

12

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

22 Date de dépôt : 09.10.03.

30 Priorité :

43 Date de mise à la disposition du public de la
demande : 15.04.05 Bulletin 05/15.

56 Liste des documents cités dans le rapport de
recherche préliminaire : *Se reporter à la fin du
présent fascicule*

60 Références à d'autres documents nationaux
apparentés :

71 Demandeur(s) : KUHN NODET SA Société anonyme
— FR.

72 Inventeur(s) : LOR SEBASTIEN et RENAULT STE-
PHANE.

73 Titulaire(s) :

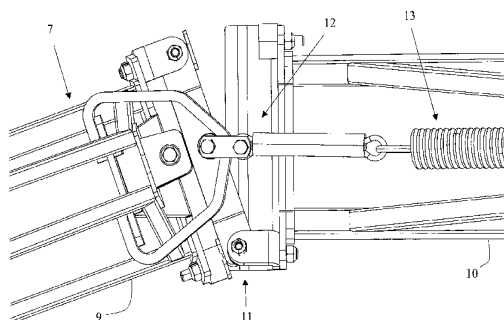
74 Mandataire(s) : KUHN SA.

54 DISPOSITIF DE SECURITE PERFECTIONNE POUR UNE RAMPE DE PULVERISATION.

57 La présente invention concerne une rampe de pulvé-
risation comportant:

- un premier tronçon (9) lié à un deuxième tronçon (10)
au moyen d'une articulation (11), et
- un dispositif de sécurité (12) destiné à maintenir ledit
premier tronçon (9) dans le prolongement du deuxième
tronçon (10), et destiné à permettre audit premier tronçon
(9) de pivoter par rapport audit deuxième tronçon (10) en
cas de choc avec un obstacle, ledit dispositif de sécurité
comporte à son tour un accumulateur d'énergie (13) lié
d'une part audit premier tronçon (9) et d'autre part audit
deuxième tronçon (10).

Ladite rampe est caractérisée par le fait que le point
d'accrochage dudit accumulateur d'énergie (13) sur ledit
premier tronçon (9) occupe au moins deux positions diffé-
rentes par rapport audit premier tronçon (9) lors du pivote-
ment autour de ladite articulation (11).



Description

La présente invention se rapporte au domaine technique général du machinisme agricole. Elle concerne plus particulièrement une rampe de pulvérisation comportant :

- 5 - un premier tronçon lié de manière pivotante à un deuxième tronçon au moyen d'une articulation, et
- un dispositif de sécurité destiné à maintenir le premier tronçon dans le prolongement du deuxième tronçon, et destiné à permettre audit premier tronçon de pivoter par rapport audit deuxième tronçon en cas de choc
- 10 avec un obstacle, ledit dispositif de sécurité comporte à son tour un accumulateur d'énergie lié d'une part audit premier tronçon et d'autre part audit deuxième tronçon.

Le document **FR 1 024 295** décrit une rampe de pulvérisation comportant notamment un tronçon central et un tronçon d'extrémité. En position de travail

15 normal, le tronçon d'extrémité est disposé dans le prolongement du tronçon central. La rampe de pulvérisation s'étend alors transversalement à une direction d'avance et de manière sensiblement horizontale. La rampe peut ainsi épandre un produit de traitement sur une grande largeur de travail.

Le tronçon d'extrémité est lié de manière pivotante au tronçon central au

20 moyen d'une articulation. Le tronçon d'extrémité peut ainsi notamment pivoter, vers l'avant ou vers l'arrière dans un plan horizontal, par rapport au tronçon central. Cette articulation permet avantageusement au tronçon d'extrémité de s'effacer en cas de choc avec un obstacle. On réduit ainsi les risques de détérioration de la rampe. Une fois l'obstacle passé, le tronçon d'extrémité est

25 ramené dans sa position initiale à l'aide de deux ressorts de traction. A cet effet, les ressorts de traction sont liés d'une part au tronçon d'extrémité et d'autre part au tronçon central.

Une telle conception présente cependant des inconvénients. En effet lors du travail, la rampe subie des secousses dues notamment aux bosses présentes sur le

30 sol. Pour conserver le tronçon d'extrémité dans le prolongement du tronçon central, les ressorts de traction doivent donc exercer une force initiale de maintien relativement importante. Lors d'un contact avec un obstacle, le pivotement du

tronçon d'extrémité par rapport au tronçon central a pour effet d'allonger les ressorts de traction. La force de rappel ainsi créée s'ajoute à la force de maintien initiale. L'articulation reliant le premier tronçon et le deuxième tronçon est alors fortement sollicitée. Pour que ces sollicitations ne nuisent pas à terme au bon
5 fonctionnement de la rampe, il est nécessaire de renforcer cette articulation d'où une augmentation néfaste de la masse de l'ensemble. En outre une fois l'obstacle passé, cette configuration des ressorts de traction provoque un retour très brusque du tronçon d'extrémité dans sa position initiale, ce qui sollicite inutilement ladite rampe.

10 Le but de la présente invention consiste à remédier à ces inconvénients de l'état de la technique.

A cet effet, la rampe de pulvérisation de la présente invention est caractérisée par le fait que le point d'accrochage dudit accumulateur d'énergie sur ledit premier tronçon occupe au moins deux positions différentes par rapport audit
15 premier tronçon lors du pivotement autour de ladite articulation.

Ainsi d'une manière particulièrement avantageuse, lorsque ledit premier tronçon et ledit deuxième tronçon sont alignés, ledit point d'accrochage dudit accumulateur d'énergie occupe une première position par rapport audit premier tronçon. Cette première position dudit point d'accrochage est déterminée de
20 manière à ce que ledit accumulateur d'énergie exerce un certain couple de maintien sur ledit premier tronçon par rapport à ladite articulation dans le but de conserver l'alignement. Puis lorsque l'on atteint un certain angle de pivotement entre ledit premier tronçon et ledit deuxième tronçon suite au contact d'un obstacle, ledit point d'accrochage dudit accumulateur d'énergie occupe une
25 deuxième position par rapport audit premier tronçon. Cette deuxième position dudit point d'accrochage est avantageusement disposée sur l'axe de pivotement entre ledit premier tronçon et ledit deuxième tronçon. A partir de ce moment, l'effort exercé par ledit accumulateur d'énergie sur ledit premier tronçon devient constant. De plus, le couple exercé par ledit accumulateur d'énergie sur ledit
30 premier tronçon par rapport audit axe de pivotement devient alors nul. On limite de la sorte les efforts sur ladite articulation et on adoucit le retour dudit premier tronçon dans sa position initiale.

D'autres caractéristiques de l'invention, à considérer séparément ou dans toutes leurs combinaisons possibles, apparaîtront encore dans la description suivante d'un exemple de réalisation non limitatif de l'invention représenté sur les dessins annexés sur lesquels :

- 5 - la **figure 1** représente, vu de coté, un pulvérisateur agricole comportant une rampe conforme à la présente invention,
- la **figure 2** représente, vu de derrière, un agrandissement de ladite rampe en position normale de travail,
- la **figure 3** représente, vu de dessus, l'agrandissement de la figure 2,
- 10 - la **figure 4** représente, vu de dessus, un agrandissement de la rampe lorsque le premier tronçon est légèrement pivoté vers l'arrière,
- la **figure 5** représente, vu de dessus, un agrandissement de la rampe lorsque le premier tronçon est plus fortement pivoté vers l'arrière,
- la **figure 6** représente la rampe vue de derrière lorsque le premier tronçon
- 15 est pivoté vers le haut.

La figure 1 représente un pulvérisateur agricole (1) conforme à la présente invention. Ledit pulvérisateur (1) est attelé à un véhicule tracteur (2) qui le tire suivant une direction et un sens d'avance indiqué par la flèche (3). Dans la suite de la description, les notions suivantes "avant" et "arrière", "devant" et "derrière" sont

20 définies par rapport au sens d'avance (3) et les notions "droite" et "gauche" sont définies en regardant ledit pulvérisateur (1) de l'arrière dans le sens d'avance (3).

D'une manière connue en soi, ledit pulvérisateur (1) comporte un châssis (4) qui roule sur le sol au moyen de deux roues (5). Ledit châssis (4) supporte notamment une cuve (6) destinée à contenir un produit de traitement. Dans cet

25 exemple de réalisation, ledit pulvérisateur (1) est donc de type traîné. Il va de soi que la présente invention concerne également des pulvérisateurs de type porté ainsi que des pulvérisateurs automoteurs. Ledit pulvérisateur (1) comporte également une rampe d'épandage (7). Lors du travail, ladite rampe (7) s'étend transversalement à ladite direction d'avance (3), de part et d'autre dudit

30 pulvérisateur (1). Il est en sus prévu des moyens pour prélever le produit de traitement contenu dans ladite cuve (6) et de l'envoyer sous pression jusqu'à des buses de pulvérisation soutenues par ladite rampe (7). Ledit pulvérisateur agricole

(1) peut ainsi épandre un produit de traitement sur le sol ou sur des plantes suivant une grande largeur de travail. D'une manière préférentielle, ladite rampe d'épandage (7) est liée audit châssis (4) au moyen d'un dispositif de liaison (8). Ledit dispositif de liaison (8) permet notamment de régler la hauteur de
5 pulvérisation de ladite rampe (7) par rapport au sol.

D'une manière également connue, lesdites rampes (7) employées actuellement sont de plus en plus grandes, avec des dimensions pouvant atteindre plusieurs dizaines de mètres, pour notamment augmenter le rendement dudit pulvérisateur agricole (1). Afin que ledit pulvérisateur (1) puisse néanmoins
10 respecter le gabarit pour le transport sur la voie publique, ladite rampe (7) se compose de plusieurs tronçons articulés. Ainsi à la lumière de la figure 1, ladite rampe (7) peut avantageusement être repliée plusieurs fois le long de ladite cuve (6) lors du transport. Ladite rampe (7) comporte en outre à ses extrémités des tronçons destinés à s'esquiver en cas de choc avec le sol ou un obstacle. On évite
15 de la sorte tous endommagements de ladite rampe (7).

Ainsi à la lumière des figures 2 à 6, ladite rampe d'épandage (7) selon la présente invention comporte au moins un premier tronçon (9) et un deuxième tronçon (10). Une extrémité dudit premier tronçon (9) est liée de manière pivotante à une extrémité dudit deuxième tronçon (10) au moyen d'une
20 articulation (11). En condition normale d'utilisation telle que représentée aux figures 2 et 3, ledit premier tronçon (9) et ledit deuxième tronçon (10) sont alignés et ils s'étendent dans le prolongement l'un de l'autre. Par contre lorsque ladite rampe (7) rencontre un obstacle et à la lumière des figures 4 à 6, ladite articulation (11) permet avantageusement un mouvement de pivotement entre ledit premier
25 tronçon (9) et ledit deuxième tronçon (10). Les détails concernant ladite articulation (11) seront décrits plus loin.

Lors du travail, ledit pulvérisateur (1) peut être amené à se déplacer sur un sol chaotique avec une vitesse d'avancement relativement élevée. Ladite rampe (7) subit alors des secousses orientées notamment d'avant en arrière. Pour éviter
30 que ces mouvements de fouet ne provoquent un pivotement non souhaité entre ledit premier tronçon (9) et ledit deuxième tronçon (10), ladite rampe (7) comporte encore un dispositif de sécurité (12). Ledit dispositif de sécurité (12) est destiné à

maintenir l'alignement entre ledit premier tronçon (9) et ledit deuxième tronçon (10) lors de conditions normales de travail. Par contre, ledit dispositif de sécurité (12) doit permettre le pivotement entre ledit premier tronçon (9) et ledit deuxième tronçon (10) lorsque ladite rampe (7) rencontre un obstacle. Pour ce faire, ledit
5 dispositif de sécurité (12) comporte à son tour un accumulateur d'énergie (13) lié d'une part audit premier tronçon (9) et d'autre part audit deuxième tronçon (10).

Selon une caractéristique importante de la présente invention, le point d'accrochage dudit accumulateur d'énergie (13) sur ledit premier tronçon (9) est mobile par rapport audit premier tronçon (9). D'une manière plus précise, le point
10 d'accrochage dudit accumulateur d'énergie (13) sur ledit premier tronçon (9) occupe au moins deux positions différentes par rapport audit premier tronçon (9) lors du pivotement autour de ladite articulation (11)

Ainsi d'une manière particulièrement avantageuse, lorsque ledit premier tronçon (9) et ledit deuxième tronçon (10) sont alignés, ledit point d'accrochage
15 dudit accumulateur d'énergie (13) occupe une première position par rapport audit premier tronçon (9). Cette première position dudit point d'accrochage est déterminée de manière à ce que ledit accumulateur d'énergie (13) exerce un certain couple de maintien sur ledit premier tronçon (9) par rapport à ladite articulation (11) dans le but de conserver l'alignement. Puis lorsque l'on atteint un
20 certain angle de pivotement entre ledit premier tronçon (9) et ledit deuxième tronçon (10) suite à un obstacle, ledit point d'accrochage dudit accumulateur d'énergie (13) occupe une deuxième position par rapport audit premier tronçon (9). Cette deuxième position dudit point d'accrochage est avantageusement placé sur l'axe de pivotement entre ledit premier tronçon (9) et ledit deuxième tronçon
25 (10). A partir de ce moment, l'effort exercé par ledit accumulateur d'énergie (13) sur ledit premier tronçon (9) devient constant. De plus, le couple exercé par ledit accumulateur d'énergie (13) sur ledit premier tronçon (9) par rapport audit axe de pivotement devient nul. On limite ainsi avantageusement les efforts exercés sur ladite articulation (11). En outre, l'angle de pivotement entre ledit premier tronçon
30 (9) et ledit deuxième tronçon (10) peut alors augmenter pour atteindre son maximum sans être freiné par ledit accumulateur d'énergie (13).

Dans l'exemple de réalisation représenté sur les figures, ladite articulation (11) entre ledit premier tronçon (9) et ledit deuxième tronçon (10) est avantageusement réalisée au moyen d'une rotule (14) et d'une bielle (15). A la lumière de la figure 2 notamment, ladite rotule (14) relie la partie supérieure desdits tronçons (9,10) alors que ladite bielle (15) relie quant à elle la partie inférieure desdits tronçons (9, 10). La figure 3 représente plus précisément ladite articulation (11) vue de dessus. On notera que pour des raisons de clarté, certains éléments constituant la structure en treillis dudit deuxième tronçon (10) n'ont pas été représentés sur cette figure. Vu de dessus, ladite rotule (14) est disposée sensiblement dans le plan vertical médian de ladite rampe (7). Pour sa part, ladite bielle (15) est disposée transversalement audit plan vertical médian. Ladite bielle (15) est liée audit premier tronçon (9) au moyen d'une première liaison (16) et audit deuxième tronçon (10) au moyen d'une deuxième liaison (17). Ladite première et ladite deuxième liaisons (16, 17) sont chacune disposées de part et d'autre dudit plan vertical médian. Ladite articulation (11) permet ainsi un mouvement de pivotement vers l'avant autour d'un axe passant par ladite rotule (14) et ladite première liaison (16). A la lumière des figures 4 et 5, ladite articulation (11) permet également un mouvement de pivotement vers l'arrière autour d'un axe passant par ladite rotule (14) et ladite deuxième liaison (17). D'une manière particulièrement avantageuse, ladite articulation (11) permet en sus un pivotement vers le haut autour d'un axe horizontal passant par ladite rotule (14). Un tel pivotement est visible à la figure 6.

Dans l'exemple de réalisation représenté sur les figures, le déplacement du point d'accrochage dudit accumulateur d'énergie (13) par rapport audit premier tronçon (9) est avantageusement réalisé au moyen d'un galet (18) roulant sur une came (19). On améliore ainsi le fonctionnement dudit dispositif de sécurité (12) en diminuant les frottements et l'usure. Ladite came (19) est liée audit premier tronçon (9) alors que ledit galet (18) est lié audit accumulateur d'énergie (13). D'une manière préférentielle, ladite came (19) est liée de manière pivotante audit premier tronçon (9) au moyen d'une articulation d'axe sensiblement horizontal et transversal audit plan vertical médian de ladite rampe (7). Ladite came (19) peut ainsi pivoter vers le bas et vers le haut par rapport audit premier tronçon (9).

D'une manière également préférentielle, ledit galet (18) est monté pivotant entre les extrémités de deux pattes (20, 21). L'autre extrémité desdites pattes (20, 21) est liée audit accumulateur d'énergie (13) au moyen d'un câble (22). Ainsi ledit accumulateur d'énergie (13) est avantageusement écarté de la zone d'évolution de ladite came (19) et dudit galet (18). A la lumière notamment de la figure 3, ladite came (19) est pourvue d'un profil sensiblement symétrique composé de quatre pentes (23, 24, 25, 26). Les points d'inflexion entre deux pentes consécutives (23, 24, 25, 26) constituent chacun une position stable pour ledit galet (18).

Dans l'exemple de réalisation représenté sur les figures, ledit accumulateur d'énergie (13) est réalisé au moyen d'un ressort de traction (27). Une extrémité dudit ressort (27) est accrochée audit deuxième tronçon (10), l'autre extrémité dudit ressort (27) étant liée audit câble (22). Le point d'accrochage dudit ressort (27) sur ledit deuxième tronçon (10) est de préférence situé dans le plan vertical médian de ladite rampe (7). D'une manière avantageuse, l'extrémité dudit ressort (27) est liée audit deuxième tronçon (10) au moyen d'un système de réglage, comme par exemple un système vis-écrou. On peut ainsi aisément régler la force initiale appliquée par ledit ressort (27) sur ledit premier tronçon (9) lorsque ledit premier tronçon (9) et ledit deuxième tronçon (10) sont alignés.

Ladite rampe (7) selon la présente invention fonctionne de la manière suivante.

En condition normale d'utilisation telle que représentée sur les figures 2 et 3, ledit premier tronçon (9) et ledit deuxième tronçon (10) sont alignés. D'une manière préférentielle, ledit deuxième tronçon (10) s'appuie sur ladite bielle (15) dans le voisinage de ladite première liaison (16) au moyen d'un premier élément élastique (28). De même, ledit premier tronçon (9) s'appuie sur ladite bielle (15) dans le voisinage de ladite deuxième liaison (17) au moyen d'un deuxième élément élastique (29). D'une manière également préférentielle, il est en sus prévu un élément élastique, non représenté, entre ladite rotule (14) et ledit premier tronçon (9) et/ou entre ladite rotule (14) et ledit deuxième tronçon (10). Lesdits éléments élastiques (28, 29) permettent avantageusement d'atténuer la transmission de vibrations entre lesdits tronçons (9, 10).

En condition normale d'utilisation, ledit galet (18) occupe une première position par rapport audit premier tronçon (9). Dans cette première position, ledit galet (18) est avantageusement distant d'une part d'un axe passant par ladite rotule (14) et par ladite première liaison (16) et d'autre part d'un axe passant par ladite rotule (14) et par ladite deuxième liaison (17). Ledit accumulateur d'énergie (13) peut ainsi exercer un couple autour desdits axes de manière à maintenir l'alignement desdits tronçons (9, 10). D'une manière préférentielle, ladite première position est située dans le plan vertical médian de ladite rampe (7). A la lumière de la figure 2, ledit galet (18) est situé plus bas que ladite rotule (14) et plus haut que lesdites liaisons (16, 17). Ainsi ledit accumulateur d'énergie (13) exerce également un couple vers le bas autour de ladite rotule (14).

Lorsque ladite rampe (7) rencontre un obstacle, ledit premier tronçon (9) est pivoté par exemple vers l'arrière autour de l'axe passant par ladite rotule (14) et ladite première liaison (17). A la lumière de la figure 4, l'inclinaison de ladite pente (25) permet dans un premier temps audit galet (18) de conserver ladite première position par rapport audit premier tronçon (9). De ce fait, le pivotement dudit premier tronçon (9) provoque un allongement dudit ressort de traction (27) d'où une augmentation de la force de traction exercée par ce dernier. Cette force de traction et la distance séparant ledit galet (18) de l'axe passant par ladite rotule (14) et ladite deuxième liaison (17) engendrent un couple de rappel pour ramener ledit premier tronçon (9) dans l'alignement dudit deuxième tronçon (10).

Si l'angle de pivotement dudit premier tronçon (9) augmente encore, l'inclinaison de ladite pente (25) va finalement permettre le basculement dudit galet (18) vers la deuxième position par rapport audit premier tronçon (9). Dans cette deuxième position et à la lumière de la figure 5, ledit galet (18) est avantageusement situé sur l'axe de pivotement dudit premier tronçon (9). La force exercée par ledit ressort de traction (27) engendre cette fois un couple nul sur ledit premier tronçon (9). Ledit tronçon (9) est ainsi avantageusement soumis uniquement à son propre poids. Ledit galet (18) étant situé sur ledit axe de pivotement, ledit ressort de traction (27) cesse de s'allonger malgré un pivotement accru dudit premier tronçon (9). La force exercée par ledit ressort de traction (27) est donc désormais constante.

D'une manière avantageuse, ledit galet (18) bascule dans la deuxième position lorsque ledit premier tronçon (9) a atteint un angle de pivotement compris entre 10 et 50 degrés, de préférence 20 degrés.

Le fonctionnement de ladite rampe (7) est analogue lorsque ledit premier
5 tronçon (9) pivote vers l'avant.

Le pulvérisateur agricole (1) et la rampe (7) qui viennent d'être décrits, ne sont qu'un exemple de réalisation et d'utilisation qui ne saurait en aucun cas limiter le domaine de protection défini par les revendications suivantes.

Selon un exemple de réalisation non représenté, ledit accumulateur d'énergie
10 (12) est réalisé au moyen d'un vérin oléopneumatique.

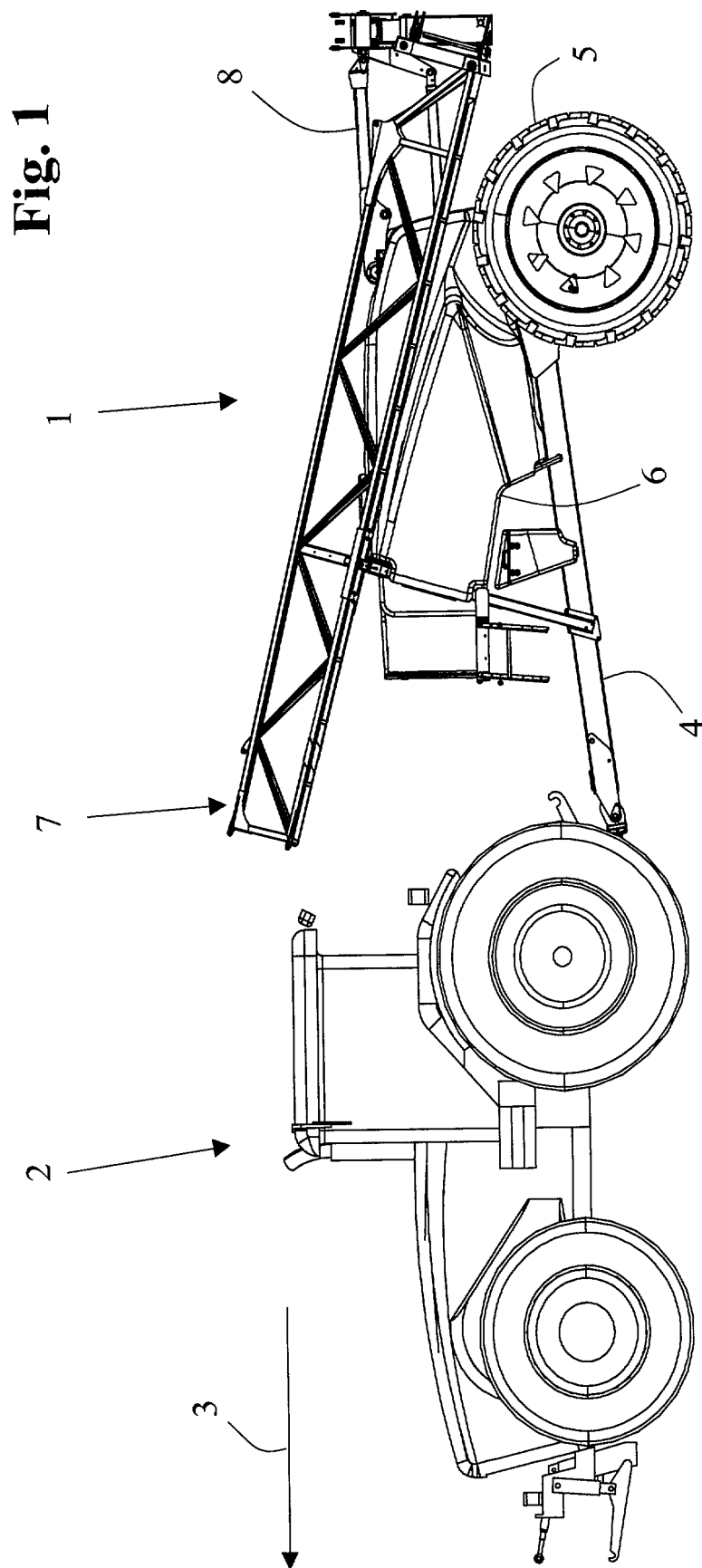
Revendications

1. Rampe de pulvérisation comportant :
 - un premier tronçon (9) lié de manière pivotante à un deuxième tronçon (10)
5 au moyen d'une articulation (11), et
 - un dispositif de sécurité (12) destiné à maintenir ledit premier tronçon (9)
10 dans le prolongement du deuxième tronçon (10), et destiné à permettre
audit premier tronçon (9) de pivoter par rapport audit deuxième tronçon
(10) en cas de choc avec un obstacle, ledit dispositif de sécurité comporte
à son tour un accumulateur d'énergie (13) lié d'une part audit premier
tronçon (9) et d'autre part audit deuxième tronçon (10),
caractérisée par le fait que le point d'accrochage dudit accumulateur
d'énergie (13) sur ledit premier tronçon (9) occupe au moins deux positions
différentes par rapport audit premier tronçon (9) lors du pivotement autour
15 de ladite articulation (11).
2. Rampe de pulvérisation selon la revendication 1, *caractérisée par le fait que*
lorsque ledit premier tronçon (9) et ledit deuxième tronçon (10) sont alignés,
ledit point d'accrochage dudit accumulateur d'énergie (13) occupe une
20 première position par rapport audit premier tronçon (9), cette première
position dudit point d'accrochage étant déterminée de manière à ce que ledit
accumulateur d'énergie (13) exerce un certain couple de maintien sur ledit
premier tronçon (9) par rapport à ladite articulation (11) dans le but de
conserver l'alignement.
25
3. Rampe de pulvérisation selon la revendication 1 ou 2, *caractérisée par le fait*
que lorsque l'on atteint un certain angle de pivotement entre ledit premier
tronçon (9) et ledit deuxième tronçon (10) suite à un obstacle, ledit point
d'accrochage dudit accumulateur d'énergie (13) occupe une deuxième
30 position par rapport audit premier tronçon (9), cette deuxième position dudit
point d'accrochage étant placé sur l'axe de pivotement entre ledit premier
tronçon (9) et ledit deuxième tronçon (10).

4. Rampe de pulvérisation selon la revendication 3, *caractérisée par le fait que* ledit point d'accrochage dudit accumulateur d'énergie (13) bascule de ladite première position à ladite deuxième position lorsque le pivotement entre ledit premier tronçon (9) et ledit deuxième tronçon (10) a atteint un angle compris entre 10 et 50 degrés, de préférence 20 degrés.
5. Rampe de pulvérisation selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, *caractérisée par le fait que* ladite articulation (11) reliant ledit premier tronçon (9) et ledit deuxième tronçon (10) est réalisée au moyen d'une rotule (14) et d'une bielle (15).
6. Rampe de pulvérisation selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, *caractérisée par le fait que* le déplacement du point d'accrochage dudit accumulateur d'énergie (13) par rapport audit premier tronçon (9) est réalisé au moyen d'un galet (18) roulant sur une came (19).
7. Rampe de pulvérisation selon la revendication 6, *caractérisée par le fait que* ladite came (19) est liée de manière pivotante audit premier tronçon (9) au moyen d'une articulation d'axe sensiblement horizontal et transversal à un plan vertical médian de ladite rampe (7).
8. Rampe de pulvérisation selon la revendication 6 ou 7, *caractérisée par le fait que* ledit galet (18) est lié audit accumulateur d'énergie (13).
9. Rampe de pulvérisation selon l'une quelconque des revendications 6 à 8, *caractérisée par le fait que* ladite came (19) est pourvue d'un profil sensiblement symétrique composé de quatre pentes (23, 24, 25, 26), les points d'inflexion entre deux pentes consécutives (23, 24, 25, 26) constituant une première position et une deuxième position stables pour ledit galet (18).

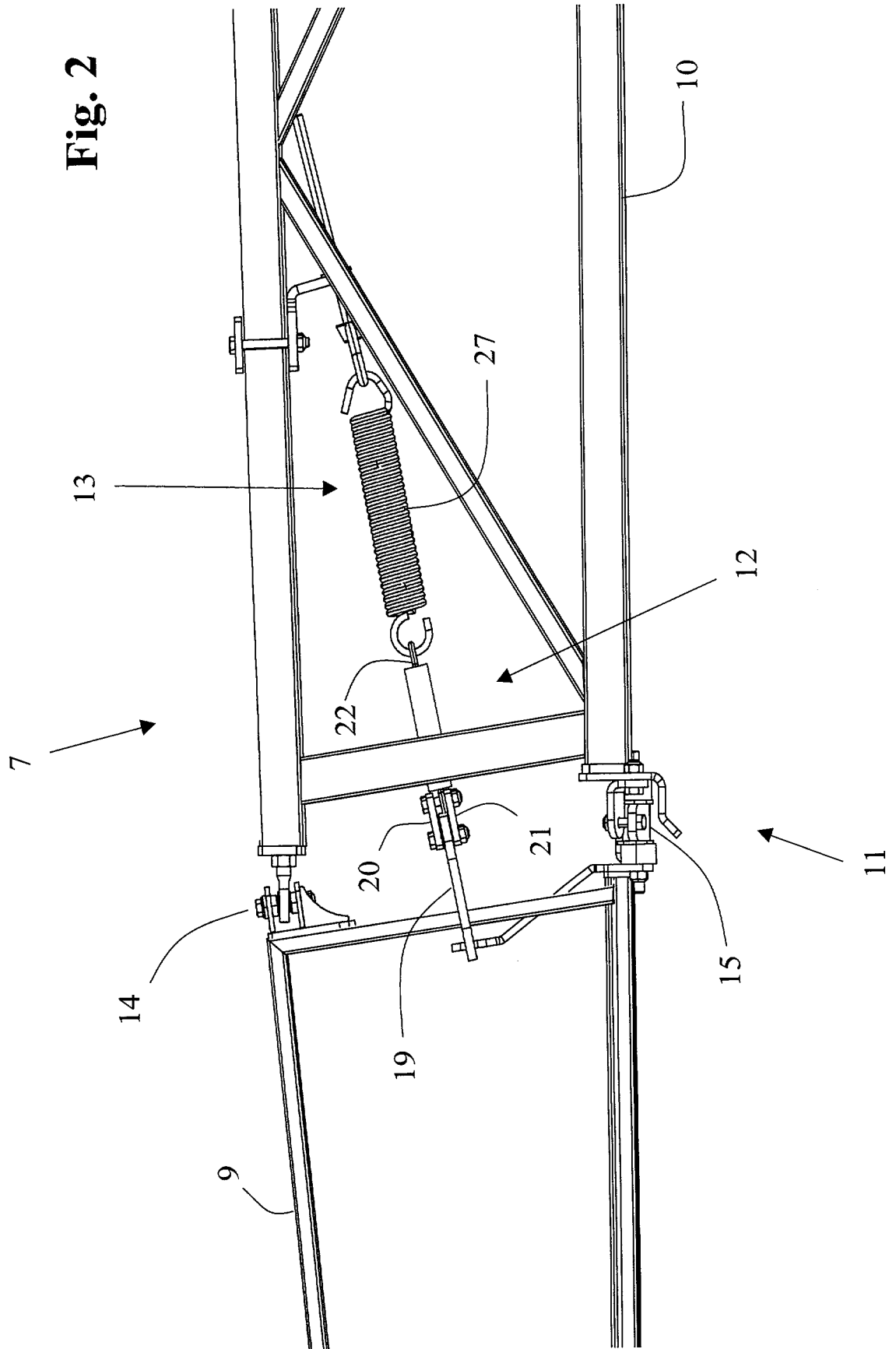
10. Rampe de pulvérisation selon l'une quelconque des revendications 1 à 9, *caractérisée par le fait que* ledit accumulateur d'énergie (13) est réalisé au moyen d'un ressort de traction (27).
- 5 11. Rampe de pulvérisation selon la revendication 10, *caractérisée par le fait que* une extrémité dudit ressort (27) est liée audit deuxième tronçon (10) au moyen d'un système de réglage.
12. Pulvérisateur agricole comportant une rampe (7) selon l'une quelconque des
10 revendications 1 à 11.

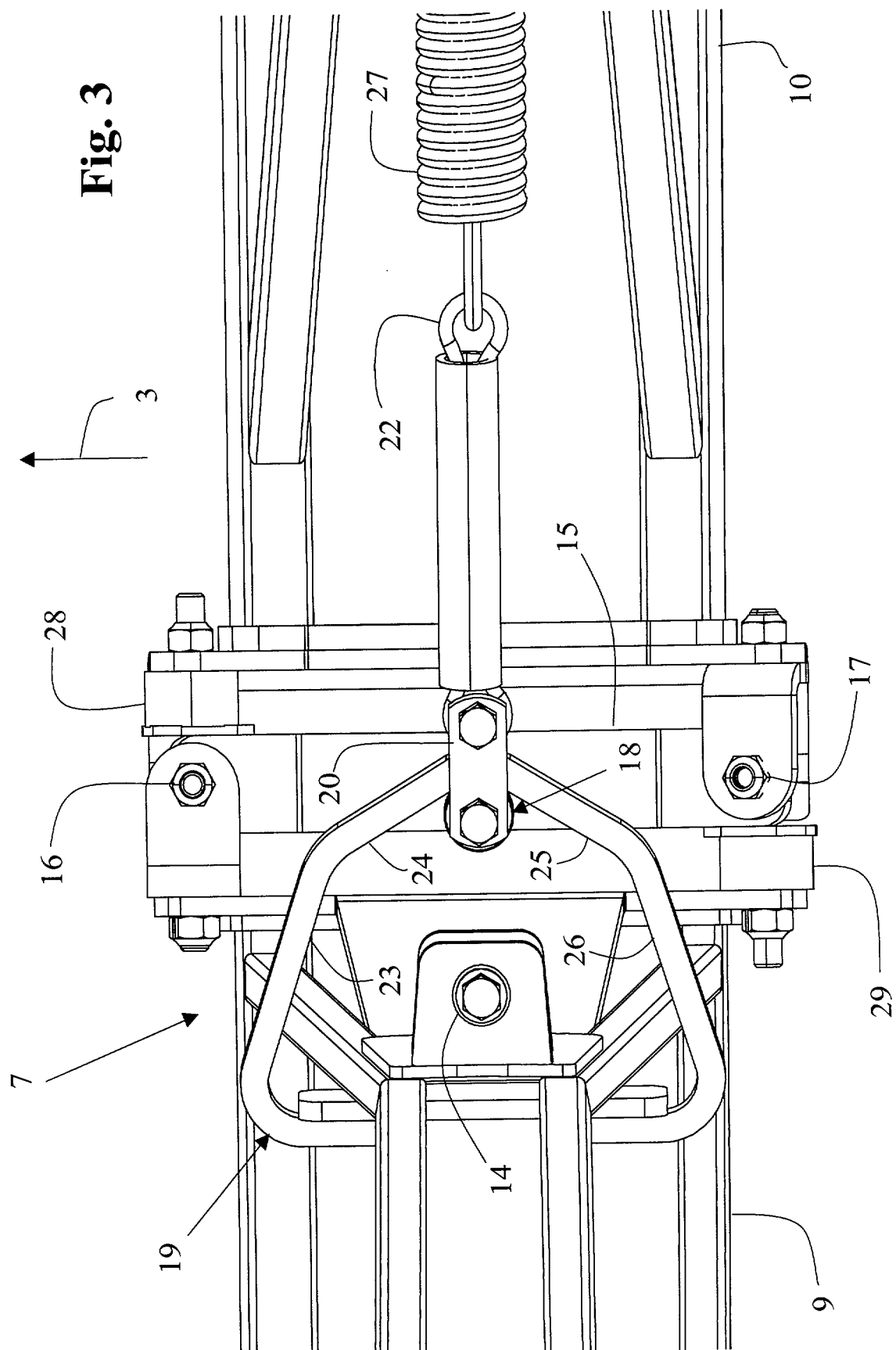
1 / 6



2 / 6

Fig. 2





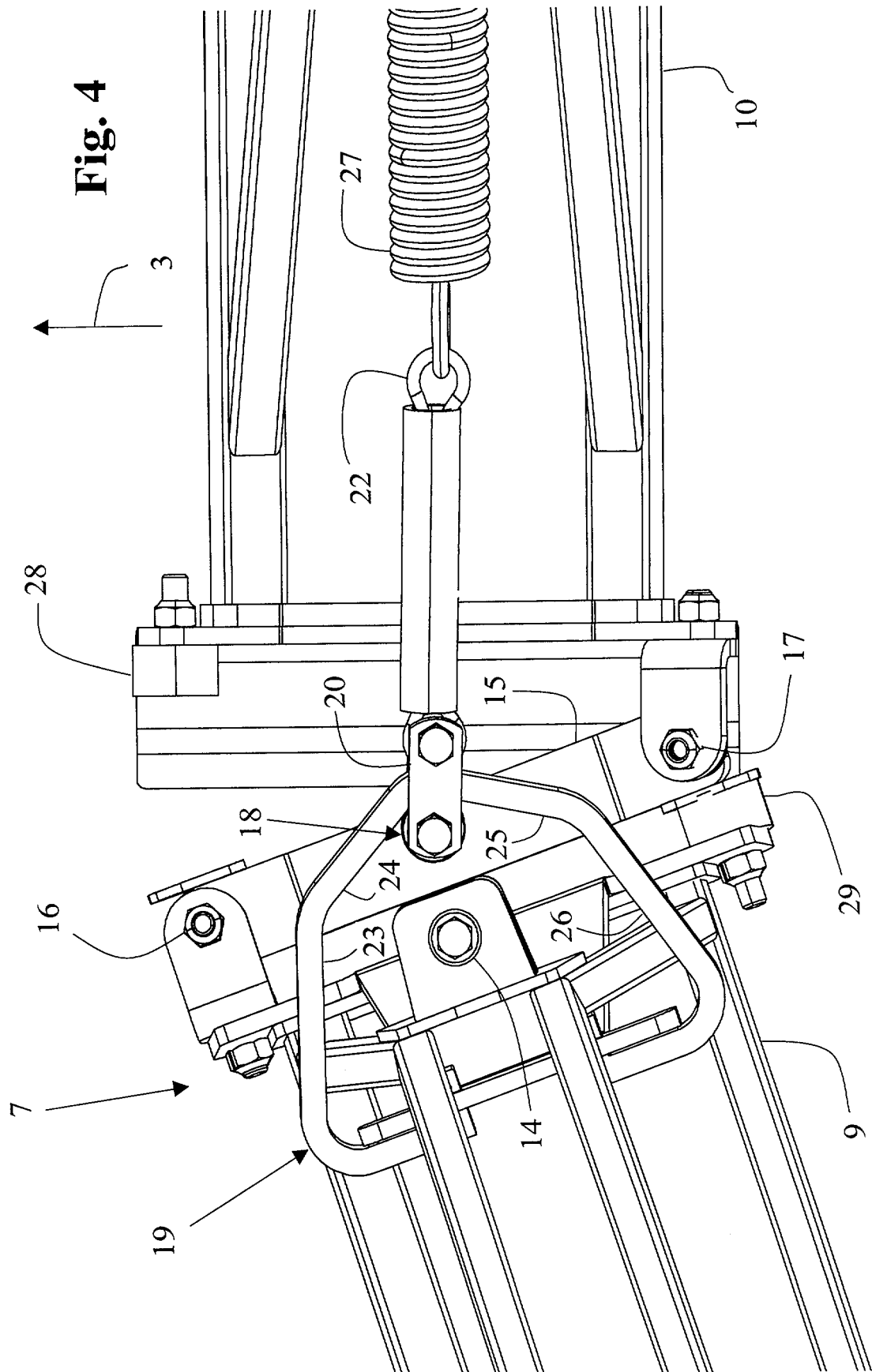
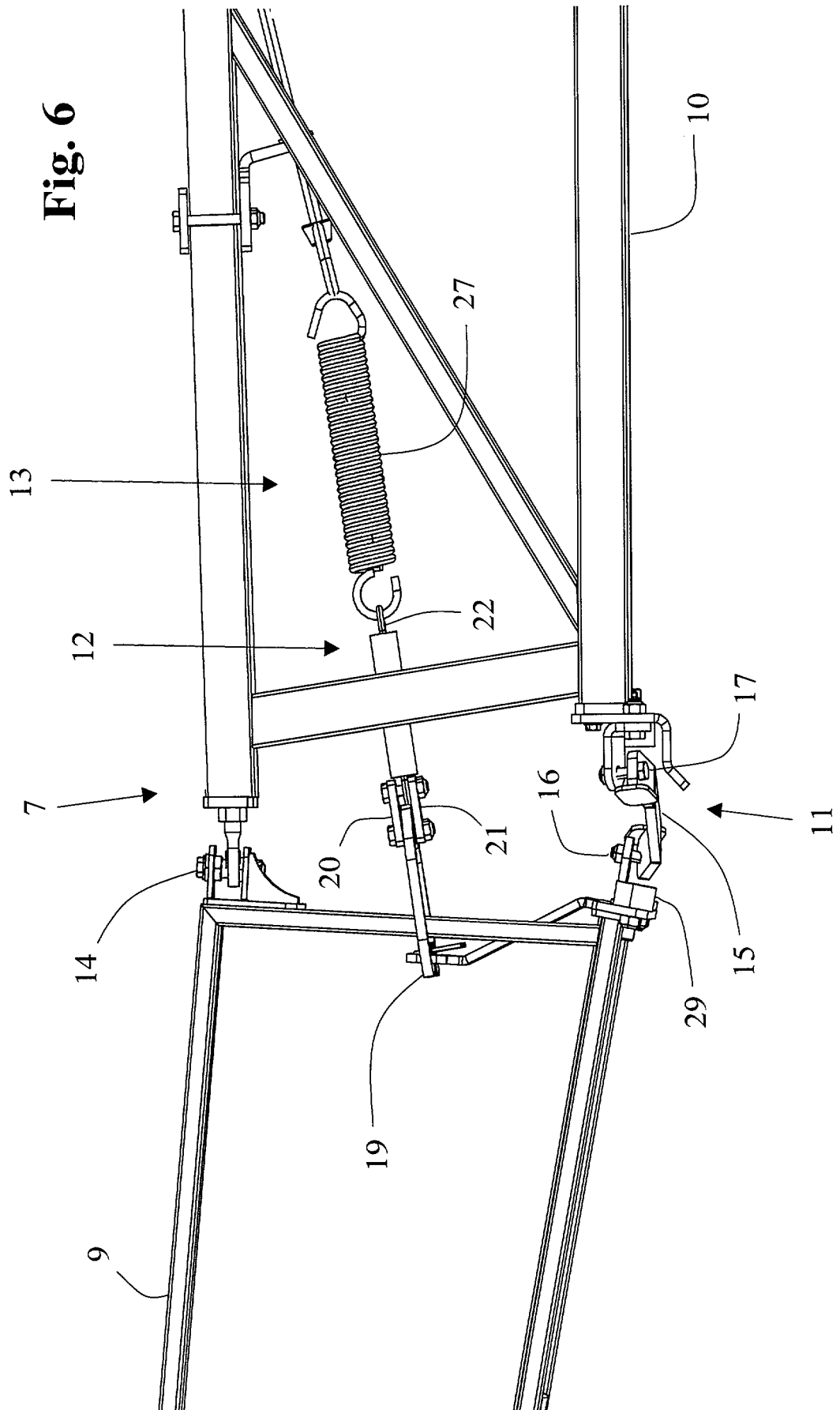


Fig. 6



RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE

établi sur la base des dernières revendications
déposées avant le commencement de la recherche

N° d'enregistrement
national

FA 641052
FR 0311805

DOCUMENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS		Revendication(s) concernée(s)	Classement attribué à l'invention par l'INPI
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes		
X	US 2 548 209 A (FOSTER LESTER S) 10 avril 1951 (1951-04-10)	1-4,6,8, 10,12	A01B61/04 A01M7/00
Y	* le document en entier *	5,11	

X	DE 40 26 032 A (AMAZONEN WERKE DREYER H) 2 janvier 1992 (1992-01-02) * colonne 2, ligne 52 - colonne 3, ligne 32; figures 1-3 *	1-3	

Y	FR 2 673 355 A (FRANCE SARL AGRO ELECTRONIQUE) 4 septembre 1992 (1992-09-04) * page 2, ligne 17-30; figures 3,4 *	5,11	

D,A	FR 1 024 295 A (HUDSON MFG CO H D) 31 mars 1953 (1953-03-31) * le document en entier *	1-12	

A	US 2002/109016 A1 (GUESDON ALAIN) 15 août 2002 (2002-08-15) * page 1, alinéa 5 - page 2, alinéa 24; figures *	1,12	

A	US 6 293 475 B1 (SOBOLIK DAVID J) 25 septembre 2001 (2001-09-25) * abrégé; figures 8C,9C *	1,12	

			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (Int.CL.7)
			A01M A01B A01C
Date d'achèvement de la recherche		Examineur	
28 mai 2004		Schlichting, N	
CATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant			

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE**RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 0311805 FA 641052**

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche préliminaire visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du **28-05-2004**

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets, ni de l'Administration française

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 2548209 A	10-04-1951	AUCUN	
DE 4026032 A	02-01-1992	DE 4026032 A1	02-01-1992
FR 2673355 A	04-09-1992	FR 2673355 A1	04-09-1992
FR 1024295 A	31-03-1953	AUCUN	
US 2002109016 A1	15-08-2002	FR 2820613 A1	16-08-2002
		CA 2371107 A1	09-08-2002
		EP 1230852 A1	14-08-2002
US 6293475 B1	25-09-2001	AUCUN	