

Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets



(11) **EP 1 013 382 A1**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:28.06.2000 Patentblatt 2000/26

(51) Int CI.7: **B25C 1/16**, F42B 39/08

(21) Anmeldenummer: 99811069.6

(22) Anmeldetag: 18.11.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 22.12.1998 DE 19859320

(71) Anmelder: HILTI Aktiengesellschaft 9494 Schaan (LI)

(72) Erfinder:

 Sprenger, Markus 9492 Eschen (LI)

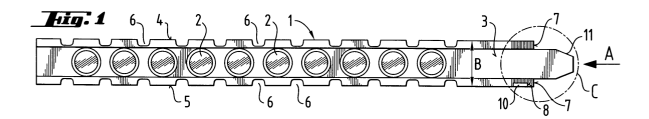
 Hasler, Roland 9490 Vaduz (LI)

(74) Vertreter: Wildi, Roland et al Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, Postfach 333 9494 Schaan (LI)

(54) Kartuschenmagazin

(57) Das Kartuschenmagazin weist ein streifenförmiges Trägerelement (1) und mehrere Treibmittel enthaltende Kartuschen (2) auf. Das Trägerelement (1) weist eine Verjüngung (11) mit abnehmender Breite (B) auf. Zwischen der Verjüngung (11) und einer der Verjüngung (11) am nächsten liegenden Kartusche (2)

weist das Trägerelement (1) wenigstens eine zum freien Ende der Verjüngung (11) weisende Sperrfläche (7, 8) auf, die das Einschieben des Kartuschenmagazins in Setzgeräte verhindert, in denen die Treibmittel nicht vollständig verbrennen und daher eine schnelle Verschmutzung des Setzgerätes hervorrufen.



EP 1 013 382 A1

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Kartuschenmagazin gemäss dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

[0002] Zum Eintreiben von nagelförmigen Befestigungselementen in harte Untergründe werden Setzgeräte verwendet, die mit pulverförmiges Treibmittel enthaltenden Kartuschen antreibbar sind. Das Zuführen der Kartuschen erfolgt über ein Kartuschenmagazin wie es beispielsweise aus der DE-41 36 932 A1 bekannt ist. Insbesondere bei Untergründen mit einer geringen Dikke bzw. einer geringen Wandstärke ist es notwendig, dem Setzgerät für die einzelnen Setzvorgänge weniger Energie zuzuführen. Dies geschieht durch sorgenannte "schwache" Kartuschen die beispielsweise wenig Treibmittel beinhalten. Damit eine vollständige Verbrennung der Treibmittel erfolgt, werden diese schwachen Kartuschen in Setzgeräten verwendet, deren Brennraum eine besondere Geometrie aufweist, um den für die Verbrennung der Treibmittel notwendigen Verbrennungsdruck beim Zünden der Kartusche erzeugen zu können.

[0003] Bei Setzgeräten ohne diese besondere Brennraumgeometrie erfolgt eine vollständige Verbrennung der Treibmittel nur dann, wenn "mittlere" oder "starke", also mehr Treibmittel enthaltende Kartuschen verwendet werden, mit denen sich auch ohne eine spezielle Brennraumgeometrie ein ausreichend hoher Verbrennungsdruck erzielen lässt. Die Verwendung von schwachen Kartuschen in diesen Setzgeräten führt zu einer Ansammlung von unverbranntem Treibmittel und zu einer schnellen Verschmutzung des Setzgerätes.

[0004] Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Kartuschenmagazin zu schaffen, das nur in Setzgeräte mit einer auf "schwachen" Kartuschen abgestimmten Brennraumgeometrie einsetzbar ist, um eine vollständige Verbrennung der Treibmittel sicherzustellen.

[0005] Die Lösung dieser Aufgabe erfolgt durch ein Kartuschenmagazin, welches die im kennzeichnenden Abschnitt des Patentanspruchs 1 angeführten Merkmale aufweist.

[0006] Mit Hilfe der am Trägerelement angeordneten Sperrfläche wird verhindert, dass das Kartuschenmagazin mit den "schwachen" Kartuschen in Setzgeräte eingesetzt werden kann, die keine auf die Leistung solcher Kartuschen abgestimmte Brennraumgeometrie aufweisen.

[0007] Damit das Kartuschenmagazin in einen dafür im Setzgerät vorgesehenen Kartuschenkanal nicht eingeschoben werden kann, erstreckt sich zweckmässigerweise die Sperrfläche des Trägerelementes im wesentlichen senkrecht zur Längserstreckung des Trägerelementes über einen Teil von dessen Breite.

[0008] Damit eine Abstützung des Kartuschenmagazins ausserhalb des Kartuschenkanals erfolgen kann, ist vorzugsweise die Sperrfläche von der Stirnseite einer auf einer Seite des Trägerelementes angeordneten Leiste gebildet. Das Kartuschenmagazin ist somit nur in einen Kartuschenkanal einsetzbar, der beispielsweise

über eine zusätzliche, auf den Querschnitt der Leiste abgestimmte Vertiefung verfügt, die sich über die gesamte Länge des Kartuschenkanals erstreckt.

[0009] Eine höhere Steifigkeit des Kartuschenmagazins wird vorteilhafterweise dadurch erreicht, dass sich die Leiste über wenigstens einen Teil der Gesamtlänge des Trägerelementes erstreckt.

[0010] Damit das Kartuschenmagazin beim Einschieben in einen Kartuschenkanal nicht verkantet, wenn es beispielsweise an einer in den Kartuschenkanal ragenden Halteeinrichtung anschlägt, weist vorzugsweise das Trägerelement zwei Sperrflächen auf, die sich beispielsweise ausgehend von beiden Längsrändern des Trägerelementes im wesentlichen senkrecht zur Längserstreckung des Kartuschenmagazins über einen Teil der Breite des Trägerelementes erstrecken.

[0011] Das Trägerelement des Kartuschenmagazins kann sowohl mit wenigstens einer sich über einen Teil der Breite des Trägerelementes erstreckenden Sperrfläche und/oder mit einer von der Stirnseite einer an dem Trägerelement angeordneten Leiste gebildeten Sperrfläche versehen sein.

Die Erfindung wird anhand von Zeichnungen, die ein Ausführungsbeispiel wiedergeben, näher erläutert. Es zeigen:

- Fig.1 ein erfindungsgemässes Kartuschenmagazin;
- Fig. 2 das Kartuschenmagazin gemäss Fig. 1 in der Seitenansicht;
 - Fig. 3 eine Ansicht des Kartuschenmagazins gemäss Fig. 1 in Richtung A;
 - Fig. 4 eine vergrösserte Ausschnittsdarstellung des Kartuschenmagazins gemäss dem Kreis C in Fig. 1.
- [0012] Das in den Fig. 1 bis 4 dargestellte Kartuschenmagazin weist ein streifenförmiges Trägerelement 1 und mehrere in dem Trägerelement 1 angeordnete Kartuschen 2 auf, die mit pulverförmigem Treibmittel gefüllt sind.
- [0013] Das Trägerelement 1 hat zwei einander gegenüberliegende Längsränder 4, 5, die mit mehreren Ausnehmungen 6 versehen sind. Diese Ausnehmungen 6 sind in regelmässigen Abständen zueinander angeordnet und wirken beim Transport des Kartuschenmagazins in einem Kartuschenkanal eines nicht dargestellten Setzgerätes formschlüssig mit einem Transportmechanismus des Setzgerätes zusammen.

[0014] Sämtliche Kartuschen 2 sind im gleichen Abstand zueinander angeordnet. Jede Kartusche 2 durchsetzt eine entsprechend ausgebildete Aufnahmebohrung des Trägerelementes 1, wobei deren Längsachse im wesentlichen senkrecht zur Längserstreckung des Trägerelementes 1 ausgerichtet ist. Eine von einem Bo-

20

den gebildete Stirnseite der Kartusche 2 liegt im wesentlichen in einer von einer ersten Seite 3 des Trägerelementes 1 gebildeten Ebene. Eine der ersten Seite 3 gegenüberliegende zweite Seite 9 des Trägerelementes 1 wird von den Kartuschen 2 überragt. Der Abstand zwischen zwei einander benachbarten Ausnehmungen 6 entspricht dem Abstand zwischen zwei benachbarten Kartuschen 2.

[0015] Das Trägerelement 1 weist eine senkrecht zu dessen Längserstreckung und senkrecht zu den Längsachsen der Kartuschen 2 erstreckende Breite B auf, die im Bereich einer Verjüngung 11 am ersten freien Ende des Trägerelementes 1 abnimmt. Ein zweites freies Ende des Trägerelementes 1 wird von einer sich parallel zur Breite B erstreckenden Stirnseite des Trägerelementes 1 gebildet.

[0016] Zwischen der Verjüngung 11 des Trägerelementes 1 am ersten freien Ende und der am nächsten liegenden Kartusche 2 weist das Trägerelement 1 zwei Sperrflächen 7 auf, die sich ausgehend von den Längsrändern 4, 5 über einen Teil der Breite B und im wesentlichen parallel zur Breite B des Trägerelementes 1 erstrecken. Mit diesen erfindungsgemässen Sperrflächen 7 wird ein Einschieben des Kartuschenmagazins in ein nicht dargestelltes Setzgerät verhindert, in dessen Kartuschenkanal beispielsweise eine seitlich in den Kartuschenkanal ragende Halteeinrichtung für ein Kartuschenmagazin ragt. Mit Hilfe der im wesentlichen senkrecht zur Längserstreckung des Trägerelementes 1 erstreckenden Sperrflächen 7 lässt sich eine solche Halteeinrichtung nicht seitlich aus der lichten Weite des Kartuschenkanals ausrücken.

[0017] Eine weitere Sperrfläche 8 befindet sich ebenfalls zwischen der Verjüngung 11 des Trägerelementes 1 und einer der Verjüngung 11 am nächsten liegenden Kartusche 2. Diese Sperrfläche 8 wird gebildet von einer zum freien Ende der Verjüngung 11 weisenden Stirnseite einer Leiste 10, die an der ersten Seite 3 des Trägerelementes 1 angeordnet ist und sich über einen Teil der Gesamtlänge des Trägerelementes 1 erstreckt. Diese weitere von einer Leiste 10 gebildete Sperrfläche 8 verhindert ein Einschieben des Kartuschenmagazins in ein nicht dargestelltes Setzgerät, dessen Kartuschenkanal eine lichte Weite aufweist, die auf den Querschnitt des Kartuschenmagazins ohne die Leiste 10 abgestimmt ist. Somit lässt sich das erfindungsgemässe Kartuschenmagazin nur in einen auf das erfindungsgemässe Kartuschenmagazin abgestimmten Kartuschenkanal einschieben.

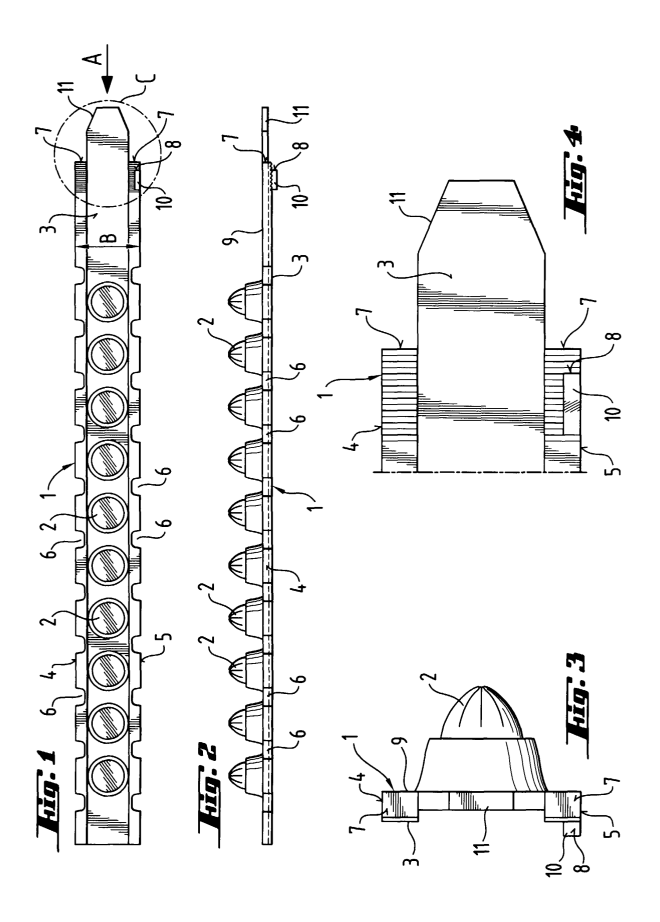
Patentansprüche

1. Kartuschenmagazin mit einem streifenförmigen Trägerelement (1) und mehreren in dem Trägerelement (1) angeordneten, Treibmittel enthaltenden Kartuschen (2), wobei das Trägerelement (1) an einem ersten freien Ende eine Verjüngung (11) mit

senkrecht zur Längserstreckung des Trägerelementes (1) sowie senkrecht zu den Längsachsen der Kartuschen (1) abnehmender Breite (B) aufweist, **dadurch gekennzeichnet**, dass das Trägerelement (1) im Bereich zwischen der Verjüngung (11) und der der Verjüngung (11) am nächsten liegenden Kartusche (2) wenigstens eine zur Verjüngung (11) hin weisende Sperrfläche (7, 8) aufweist.

- Kartuschenmagazin nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass sich die Sperrfläche (7, 8) im wesentlichen senkrecht zur Längserstreckung des Trägerelementes (1) über einen Teil dessen Breite (B) erstreckt.
- Kartuschenmagazin nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Sperrfläche (8) von der Stirnseite einer auf einer Seite (3) des Trägerelementes (1) angeordneten Leiste (10) gebildet ist.
- 4. Kartuschenmagazin nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass sich die Leiste (10) über wenigstens einen Teil der Gesamtlänge des Trägerelementes (1) erstreckt.
- Kartuschenmagazin nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Trägerelement (1) zwei Sperrflächen (7, 8) aufweist.

50





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 99 81 1069

	EINSCHLÄGIGE DO				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments m der maßgeblichen Teile		Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)	
D,A	DE 41 36 932 A (HILTI) 13. Mai 1993 (1993-05-1: * Zusammenfassung; Abbi	3)	1	B25C1/16 F42B39/08	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7) B25C F42B F16B F41A	
Dervo	orliegende Recherchenbericht wurde für a	· ·			
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer	
	DEN HAAG	9. März 2000	Mat	zdorf, U	
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung mit eine eren Veröffentlichung derselben Kategorie inologischer Hintergrund itschriftliche Offenbarung schenliteratur	E : ätteres Patentdo nach dem Anmel er D : in der Anmeldun L : aus anderen Grü	kument, das jedo Idedatum veröffer g angeführtes Do Inden angeführtes	ntlicht worden ist ekument	

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 81 1069

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.

09-03-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 4136932 A	13-05-1993	AT 132416 T AU 648445 B AU 2821492 A CA 2082555 A CN 1074165 A,B CZ 279190 B DE 59204916 D DK 542675 T EP 0542675 A ES 2081083 T FI 925093 A GR 3018595 T HU 3731 A JP 5245776 A MX 9206469 A NO 178755 B PL 169289 B SK 332192 A US 5251532 A ZA 9208663 A	15-01-1996 21-04-1994 13-05-1993 12-05-1993 14-07-1993 18-01-1995 15-02-1996 09-04-1996 19-05-1993 16-02-1996 12-05-1993 30-04-1996 28-07-1995 24-09-1993 01-05-1993 19-02-1996 28-06-1996 04-03-1998 12-10-1993 16-08-1993

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