



(10) **DE 10 2012 016 057 A1** 2014.02.20

(12)

Offenlegungsschrift

(21) Aktenzeichen: **10 2012 016 057.7**

(22) Anmeldetag: **14.08.2012**

(43) Offenlegungstag: **20.02.2014**

(51) Int Cl.: **A01D 33/04** (2006.01)

(71) Anmelder:

**Grimme Landmaschinenfabrik GmbH & Co. KG,
49401, Damme, DE**

(72) Erfinder:

**Kalverkamp, Klemens, 49401, Damme, DE;
Dettmer, Franz-Josef, 49577, Ankum, DE;
Döhmman, Christian, 49594, Alfhausen, DE**

(74) Vertreter:

**Busse & Busse Patent- und Rechtsanwälte
Partnerschaft, 49084, Osnabrück, DE**

(56) Ermittelter Stand der Technik:

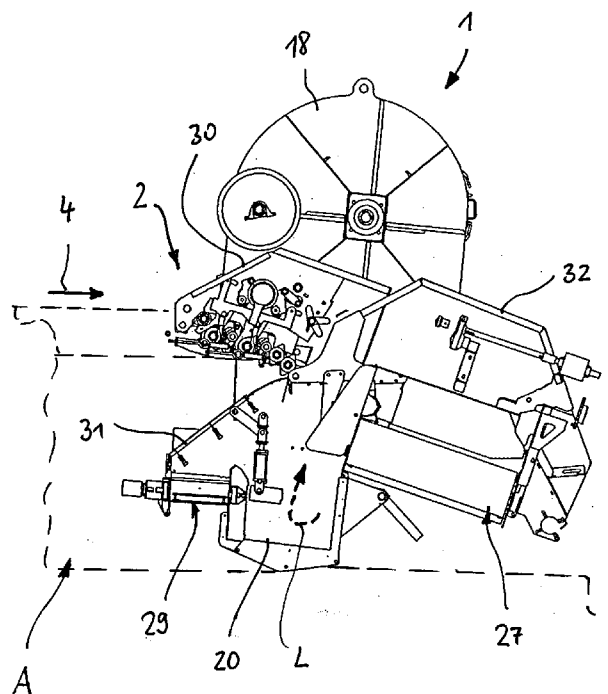
US 4 515 276 A

Prüfungsantrag gemäß § 44 PatG ist gestellt.

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

(54) Bezeichnung: **Trennvorrichtung für eine Kartoffelerntemaschine oder eine Aufbereitungsmaschine**

(57) Zusammenfassung: Eine Trennvorrichtung für eine Kartoffelerntemaschine oder eine Aufbereitungsmaschine ist zum Trennen von Kartoffeln o. dgl. Erntegut aus einem Gemisch mit Kluten, Steinen und ähnlichen Festkörpern vorgesehen. Dazu wird eine das im Wesentlichen kompakte Gemisch als einen Förderstrom zuführende Fördereinrichtung genutzt, von der aus das in den Bereich zumindest einer Fallstufe verlagerte und dabei mittels eines Fördermediums in Form eines Luftstromes beeinflusste Gemisch trennbar ist. Danach sind jeweils zumindest das Erntegut sowie die Festkörper als einzelne Trenngüter weiterleitbar und aus der Trennvorrichtung ausleitbar. Das erfindungsgemäße System zeichnet sich dadurch aus, dass nachfolgend der eine Auflockerung des Gemisches bewirkenden Fallstufe zumindest ein den fallenden Trenngütern entgegen gerichtetes und mit dem zumindest einen Luftstrom zusammenwirkendes Rückhalteelement vorgesehen ist. Damit wird überraschend einfach erreicht, dass von diesem ausgehend als jeweils sortierte Einzelteile zumindest das Erntegut und die Festkörper in einer jeweiligen im Wesentlichen entgegengesetzt verlaufenden Förderrichtung getrennt weiterleitbar sind.



Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft eine Trennvorrichtung für eine Kartoffelerntemaschine oder eine Aufbereitungsmaschine für Hackfrüchte o. dgl. Erntegut gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

[0002] Zum Trennen von Kartoffeln o. dgl. Erntegut aus einem Gemisch mit Kluten, Steinen und ähnlichen Festkörpern sind unterschiedliche Konzepte von Trennvorrichtungen bekannt, bei denen das Erntegemisch in einer Förderphase mittels eines zusätzlichen Luftstromes beeinflusst werden kann. In DE 747 316 wird eine Vorrichtung vorgeschlagen, die das Gemisch in einen Luftkanal lenkt, so dass in dessen Längserstreckung das Erntegut in Form von Kartoffeln weitergeleitet wird und die vergleichsweise schwereren Festkörper durch eine Bodenklappe ableitbar sind. Bei einer Vorrichtung gemäß DE 854 597 wird das Gemisch direkt mit einem Luftstrom beaufschlagt, so dass eine Sortierung der unterschiedlich schweren Bestandteile entsprechend einer Flugkurve erfolgt.

[0003] Die Konstruktionen gemäß DE 908 808 und DE 928 017 zeigen jeweilige Förderbänder, auf denen das Gemisch mittels eines tangentialen Luftstromes in die Einzelteile getrennt werden kann. Bei einer ähnlichen Konstruktion gemäß DE 1 607 628 wird eine Förderstrecke mittels jeweiliger zahnartig ineinandergreifende Konturen aufweisender Förderwalzen definiert, so dass ein dazu vertikaler Luftstrom eine Gemischtrennung bewirkt. Bei einem Steinauslesesystem gemäß DE 26 22 277 wird ein vibrierendes Gummiband genutzt, wobei auf dieses das Gemisch aufgebracht wird und dabei oberseitig die Knollen des Erntegutes unter Wirkung eines Luftstromes weitergefördert werden. Die vergleichsweise schwereren Steine o. dgl. Beimengungen können durch das Gummiband hindurchtreten und werden so vom Erntegut getrennt.

[0004] In DE 28 31 051 wird eine Kartoffelerntemaschine beschrieben, bei der ein düsenförmiges Gebläse auf ein Krautbestandteile ausförderndes Transportband gerichtet ist. Eine ähnliche Konstruktion zeigt DE 35 29 416, wobei unterhalb der Zuförderung des Gemisches ein Gebläse auf das Sortierband gerichtet ist. In DE 77 04 826 ist ebenfalls ein das Gemisch aufnehmendes Förderband vorgesehen, wobei entgegen dessen Förderrichtung ein die Trennung bewirkendes Gebläse ausgerichtet ist. Bei den Lösungen gemäß DD 3516, DD 206 884 und DD 210 847 sind jeweilige mehrstufige Trennvorrichtungen für Hackfrüchte vorgesehen, die in einer Sortierphase mit einem Luftstrom zusammenwirken. Gemäß EP 0 613 615 wird das fallende Gemisch einem Luftstrom so ausgesetzt, dass insbesondere Krautbestandteile in einen Aufnahmeschlitz zwischen zwei Transportwalzen gedrückt und die dabei vereinzelt

Kartoffeln in Folge ihres Gewichts weiterbewegt werden.

[0005] Gemäß GB 636,100 wird ein an sich bekannter Blaskanal genutzt, in dem endseitig eine das Sortiergut ableitende Klappe vorgesehen ist und bei einer Lösung gemäß GB 711,984 wird die Belüftung so ausgerichtet, dass im Bereich einer kaskadenförmig angeordneten Konstruktion die Luftströmung zu jeweiligen Gefachen hin wirkt und diese mit unterschiedlichen Bestandteilen des dabei getrennten Gemisches gefüllt werden.

[0006] Gemäß DD 204 829 ist eine Konstruktion vorgeschlagen, bei der das Erntegut aus dem Gemisch abgesaugt wird und in DD 217 400 werden die auf einem Förderband bewegten Gemischbestandteile mittels eines Sensorsystems klassifiziert und danach sortiert abgeleitet.

[0007] Die Erfindung befasst sich mit dem Problem, eine Trennvorrichtung für eine Kartoffelerntemaschine o. dgl. Maschinen zur Aufbereitung von Hackfrüchten zu schaffen, mittels der die Trennung des Erntegutes aus dem Gemisch mit höherer Durchsatzleistung erfolgt, dabei durch optimierbare Trennbedingungen ein von Verunreinigungen sowie Produktbeschädigungen freies Erntegut abförderbar ist und das System insgesamt eine Verringerung des Energieaufwandes ermöglicht.

[0008] Die Erfindung löst diese Aufgabe mit einer Trennvorrichtung mit den Merkmalen des Anspruchs 1. Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen ergeben sich aus den Ansprüchen 2 bis 26.

[0009] Ausgehend von bekannten Trennvorrichtungen für gerodete Hackfrucht-Gemische in Kartoffelerntemaschinen oder ähnlichen Aufbereitungsmaschinen, bei denen das Erntegut-Festkörper-Gemisch bereits in einer Trennphase einem Luftstrom ausgesetzt wird, sieht das erfindungsgemäße Konzept eine als kompakte Funktionseinheit wirkende Vorrichtung mit zumindest einem vorzugsweise von einem Gebläseaggregat erzeugten Luftstrom vor. Die Maschine bzw. Vorrichtung zeichnet sich in einer zentralen Trennstruktur dadurch aus, dass nachfolgend einer eine Auflockerung des Gemisches bewirkenden Fallstufe zumindest ein den fallenden Trenngütern entgegengerichtetes und mit dem zumindest einen Luftstrom zusammenwirkendes Rückhalteelement vorgesehen ist. Dieses das Fallen des Gemisches abbremsende und "anregende" Rückhalteelement kann an optimierbarer Position in den Gemisch-Förderweg integriert werden.

[0010] Im Bereich dieses Rückhalteelementes wird der zumindest eine Luftstrom so geführt, dass zumindest das Erntegut und die Festkörper – als jeweils sortierte Einzelteile – in jeweiligen diese im Wesent-

lichen entgegengesetzt verlagernden Förderrichtungen getrennt weiterleitbar sind.

[0011] Eine dazu vorgesehene funktionale Verknüpfung an sich bekannter Bauteile zur Förderung und Luftstromerzeugung führt im Bereich des Rückhalteelementes zu einer Trenneinheit, in deren Bereich das Rückhalteelement nach Art einer anregenden bzw. trennenden Förderplatte mit dem fallenden und sich im Luftstrom lockernden Gemisch zusammenwirkt. Für das zur Trennung zugeführte Gemisch wird damit oberhalb des der Luftströmung ausgesetzten Rückhalteelementes ein "fluidisches Trennbett" definiert. In diesem Bereich können die Einzelteile des Gemisches zumindest phasenweise eine "schwimmende" bzw. "schwebende" Anregungslage einnehmen und aus dieser heraus getrennt weitergeleitet werden.

[0012] Diese – unter Ausnutzung der Fallstufe bewirkte – Anregung kann durch die gezielte Einleitung des zumindest einen Luftstromes und/oder durch eine zusätzliche mechanische Aktivierung, beispielsweise mittels einer Schwingungsanregung im Bereich des Rückhalteelementes, noch verstärkt werden. Zur Trennung der Einzelteile wird der Effekt ausgenutzt, dass das Gemisch im "Trennbett" nach Art einer "Suspension" mit schwebenden Bestandteilen vorliegt. In dieser Phase kann die zusätzliche Luftströmung für einen die Schwerkraftwirkung überwindenden Fördereffekt genutzt werden, so dass die schweren Festkörper – insbesondere Steine – in eine Ausförderrichtung weitgehend nur durch den Rückprall vom Rückhalteelement bewegt werden und das vom Luftstrom stärker beeinflussbare Erntegut in einer dazu versetzten bzw. entgegengesetzten Richtung ausgefördert wird.

[0013] Dieser überraschend einfach erreichbare Effekt einer entgegengesetzten Verlagerung von Erntegut und Festkörpern kann dadurch optimiert werden, dass beispielsweise die Gebrauchslage bzw. Einbaulage des Rückhalteelementes variabel ausführbar ist. Auch eine mittels mehrerer Luftströme arbeitende Verfahrensführung – wobei die Luftströme "turbulent" oberhalb des anregbaren und anregenden Rückhalteelementes bzw. im hier erzeugten "fluidischen Trennbettes" wirken – kann für eine insbesondere an jeweilige unterschiedliche Strukturen des Gemisches angepasste Trennphase vorgesehen sein.

[0014] Als vorteilhaft hat es sich herausgestellt, dass im Bereich des Rückhalteelementes zwei Luftströme wirksam sind. Dabei ist vorgesehen, dass ein erster Luftstrom das Rückhalteelement durchströmt. Ein zweiter Luftstrom ist oberhalb einer oberen Trennfläche – im Bereich des "Trennbettes" – vorgesehen, wobei dieser Luftstrom einzeln oder gemeinsam mit dem ersten Luftstrom eingesetzt werden kann.

[0015] Die für das System zentrale Baugruppe im Bereich des Rückhalteelementes ist so konzipiert, dass hier zumindest ein die Lage und/oder die Bewegung des Rückhalteelementes beeinflussendes Stellorgan oder Stützorgan vorgesehen wird. Mit diesem Stellorgan kann die im Bereich des anregbaren Rückhalteelementes definierbare Trennstrecke bzw. das "Trennbett" variabel beeinflusst werden. Denkbar ist, dass durch eine Steuerung des Stellorgans eine an die jeweiligen Gemischzustände anpassbare Verfahrensführung realisiert wird.

[0016] Oberhalb des zumindest bereichsweise von einem der Luftströme durchströmbaren Rückhalteelementes kann konstruktiv eine Trennfläche mit variablen Abmessungen definiert werden, so dass diese zumindest phasenweise sowohl das Erntegut als auch die Festkörper in einem durch die Verfahrensbedingungen angeregten Lockerungszustand untergreift.

[0017] Als Vorteilhaft hat es sich herausgestellt, dass im Bereich des Rückhalteelementes zumindest oberhalb der Trennfläche insbesondere zwei mit unterschiedlichen Wirkrichtungen auf das Erntegut und die Festkörper ausrichtbare Luftströme vorgesehen sind. Diese können – in Bezug auf die Trennfläche – vorteilhaft in Form eines zu dieser senkrechten Hubluftstromes und eines Querluftstromes verlaufen. Eine optimale Wirkung auf das "angeregte Gemisch" erfolgt dann insbesondere in einer Zone, in der diese beiden Strömungen zusammentreffen.

[0018] Das vorbeschriebene Anregungs-Konzept bewirkt, dass mittels des Rückhalteelementes jeweils dem Erntegut eine zumindest in die eine Sortier-Richtung wirkende Bewegung und jeweils den Festkörpern eine in einer Ausförder-Richtung wirkende Bewegung vermittelbar ist. Die getrennten Einzelteile werden entsprechend dieser Förderrichtungen mittels nachgeordneter Förderbauteile übernommen.

[0019] Das Konzept sieht vor, dass die Trennung des Erntegutes von den Festkörpern im Bereich der Trennfläche vorteilhaft mittels Schwerkraft, Rückprall- und/oder Luftströmungswirkung(en) erfolgt. Es hat sich gezeigt, dass durch jeweils überlagerte Anregungswirkungen eine besonders effektive Entmischung der Einzelteile einleitbar ist und dabei mit vergleichsweise geringem Energieeinsatz eine hohe Durchsatzleistung erreicht wird.

[0020] In dieser Trennphase auf dem Rückhalteelement ist denkbar, dass die sortierten Kartoffeln und/oder die sortierten Festkörper nach deren Ableitung aus dem Bereich der Trennfläche als zusätzlich klassifizierte Teilmengen erfassbar und/oder weiterleitbar sind. Dabei können große und kleine bzw. schwere und leichte Teile jeweils auf vorsortierende Ausleitbänder gelangen.

[0021] Mit den oberhalb des Rückhalteelementes bzw. dessen Trennfläche einleitbaren Strömungs- und Anregungsbewegungen wird insgesamt eine turbulent verteilte Trenngüter aufweisende Mischzone definiert. Dies kann vorteilhaft dazu ausgenutzt werden, dass gleichzeitig mit dem im Wesentlichen vertikal zur Trennfläche gerichteten ersten Hubluftstrom und dem zumindest einen – im Wesentlichen parallel zur Trennfläche verlaufenden – Querluftstrom die Trennwirkung des Systems beeinflussbar ist. Unter dem Gesichtspunkt unterschiedlicher Bodenklassen oder variierenden Feuchtegrades des Gemisches sind damit Optimierungen des Trennvorganges mit geringem Aufwand möglich.

[0022] Das erfindungsgemäße Anregungskonzept sieht auch vor, dass mittels einer vom Stellorgan mechanisch einleitbaren Schwingbewegung des Rückhalteelementes – zusätzlich zum Hubluftstrom und zum Querluftstrom – eine im Bereich der Mischzone wirksame Anregung des Gemisches erfolgt.

[0023] Das in seiner konstruktiven Gestaltung variable Rückhalteelement ist vorteilhaft in Form eines als Förderplatte wirkenden Staublech ausgebildet. Dieses ist in der Einbaulage, insbesondere in seiner Neigung, einstellbar. Dieses Staublech kann zumindest bereichsweise mit einer rostartigen Struktur versehen sein, derart, dass eine zusätzliche Siebwirkung erreicht ist.

[0024] Die optimale Ausrichtung des Staublech in Bezug auf den über die Fördereinrichtung zugeführten Förderstrom sieht vor, dass das Staublech ein entgegen oder in Zuführrichtung des Gemisches geneigte Einbaulage aufweisen kann. Als vorteilhaft hat sich herausgestellt, dass das Staublech entgegen einer für das Erntegut vorgesehenen Sortierichtung geneigt eingestellt wird. Neben dieser weitgehend variablen Einstellmöglichkeit ist vorgesehen, dass das Staublech auch in der Gebrauchsphase schwenkbar ausgeführt sein kann. Eine optimale Steuerungsmöglichkeit im Bereich des Staublech wird dadurch erreicht, dass dieses mit einem als Stellorgan wirkenden Schwingantrieb versehen wird.

[0025] Für den Bereich der Festkörper-Abförderung ist vorgesehen, dass das plattenförmige Rückhalteelement hier mit jeweiligen Sternrädern als Förderorgane zusammenwirken kann. Für die geordnete Ableitung der Festkörper ist vorgesehen, dass zumindest im Auslassbereich eine flexible Ableitmatte vorgesehen wird. In deren Nahbereich werden die vergleichsweise leichten Kartoffeln zurückgehalten und von den Sternrädern so erfasst, dass eine Verlagerung in die Sortierichtung erfolgt. Die vergleichsweise schweren Festkörper überwinden den Widerstand der Ableitmatte und werden damit in die Ausförderichtung verlagert.

[0026] Die Trennvorrichtung ist im Bereich des Rückhalteelementes als eine weitgehend geschlossene Einheit mit kastenförmigen Hüllteilen ausgebildet, die mit einer Gebläseanordnung verbunden sind. Ausgehend von dieser Gebläseanordnung ist ein Zuluftstrom in den Bereich des Rückhalteelementes einförderbar. Die eine Steuerung dieses Zuluftstromes bewirkende Gehäusegruppe ist so ausgeführt, dass vor dem Bereich der Trennstrecke eine Umlenkung in Richtung des unterhalb des Rückhalteelementes verlaufenden Hubluftstromes sowie des in der Mischzone verlaufenden Querluftstromes möglich ist.

[0027] Die konstruktive Ausführung dieser Luftführung sieht vor, dass der Zuluftstrom im Bereich unterhalb des Rückhalteelementes und im Bereich hinter der Festkörperabgabe in jeweilige getrennte Leitkanäle einpressbar ist. Dabei wird erreicht, dass aus diesen Leitkanal heraus sowohl der Hubluftstrom als auch der Querluftstrom gezielt in die vorgesehenen Bereiche des Rückhalteelementes eingefördert werden kann. Durch eine entsprechende Luftführung kann die Strömungswirkung im Bereich der als "fluidisches Trennbett" wirkenden Mischzone beeinflusst und ggf. optimiert werden.

[0028] Die weitere Ausgestaltung des Rückhalteelementes sieht vor, dass dieses mit einem zumindest bereichsweise entlang der Trennfläche verlaufenden Lockerungsorgan versehen werden kann. Zweckmäßig ist das Lockerungsorgan in Form eines umlaufend im Bereich des Rückhalteelementes verlagerten Kratzbodens ausgebildet. Dabei kann eine jeweilige Bewegungsrichtung des Lockerungsorgans eingestellt werden. Ebenso ist denkbar, dass die Geschwindigkeit des Lockerungsorgans veränderbar ist und damit die Anregungsfunktion variiert werden kann.

[0029] Das Rückhalteelement ist im Bereich der der Festkörper-Abgabe gegenüberliegenden Erntegut-Abgabe mit einer Überleitwalze versehen. Diese kann in Anpassung an die jeweilige Gebrauchslage des Rückhalteelementes in unterschiedlichen Höhen und/oder Abständen zur "Übergabekante" des Rückhalteelementes positioniert werden.

[0030] Weitere Einzelheiten und vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung und der Zeichnung, in der ein Ausführungsbeispiel der erfindungsgemäßen Vorrichtung veranschaulicht ist. In der Zeichnung zeigen:

[0031] Fig. 1 eine Vorderansicht der erfindungsgemäßen Trennvorrichtung,

[0032] Fig. 2 eine Seitenansicht der Trennvorrichtung gemäß Fig. 1,

[0033] Fig. 3 eine Draufsicht der Trennvorrichtung gemäß Fig. 1,

[0034] Fig. 4 eine teilweise geschnittene Vorderansicht gemäß einer Linie IV-IV in Fig. 3,

[0035] Fig. 5 eine Schnittdarstellung ähnlich Fig. 4 gemäß einer Linie V-V in Fig. 3,

[0036] Fig. 6 eine vergrößerte Ausschnittsdarstellung gemäß Detail VI in Fig. 5,

[0037] Fig. 7 eine vergrößerte Ausschnittsdarstellung der Vorrichtung im Bereich des Rückhalteelementes mit Kratzboden, und

[0038] Fig. 8 eine Ausschnittsdarstellung ähnlich Fig. 7 mit dem mit Sternrädern zusammenwirkenden Rückhalteelement.

[0039] In Fig. 1 ist eine insgesamt mit **1** bezeichnete Trennvorrichtung dargestellt, die in eine allgemein mit **A** bezeichnete Kartoffelernte- oder Aufbereitungsmaschine integriert werden kann. Dabei kann die Trennvorrichtung **1** als ein weitgehend autarkes Aggregat variabel einsetzbarer Systeme vorgesehen sein.

[0040] Die Trennvorrichtung **1** ist zum Trennen von Kartoffeln o. dgl. Erntegut **E** aus einem Gemisch **G** mit Kluten, Steinen und ähnlichen Festkörpern **F** vorgesehen. Aus der Zusammenschau von Fig. 1 und Fig. 4 wird deutlich, dass die Trennvorrichtung **1** mit einer das im Wesentlichen kompakte Gemisch **G** als einen Förderstrom **4** zuführenden Fördereinrichtung **2** versehen ist, von der aus das in den Bereich zumindest einer Fallstufe **3** verlagerte und dabei mittels eines Fördermediums in Form eines in das System integrierten Luftstromes **L** (Fig. 4) beeinflusste Gemisch **G** so trennbar ist, dass jeweils zumindest das Erntegut **E** sowie die Festkörper **F** als einzelne Trenngüter weiterleitbar und aus der Trennvorrichtung **1** ausleitbar sind.

[0041] Ausgehend von einer allgemein bekannten Nutzung eines Luftstroms **L** ist das erfindungsgemäße Konzept der Trennvorrichtung **1** darauf gerichtet, dass nunmehr nachfolgend der eine Auflockerung des Gemisches **G** bewirkenden Fallstufe **3** ein den fallenden Trenngütern **E**, **F** entgegen gerichtetes und mit dem zumindest einen Luftstrom **L** funktional kombiniertes Rückhalteelement **5** vorgesehen ist. Dieses Rückhalteelement **5** wirkt mit dem Luftstrom **L** als Funktionseinheit derart zusammen, dass – in einem weitgehend geschlossenen System – ausgehend von der Oberseite des Rückhalteelementes **5** als jeweils sortierte Einzelteile zumindest das Erntegut **E** und die Festkörper **F** in einer jeweiligen im Wesentlichen entgegengesetzt verlaufenden Förderrichtung **6** bzw. **7** (Fig. 7) getrennt weiterleitbar sind.

[0042] Der kompakte Aufbau dieser Trenneinheit sieht vor, dass im Bereich des Rückhalteelementes **5** auch mehrere der "primären" Luftströme **L** (nicht dargestellt) vorgesehen sein können. Eine weitere Steigerung der Effektivität des mit geringem Energieeinsatz realisierbaren Trennprozesses kann dadurch erreicht werden, dass das Rückhalteelement **5** mit zumindest einem dessen Lage und/oder Bewegung beeinflussenden Stellorgan **S** (Fig. 6) versehen wird.

[0043] Aus der Zusammenschau von Fig. 3 und Fig. 4 wird deutlich, dass oberhalb des zumindest bereichsweise vom Luftstrom **L** durchströmbaren Rückhalteelementes **5** eine zumindest phasenweise sowohl das Erntegut **E** als auch die Festkörper **F** in einem angereichten Lockerungszustand (Fig. 4) untergreifende Trennfläche **T** (Strich-Punkt-Linie, Fig. 4) definiert ist. Eine besonders effiziente Ausführung der Trennvorrichtung **1** wird dadurch erreicht, dass im Bereich des Rückhalteelementes **5** zumindest oberhalb der Trennfläche **T** zwei mit unterschiedlichen Wirkrichtungen auf das Erntegut **E** und die Festkörper **F** ausrichtbare Luftströme in Form eines Hubluftstromes **8** und eines Querluftstromes **9** vorgesehen sind.

[0044] Aus der Darstellung gemäß Fig. 4 wird deutlich, dass der Hubluftstrom **8** und der Querluftstrom **9** als jeweilige Teilluftströme des Basisluftstromes **L** ausgeführt sind. Ebenso ist denkbar, zwei unabhängig von einander wirkende Luftzuführungen (nicht dargestellt) vorzusehen und mit diesen den Hubluftstrom **8** und den Querluftstrom **9** zu erzeugen.

[0045] Ausgehend von dem vorbeschriebenen und in Fig. 4 im Bereich der Fallstufe **3** dargestellten Lockerungszustand des Gemisches **G** ist das System so einstellbar, dass mittels des in Fig. 7 und Fig. 8 vergrößert dargestellten Rückhalteelementes **5** jeweils dem Erntegut **E** eine zumindest in eine Sortier-Richtung wirkende Bewegung (Förderrichtung **6**) und jeweils den Festkörpern **F** eine in einer Ausförder-Richtung wirkende Bewegung (Förderrichtung **7**) vermittelbar ist.

[0046] In dieser Wirkphase der Vorrichtung **1** ist das Rückhalteelement **5** so ausgerichtet, dass die Trennung des Erntegutes **E** von den Festkörpern **F** im Bereich der Trennfläche **T** mittels Schwerkraft-, Rückprall- und/oder Luftströmungswirkung(en) eingeleitet werden kann. Es hat sich gezeigt, dass durch jeweils überlagerte Anregungswirkungen eine Entmischung effizient einleitbar ist und aus dem Gemisch **G** heraus eine weitgehende "Sortierung" der Einzelteile **E** und **F** erfolgt (Fig. 7).

[0047] In dieser Phase der getrennten Weiterleitung ist auch denkbar, dass die sortierten Kartoffeln **E** und/oder die sortierten Festkörper **F** nach deren Ableitung aus dem Bereich der Trennfläche **T** zusätzlich

als klassifizierbare Teilmengen erfasst und/oder weitergeleitet werden (nicht dargestellt).

[0048] Bereits die Realisierung der Trennvorrichtung **1** als ein Prototyp hat gezeigt, dass oberhalb des Rückhalteelementes **5** bzw. dessen Trennfläche **T** eine turbulent verteilte Trenngüter aufweisende Mischzone nach Art eines "fluidischen Trennbettes" definiert ist. In dieser Zone kann das "angeregte Gemisch" gleichzeitig mit dem im Wesentlichen vertikal zur Trennfläche **T** gerichteten ersten Hubluftstrom **8** und dem zumindest einen im Wesentlichen parallel zur Trennfläche **T** verlaufenden Querluftstrom **9** erfasst werden. Durch variable Verfahrensparameter kann diese Trennwirkung des Systems optimal eingestellt oder während des Trennvorganges beeinflusst werden.

[0049] Eine vergleichsweise einfache Verbesserung dieses Anregungszustandes kann dadurch erreicht werden, dass mittels einer vom Stellorgan **S** eingeleiteten Schwingbewegung **10, 11** (**Fig. 6**) des Rückhalteelementes **5** eine zusätzlich zum Hubluftstrom **8** und zum Querluftstrom **9** im Bereich der Trennfläche **T** wirksame Anregung des Gemisches **G** wirksam wird. Aus der Zusammenschau von **Fig. 3** und **Fig. 6** wird deutlich, dass das Rückhalteelement **5** in Form in seiner Neigung **N** einstellbaren Staubleches **12** ausgebildet ist.

[0050] Aus der Draufsicht gemäß **Fig. 3** wird auch deutlich, dass das Staublech **12** zumindest bereichsweise eine rostartige Struktur mit Durchlassöffnungen aufweist.

[0051] Die konstruktive Anordnung dieses Staubleches **12** ist weitgehend variabel ausführbar. Dabei sind jeweilige Einbaulagen denkbar sind, die entweder entgegen oder in der Zuführrichtung **R** (**Fig. 6**) des Gemisches **G** geneigt sein können. In vorteilhafter Ausführung ist vorgesehen, dass das Staublech **12** (ausgehend von der Zuführrichtung **R**, **Fig. 6**) entgegen einer für das Erntegut **E** vorgesehenen Sortier-Richtung (Förderrichtung **6**) geneigt eingestellt wird (Neigung **N**). Diese Einstellung des Systems ist auch bei den Ausführungsformen gemäß **Fig. 7** und **Fig. 8** vorgesehen.

[0052] Für eine funktionale Verbesserung der zur Trennung erforderlichen Gemisch-Anregung ist vorgesehen, dass das Staublech **12** auch in der Gebrauchslage schwenk- bzw. schubbeweglich abgestützt sein kann. Dazu ist das Staublech **12** insbesondere mit einem als das Stellorgan **S** wirkenden Schwingantrieb versehen. Dieser greift mittels eines einen Exenterantrieb (nicht dargestellt) aufweisenden Antriebsgestänges **13** an der Unterseite des Staubleches **12** an. Andererseits ist das Staublech **12** über eine Schwing **14** so am Maschinengestell gehalten, dass die in **Fig. 6** dargestellten Schwing-

bewegungen (Pfeil **10** und **11**) in translatorischen Bewegungsrichtungen bezüglich der Trennfläche **T** möglich sind. Ebenso ist denkbar, dass im Bereich des Stellorgans **S** ein Antrieb vorgesehen wird, mit dem radiale Schwingbewegungen (Pfeil **15**) um einen Schwenkpunkt (nicht dargestellt) des Staublechs **12** ausführbar sind.

[0053] Aus einer Zusammenschau von **Fig. 4** und **Fig. 8** wird eine konstruktive Weiterbildung des Systems deutlich, wobei das Rückhalteelement **5** zumindest im Bereich der Festkörper-Abförderung mit jeweiligen Sternrädern **16** als zusätzliche Brems- und Förderorgane versehen ist. Im Bereich dieser Sternräder **16** kann eine zusätzliche Führung für die hier ankommenden Einzelteile **F** dadurch erreicht werden, dass eine insbesondere flexible Ableitmatte **17** einen vorgelagerten "Sammelraum" **H** begrenzt. Aus dieser Zone heraus können die vergleichsweise leichten Kartoffeln **E** in Sortier-Richtung **6** auf das Rückhalteelement **5** zurückbefördert werden. Die vergleichsweise schwereren Steine **F** werden auf eine Ableitbaugruppe **29** abgefördert.

[0054] Die Zusammenschau des Systems gemäß den Darstellungen in **Fig. 1** bis **Fig. 5** verdeutlicht, dass die ein autarkes Aggregat bildende Trennvorrichtung **1** von einer weitgehend geschlossenen, haubenförmig ausgebildeten Gebläseanordnung **18** ausgeht. Wie bereits dargestellt, wird dabei der Zuluftstrom **L** von einem Gebläse erzeugt, von diesem aus im Bereich der Trennstrecke **T** in Richtung des vertikalen Hubluftstromes **8** sowie des Querluftstromes **9** umgelenkt und damit in die "Entmischungszone" des Rückhalteelementes **5** eingefördert.

[0055] Ausgehend von der Gebläseanordnung **18** ist ein Zuführkanal **19** (**Fig. 2**) vorgesehen, von dem aus der Luftstrom **L** in jeweilige Leitkanäle **20** und **21** (**Fig. 4**) so einpressbar ist, dass die bereits erörterten Teilluftströme im Bereich des Hubluftstromes **8** und des Querluftstromes **9** erzeugt werden. Eine gehäuseartige Konstruktion dieser Leitkanäle **20** und **21** ermöglicht in deren Innenraum eine variable Gestaltung mit zusätzlichen Steuer- und Umlenkteilen, wobei eine Schwenkplatte **23** (**Fig. 6**) beispielhaft in jeweilige durch Pfeile **24, 24'** dargestellte Leitstellungen verlagerbar sein kann. Ebenso ist denkbar, zusätzliche Düsen o. dgl. den Luftstrom **L** aufnehmende Teile in die Gehäusekontur zu integrieren, so dass ein gerichteter Eintrag von Teilluftströmen in die Mischzone oberhalb des Rückhalteelementes **5** möglich und für den Trennprozess nutzbar ist (nicht dargestellt).

[0056] Aus den Darstellungen wird deutlich, dass das System mittels jeweiliger Haubenteile **30, 31, 32** (**Fig. 1, Fig. 4**) weitgehend geschlossen ausführbar ist und damit in einer Betriebsphase der Vorrichtung **1** jeweilige Staubteile o. dgl. Bodenstrukturen innerhalb des Systems gebunden werden.

[0057] Ausgehend von der in **Fig. 1** bis **Fig. 6** dargestellten Basisausführung des Systems ist in **Fig. 7** eine zweite Ausführung mit Bauteilen im Bereich des Rückhalteelementes **5** dargestellt, so dass dessen funktionale Wirkung verbessert werden kann. Dabei wird deutlich, dass das Rückhalteelement **5** mit einem diesen zumindest bereichsweise entlang der Trennfläche T zugeordneten Lockerungsorgan **24** versehen ist. In vorteilhafter Ausführung ist vorgesehen, dass das Lockerungsorgan **24** in Form eines in Pfeilrichtung D umlaufend verlagerbaren Kratzbodens **25** ausgebildet ist. Zur Anpassung an variable Einsatzbedingungen ist vorgesehen, dass die jeweilige Bewegungsrichtung D und/oder die Geschwindigkeit des Lockerungsorgans **24** weitgehend variabel einstellbar ist/sind.

[0058] Für die Abförderung des Erntegutes E vom Rückhalteelement **5** ist im Bereich der Erntegut-Abgabe vorzugsweise eine Überleitwalze **26** vorgesehen, von der aus das Erntegut E auf ein dieses ableitendes Förderorgan **27** übergeben wird.

[0059] In **Fig. 8** ist das System im Bereich des Rückhalteelementes **5** mit den Siebsterne **16** dargestellt, wobei diese im Bereich der Ableitmatte **17** die aufgelockerten Einzelteile E und F nach Art einer "Siebsterne-schleuse" beeinflussen können. Die vorzugsweise in Ausförderrichtung **6** des Erntegutes E drehenden Siebsterne **16** durchgreifen dabei die Rückhalteplatte **5** mit jeweiligen Fingerspitzen **28**, so dass von diesen aus die Kartoffeln E in Förderrichtung **6** und die Steine F – aufgrund ihres Gewichtes – in Förderrichtung **7** abgeleitet werden.

[0060] Das vorbeschriebene System mit einer Rückhalteelement-Luft-Anregungskombination ist so aufgebaut, dass insbesondere im Bereich des Rückhalteelementes **5** unterschiedliche der vorbeschriebenen Baugruppen variabel ausgeführt und angeordnet werden können. Insbesondere können wahlweise unterschiedliche Kratzböden **24** und/oder Siebsterne **16** mit der variabel gestaltbaren Luftzuführung L zusammenwirken, wobei auch die Anregung des Rückhalteelementes **5** mit dem "mechanischen" Stellorgan S konstruktiv anpassbar ist. Ebenso ist denkbar, das System mit mehreren Rückhalteelementen zu kombinieren oder die Luftzuführung nach Art einer Saug-Luftanlage in das Gehäusekonzept des Trennbereiches zu integrieren (nicht dargestellt).

ZITATE ENHALTEN IN DER BESCHREIBUNG

Diese Liste der vom Anmelder aufgeführten Dokumente wurde automatisiert erzeugt und ist ausschließlich zur besseren Information des Lesers aufgenommen. Die Liste ist nicht Bestandteil der deutschen Patent- bzw. Gebrauchsmusteranmeldung. Das DPMA übernimmt keinerlei Haftung für etwaige Fehler oder Auslassungen.

Zitierte Patentliteratur

- DE 747316 [0002]
- DE 854597 [0002]
- DE 908808 [0003]
- DE 928017 [0003]
- DE 1607628 [0003]
- DE 2622277 [0003]
- DE 2831051 [0004]
- DE 3529416 [0004]
- DE 7704826 [0004]
- DD 3516 [0004]
- DD 206884 [0004]
- DD 210847 [0004]
- EP 0613615 [0004]
- GB 636100 [0005]
- GB 711984 [0005]
- DD 204829 [0006]
- DD 217400 [0006]

Patentansprüche

1. Trennvorrichtung für eine Kartoffelerntemaschine oder eine Aufbereitungsmaschine (A) zum Trennen von Kartoffeln o. dgl. Erntegut (E) aus einem Gemisch (G) mit Kluten, Steinen und ähnlichen Festkörpern (F), mit einer das im Wesentlichen kompakte Gemisch (G) als einen Förderstrom (4) zuführenden Fördereinrichtung (2), von der aus das in den Bereich zumindest einer Fallstufe (3) verlagerte und dabei mittels eines Fördermediums in Form eines Luftstromes (L) beeinflusste Gemisch (G) so trennbar ist, dass jeweils zumindest das Erntegut (E) sowie die Festkörper (F) als einzelne Trenngüter weiterleitbar und aus der Trennvorrichtung (1) ausleitbar sind, **dadurch gekennzeichnet**, dass nachfolgend der eine Auflockerung des Gemisches (G) bewirkenden Fallstufe (3) zumindest ein den fallenden Trenngütern (E, F) entgegen gerichtetes und mit dem zumindest einen Luftstrom (L) zusammenwirkendes Rückhalteelement (5) vorgesehen ist, derart, dass von diesem ausgehend als jeweils sortierte Einzelteile zumindest das Erntegut (E) und die Festkörper (F) in einer jeweiligen im Wesentlichen entgegengesetzt verlaufenden Förderrichtung (6, 7) getrennt weiterleitbar sind.

2. Trennvorrichtung nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, dass im Bereich des Rückhalteelementes (5) mehrere Luftströme (8, 9) wirksam sind.

3. Trennvorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet**, dass das Rückhalteelement (5) mit zumindest einem dessen Lage und/oder Bewegung beeinflussenden Stellorgan (S) versehen ist.

4. Trennvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, **dadurch gekennzeichnet**, dass oberhalb des zumindest bereichsweise vom Luftstrom (L) durchströmbar Rückhalteelementes (5) eine zumindest phasenweise sowohl das Erntegut (E) als auch die Festkörper (F) in einem angeregten Lockerungszustand untergreifende Trennfläche (T) definiert ist.

5. Trennvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, **dadurch gekennzeichnet**, dass im Bereich des Rückhalteelements (5) zumindest oberhalb der Trennfläche (T) zwei mit unterschiedlichen Wirkrichtungen auf das Erntegut (E) und die Festkörper (F) ausrichtbare Luftströme in Form eines Hubluftstromes (8) und eines Querluftstromes (9) vorgesehen sind.

6. Trennvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, **dadurch gekennzeichnet**, dass mittels des Rückhalteelementes (5) jeweils dem Erntegut (E) eine zumindest in die eine Sortier-Richtung wirkende Bewegung (6) und jeweils den Festkörpern (F) eine in einer Ausförder-Richtung wirkende Bewegung (7) vermittelbar ist.

7. Trennvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, **dadurch gekennzeichnet**, dass die Trennung des Erntegutes (E) von den Festkörpern (F) im Bereich der Trennfläche (T) mittels Schwerkraft-, Rückprall- und/oder Luftströmungswirkung(en) erfolgt.

8. Trennvorrichtung nach Anspruch 7, **dadurch gekennzeichnet**, dass durch jeweils überlagerte Anregungswirkungen eine Entmischung einleitbar ist.

9. Trennvorrichtung nach Anspruch 7 oder 8, **dadurch gekennzeichnet**, dass die sortierten Kartoffeln (E) und/oder die sortierten Festkörper (F) nach deren Ableitung aus dem Bereich der Trennfläche (T) als klassifizierte Teilmengen erfassbar und/oder weiterleitbar sind.

10. Trennvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, **dadurch gekennzeichnet**, dass oberhalb des Rückhalteelementes (5) bzw. dessen Trennfläche (T) eine turbulent verteilte Trenngüter aufweisende Mischzone definiert ist, derart, dass gleichzeitig mit dem im Wesentlichen vertikal zur Trennfläche (T) gerichteten ersten Hubluftstrom (8) und dem zumindest einen im Wesentlichen parallel zur Trennfläche (T) verlaufenden zweiten Querluftstrom (9) die Trennwirkung des Systems beeinflussbar ist.

11. Trennvorrichtung nach einem der Ansprüche 3 bis 10, **dadurch gekennzeichnet**, dass mittels einer vom Stellorgan (S) mechanisch einleitbaren Schwingbewegung (10, 11) des Rückhalteelementes (5) eine zusätzlich zum Hubluftstrom (8) und Querluftstrom (9) im Bereich der Mischzone wirksame Anregung des Gemisches (G) vorgesehen ist.

12. Trennvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 11, **dadurch gekennzeichnet**, dass das Rückhalteelement (5) in Form eines in seiner Neigung (N) einstellbaren Staubleches (12) ausgebildet ist.

13. Trennvorrichtung nach Anspruch 12, **dadurch gekennzeichnet**, dass das Staublech (12) zumindest bereichsweise eine rostartige Struktur aufweist.

14. Trennvorrichtung nach Anspruch 12 oder 13, **dadurch gekennzeichnet**, dass das Staublech (12) eine entgegen der oder in Zuführrichtung (R) des Gemisches (G) geneigte Einbaulage aufweist.

15. Trennvorrichtung nach einem der Ansprüche 11 bis 14, **dadurch gekennzeichnet**, dass das Staublech (12) entgegen einer für das Erntegut (E) vorgesehenen Sortierrichtung (6) geneigt einstellbar ist.

16. Trennvorrichtung nach einem der Ansprüche 11 bis 15, **dadurch gekennzeichnet**, dass das Staublech (12) in der Gebrauchsphase schwenkbar und/oder verschiebbar (10, 11, 15) ist.

17. Trennvorrichtung nach einem der Ansprüche 11 bis 16, **dadurch gekennzeichnet**, dass das Staublech (12) mit einem als das Stellorgan (S) wirkenden Schwingantrieb (13, 14) versehen ist.

(5) im Bereich der Erntegut-Abgabe mit einer Überleitwalze (26) versehen ist.

Es folgen 8 Seiten Zeichnungen

18. Trennvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 17, **dadurch gekennzeichnet**, dass das Rückhalteelement (5) zumindest im Bereich der Festkörper-Abförderung mit jeweiligen Sternrädern (16) als Förderorgane zusammenwirkt.

19. Trennvorrichtung nach Anspruch 18, **dadurch gekennzeichnet**, dass zumindest im Bereich der Sternräder (16) eine flexible Ableitmatte (17) vorgesehen ist.

20. Trennvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 19, **dadurch gekennzeichnet**, dass ein von einer Gebläseanordnung (18) ausgehender Zuluftstrom (L) in den Bereich des Rückhalteelementes (5) einförderbar und dabei vor dem Bereich der Trennstrecke (T) in Richtung des vertikalen Hubluftstromes (8) sowie des Querluftstromes (9) umlenkbar ist.

21. Trennvorrichtung nach Anspruch 20, **dadurch gekennzeichnet**, dass der Zuluftstrom (L) im Bereich unterhalb des Rückhalteelementes (5) und im Bereich hinter der Festkörperabgabe in jeweilige getrennte Leitkanäle (20, 21) einpressbar ist, derart, dass aus diesen Leitkanälen (20, 21) heraus sowohl der Hubluftstrom (8) als auch der Querluftstrom (9) gezielt in den Bereich des Rückhalteelementes (5) ausförderbar sind.

22. Trennvorrichtung nach Anspruch 1 bis 21, **dadurch gekennzeichnet**, dass das Rückhalteelement (5) mit einem diesem zumindest bereichsweise entlang der Trennfläche (T) zugeordneten Lockerungsorgan (24) versehen ist.

23. Trennvorrichtung nach Anspruch 22, **dadurch gekennzeichnet**, dass das Lockerungsorgan (24) in Form eines umlaufend verlagerbaren Kratzbodens (25) ausgebildet ist.

24. Trennvorrichtung nach Anspruch 22 oder 23, **dadurch gekennzeichnet**, dass eine jeweilige Bewegungsrichtung (D) des Lockerungsorgans (24) einstellbar ist.

25. Trennvorrichtung nach einem der Ansprüche 22 bis 24, **dadurch gekennzeichnet**, dass die Geschwindigkeit des Lockerungsorgans (24) veränderbar ist.

26. Trennvorrichtung nach Anspruch 1 bis 25, **dadurch gekennzeichnet**, dass das Rückhalteelement

Anhängende Zeichnungen

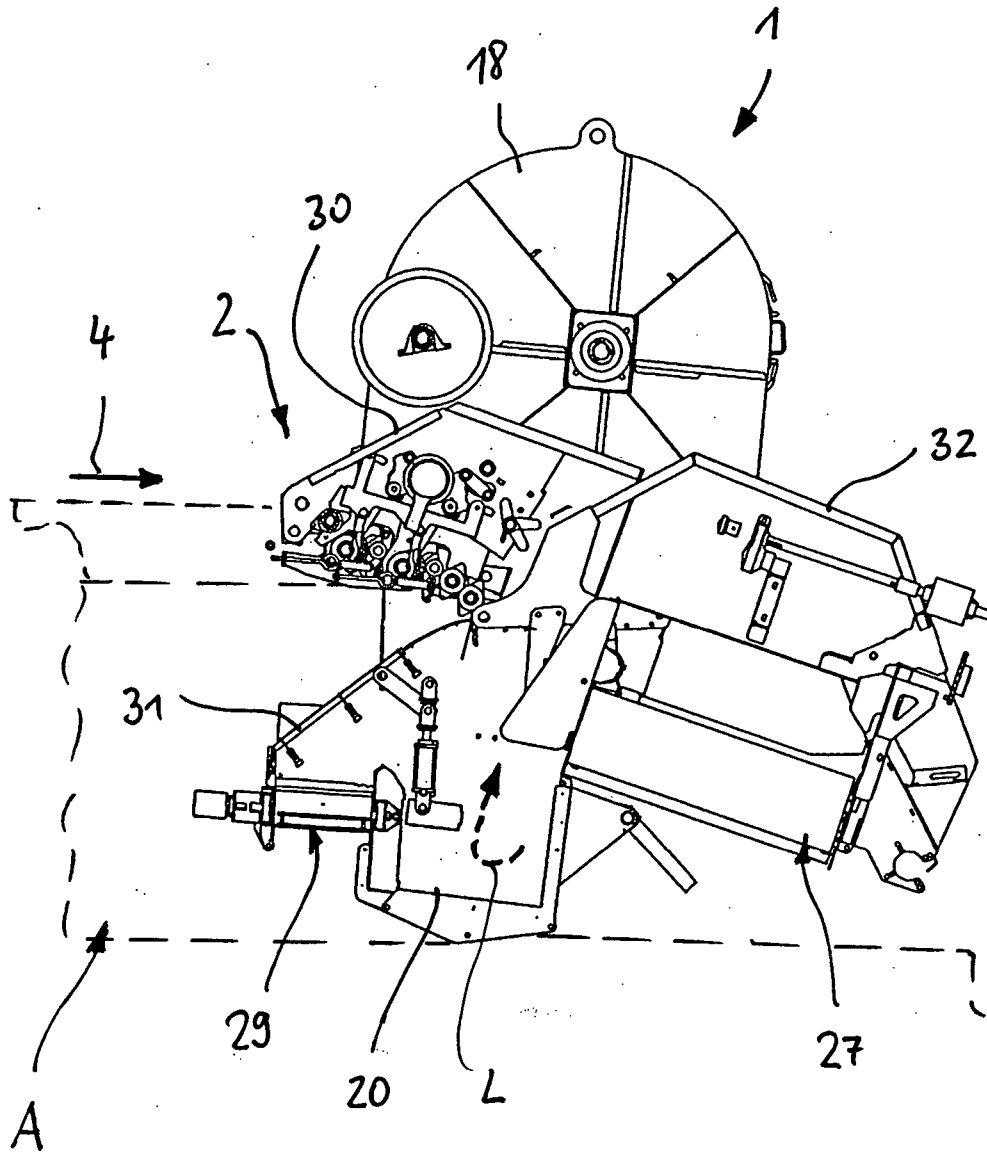


Fig. 1

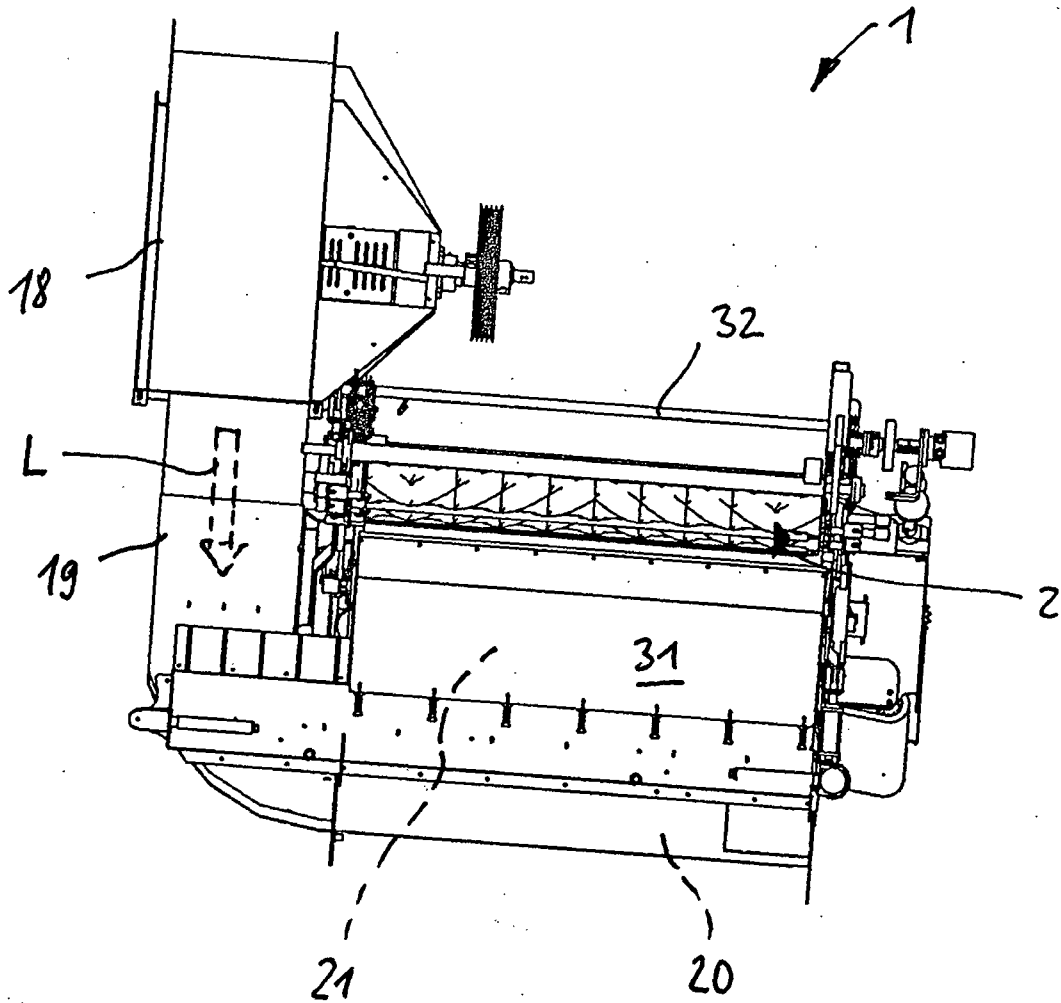


Fig. 2

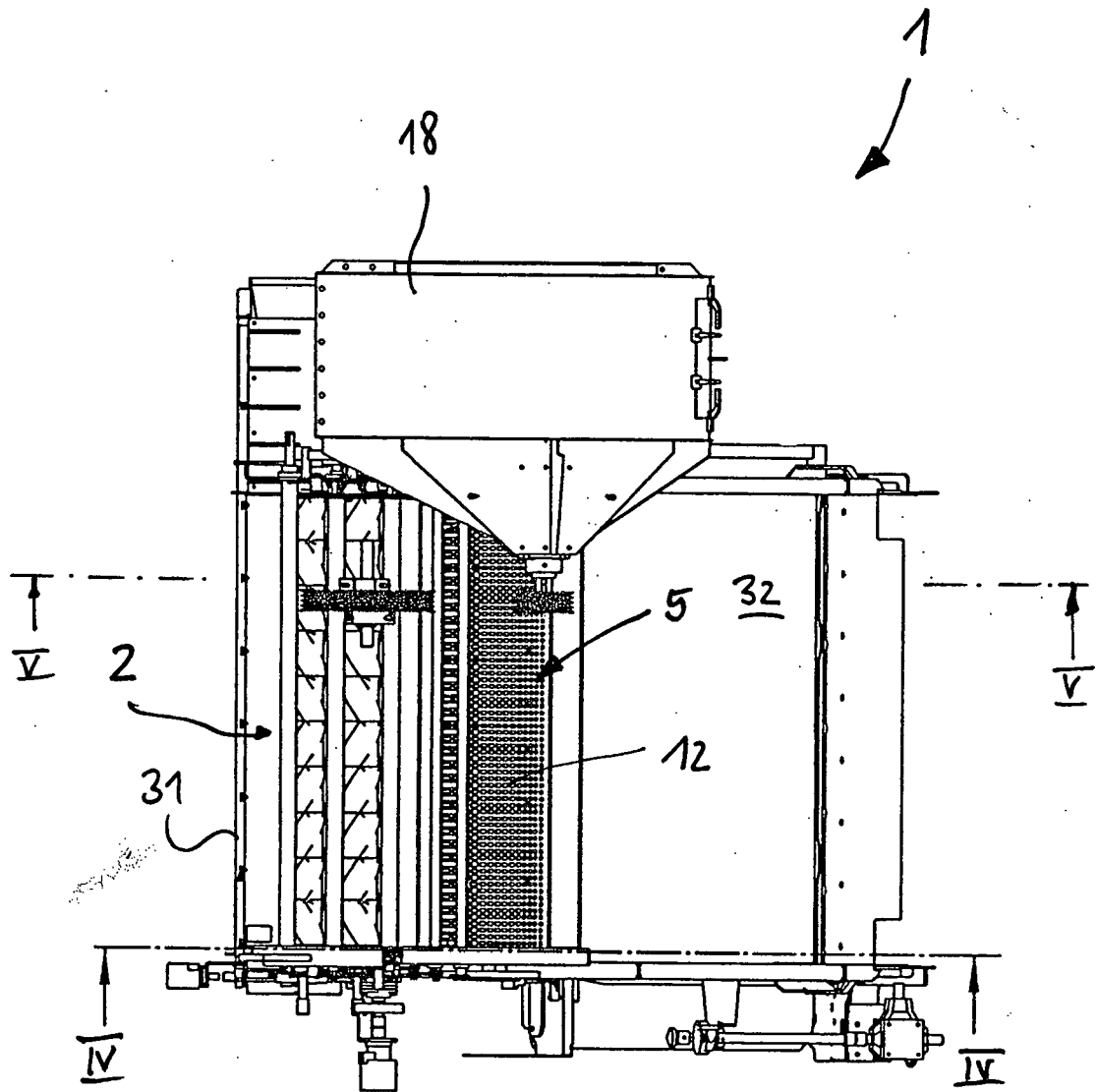


Fig. 3

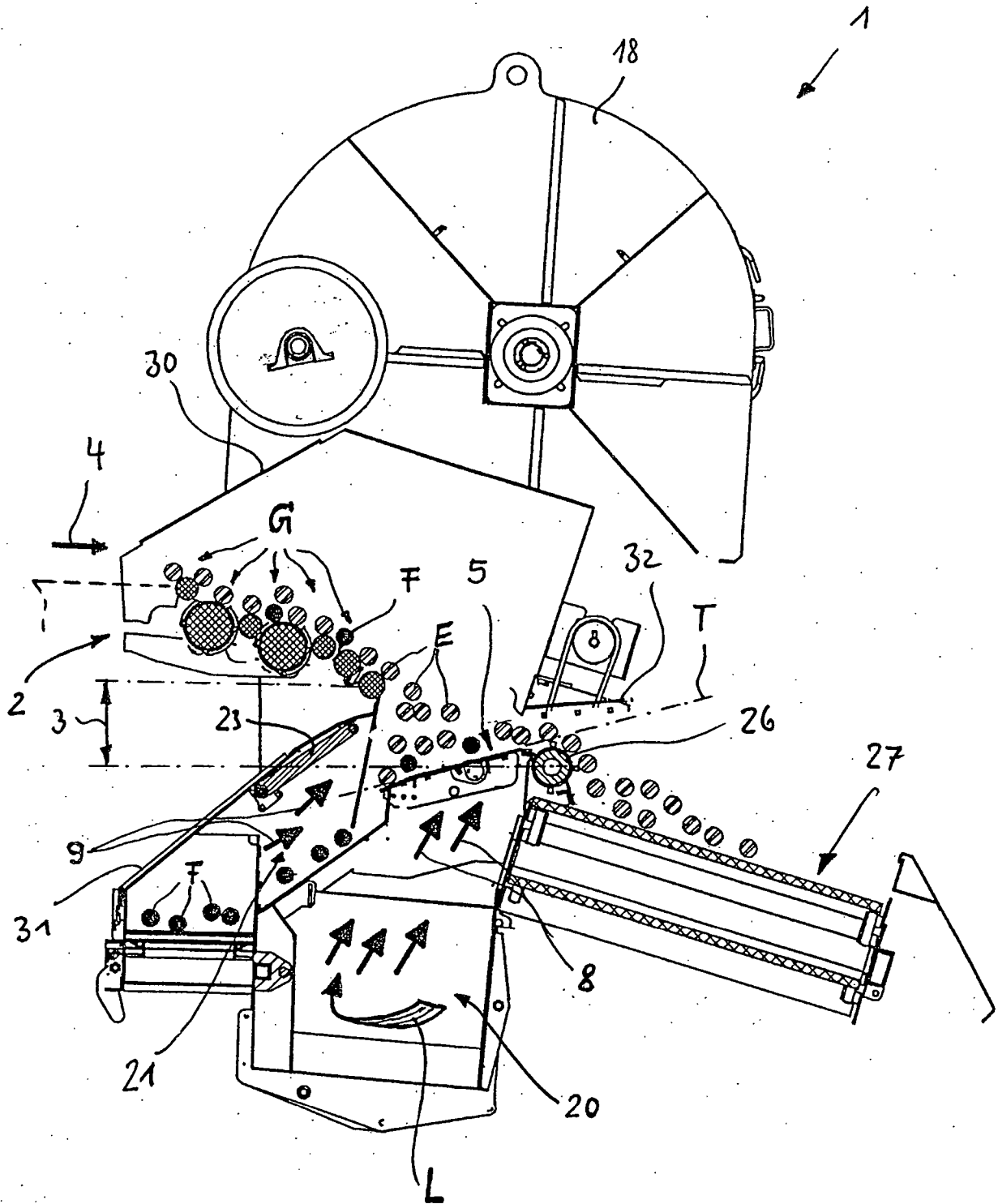


Fig. 4

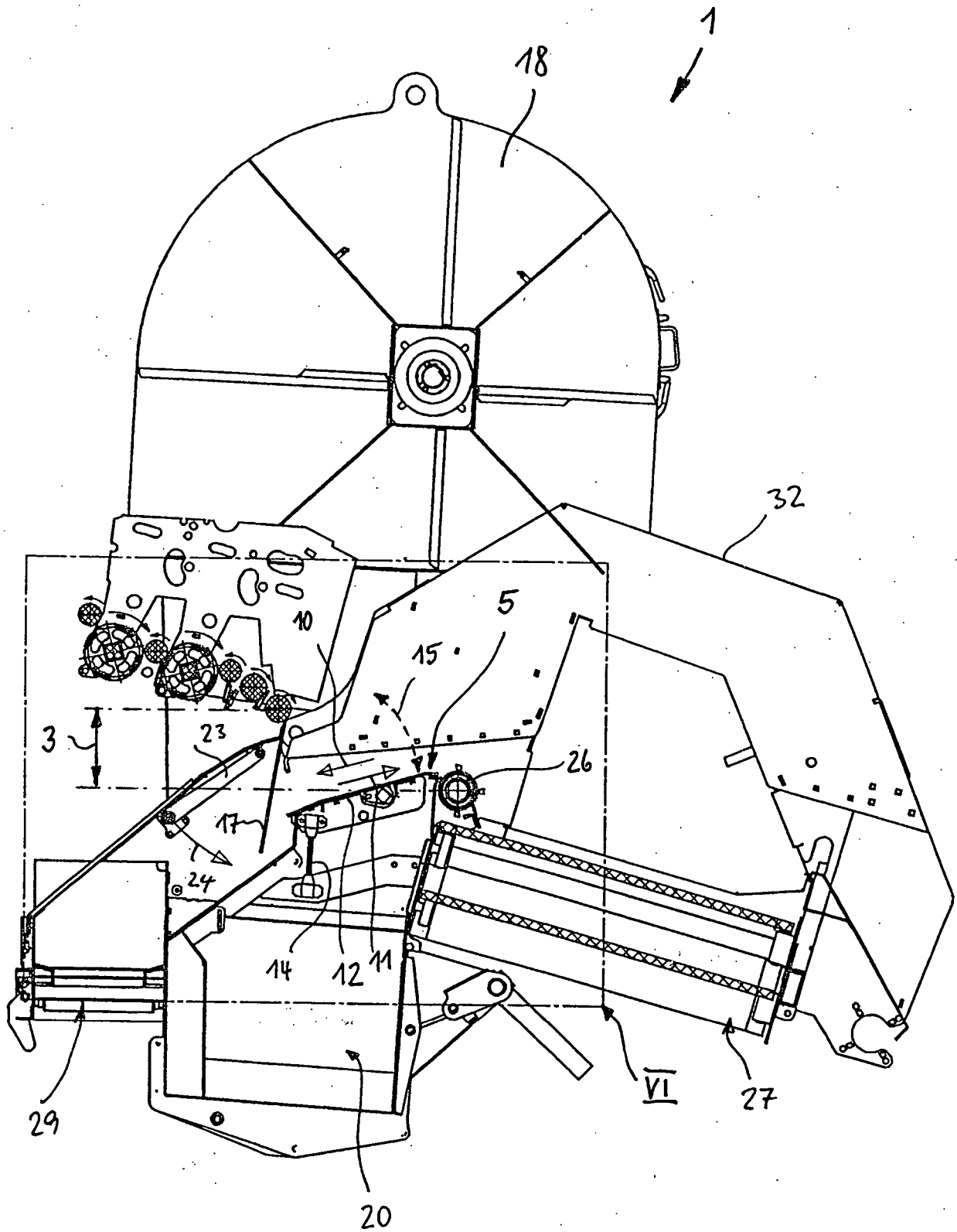


Fig. 5

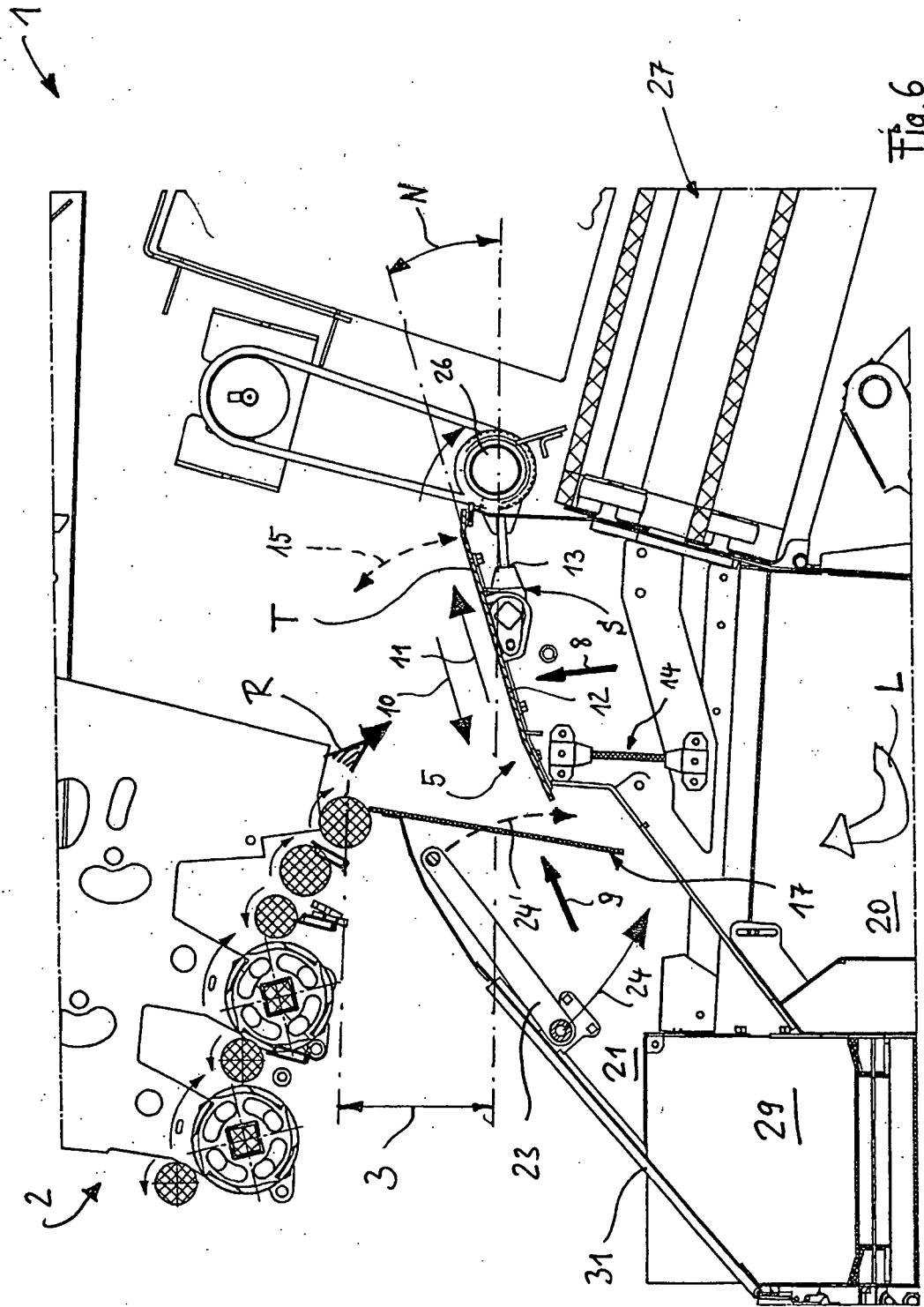


Fig. 6

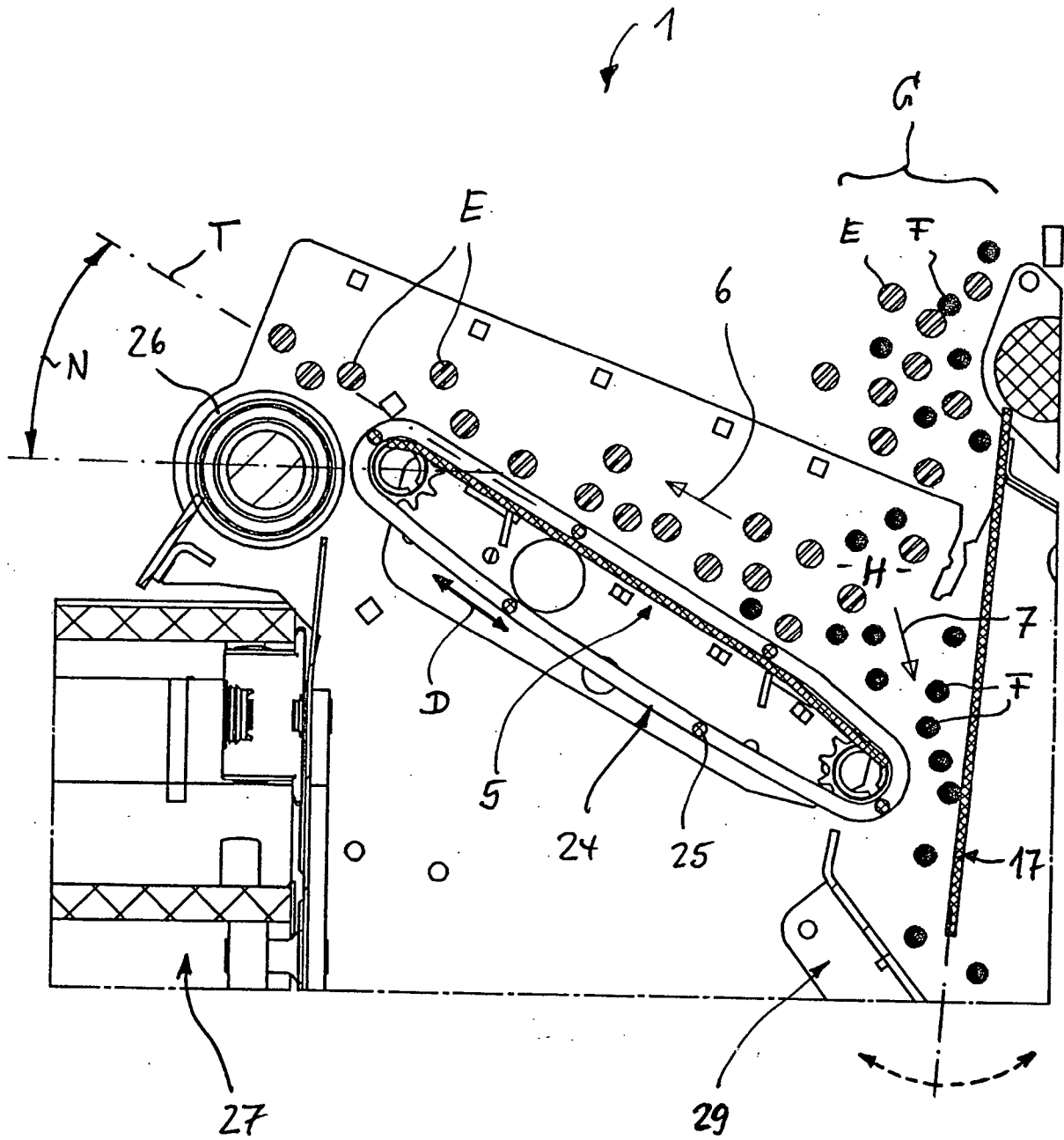


Fig. 7

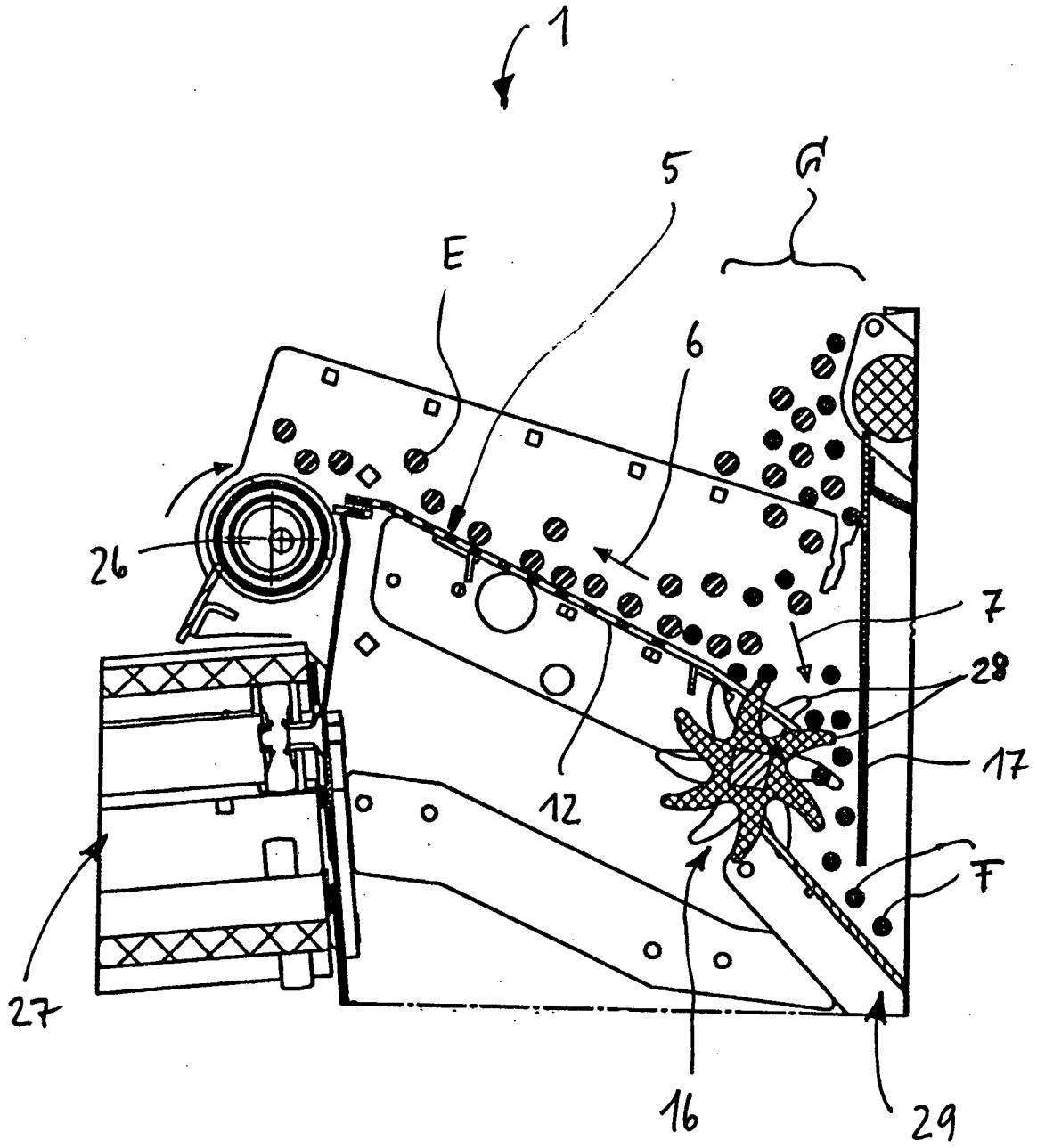


Fig. 8