaten:
KH MA MD TN
 (30) Priorität: **27.04.2022 DE 202022102285 U**

(71) Anmelder: **Kratt, Christian
77955 Ettenheim (DE)**
 (72) Erfinder: **Kratt, Christian
77955 Ettenheim (DE)**
 (74) Vertreter: **Tahhan, Nader Isam Mark
Isipat
Am Birkenacker 13
79199 Kirchzarten (DE)**

(54) ABZIEHVORRICHTUNG UND VERFAHREN ZU IHRER VERWENDUNG

(57) Die Erfindung betrifft das Gebiet der Handwerkzeuge. Insbesondere betrifft die Erfindung eine Abziehvorrichtung zur Erzeugung definierter Abziehleisten beim Trockenbau, ein System zum Herstellen von Abzugsleisten sowie ein Verfahren zu deren Verwendung.

Die Vorrichtung (1) umfasst eine Abzugskante (2), einen Schlitten (3), an welchem die Abzugskante (2) angeordnet ist, eine Leiste (4), an welcher der Schlitten (3) angeordnet und entlang welcher er linear bewegbar ist, wobei der Schlitten (3) dauerhaft an der Leiste (4) angeordnet ist, und die Leiste (4) dauerhaft mit ihr verbundene

Mittel zur Einstellung ihrer Lage (5) umfasst.

Die Vorrichtung ist dadurch gekennzeichnet, dass die Höhenlage der Abzugskante (2) aus einer Arbeitsposition eine Ruheposition größerer Höhe verstellbar ist, wobei die Abzugskante (4) zwischen diesen Positionen hin- und her schaltbar ist.

Das System zum Herstellen von Abzugsleisten, umfasst ferner eine separate Ausgleichsplatte (7), auf welcher ein Nivellier-Laser aufgestellt oder aufstellbar ist, wobei die Ausgleichsplatte (7) neigungs- und/oder höhenverstellbar ist.

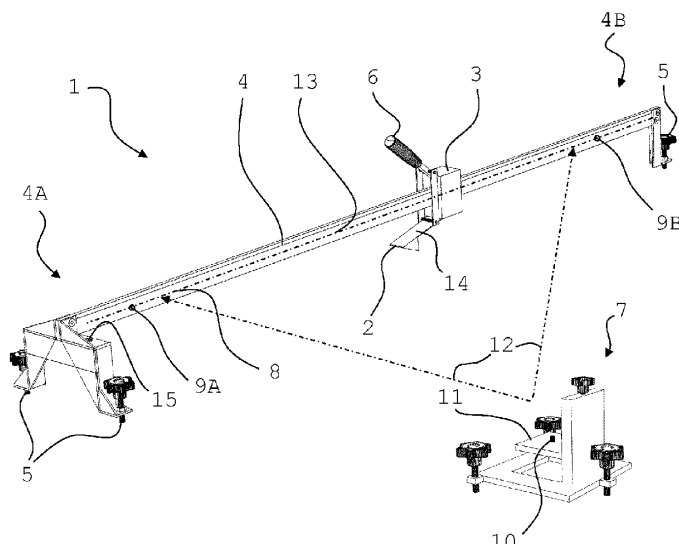


FIG. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 23 17 0125

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrikt Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	GB 2 424 028 A (FERGUSON WILLIAM [GB]) 13. September 2006 (2006-09-13) * das ganze Dokument *	1-14	INV. E04F21/24
<hr/>			
RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)			
E04F			
<hr/>			
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
<hr/>			
2	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
	München	20. November 2023	Topcuoglu, Sadik Cem
<hr/>			
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet			
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie			
A : technologischer Hintergrund			
O : nichtschriftliche Offenbarung			
P : Zwischenliteratur			
<hr/>			
T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze			
E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist			
D : in der Anmeldung angeführtes Dokument			
L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument			
<hr/>			
& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			
<hr/>			

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 23 17 0125

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

20-11-2023

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
15	GB 2424028	A 13-09-2006	KEINE	
20				
25				
30				
35				
40				
45				
50				
55				

EPO FORM P0461

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