(11) **EP 3 888 863 A1**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:

06.10.2021 Patentblatt 2021/40

(21) Anmeldenummer: 20167163.3

(22) Anmeldetag: 31.03.2020

(51) Int Cl.:

B26D 1/45 (2006.01) B26D 5/08 (2006.01)

B26D 7/08 (2006.01)

B26D 1/547 (2006.01)

B26D 7/26 (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

Benannte Validierungsstaaten:

KH MA MD TN

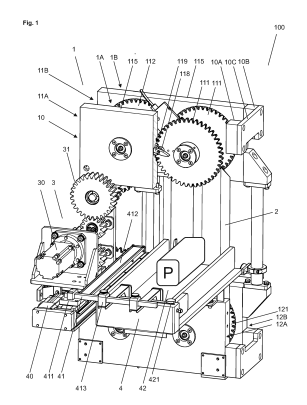
(71) Anmelder: A O Schallinox GmbH 8581 Schocherswil (CH)

(72) Erfinder: CARRASCO, César 8581 Schocherswil (CH)

(74) Vertreter: Rutz & Partner Alpenstrasse 14 Postfach 7627 6304 Zug (CH)

(54) **SCHNEIDEVORRICHTUNG**

(57)Die Schneidevorrichtung (100) umfasst einen Werkzeugantrieb (3), ein Schneidewerkzeug (2) mit einem ersten Anschlussteil (21), das mit einem ersten Mitnehmer (118) verbunden ist, und mit einem zweiten Anschlussteil (22), das mit einem zweiten Mitnehmer (128) verbunden ist, sowie eine Führungsvorrichtung (1), die eine erste Führungseinheit (1A) mit einem ersten Führungsmodul (11A) und einem zweiten Führungsmodul (12A) aufweist, mittels denen der erste Mitnehmer (118) entlang einer ersten Führungsbahn und der zweite Mitnehmer (128) entlang einer zweiten Führungsbahn verschiebbar gehalten ist. Erfindungsgemäss weist das erste Führungsmodul (11A) zwei von Lagervorrichtungen (7) in einer Führungsebene drehbar gehaltene Führungsräder (111, (112) auf, die an einer ersten Übergabeposition (T1) peripher aneinander angrenzen, die je peripher eine nach aussen geöffnete Aufnahmeöffnung (1110, 1120) aufweisen, die zur Aufnahme des ersten Mitnehmers (118) geeignet ist, die vom Werkzeugantrieb (3) mit gleicher Winkelgeschwindigkeit in entgegengesetzte Richtungen drehbar sind und die derart angeordnet sind, dass deren Aufnahmeöffnungen (1110, 1120) nach jeder Umdrehung an der ersten Übergabeposition (T1) einander gegenüber liegen, sodass der erste Mitnehmer (118) jeweils an der ersten Übergabeposition (T1) alternierend von der einen in die andere Aufnahmeöffnung (1110; 1120) überführbar ist und alternierend entlang der Peripherie des ersten Führungsrads (111) oder des zweiten Führungsrads (112) weiter führbar ist.



EP 3 888 863 A1

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft eine Schneidevorrichtung mit einem Schneidewerkzeug.

1

[0002] Aus der EP2551077A1 ist eine Schneidevorrichtung bekannt, bei der Anschlussteile eines Schneidewerkzeugs linear verschiebbar gelagert sind, sodass das Schneidewerkzeug entlang einer Geraden vor und zurück verschiebbar ist, um Schneidebewegungen auszuführen. Das Schneidewerkzeug ist beidseits von einer Führungsvorrichtung mit zwei Führungsmodulen gehalten, mittels denen die Anschlussteile des Schneidewerkzeugs entlang je einer Bahn linear verschiebbar geführt und gelagert sind. Ferner sind Antriebsmodule vorgesehen, mittels denen das Schneidewerkzeug entlang den Bahnen bewegt wird. Mittels einer Steuervorrichtung werden die Antriebsmodule miteinander synchronisiert, sodass das Schneidewerkzeug bei der Ausführung der Schneidbewegungen horizontal ausgerichtet bleibt.

[0003] Das Schneidewerkzeug bzw. die Metallklinge ist über ein Kopplungselement und einen Energiewandler mit einem Ultraschallgenerator verbunden. Während des Schneidevorgangs wird die Metallklinge mit Ultraschallenergie beaufschlagt, sodass der Schneidevorgang mit reduziertem Widerstand durchgeführt werden kann.

[0004] Sofern die Metallklinge nicht mit Ultraschallenergie beaufschlagt wird, wie dies bei konventionellen Schneidevorrichtungen der Fall ist, wird das zu schneidende Prozessgut während des Schneidevorgangs stärker komprimiert, als bei der Anwendung von Ultraschallenergie. Unter Einwirkung des Schneidewerkzeugs erfolgt eine Deformation des elastischen Prozessguts, die bei der Anwendung von Ultraschallenergie geringer ist. Durch die Deformation des Prozessguts kann das Schnittbild ungünstig beeinträchtigt werden. Sofern das Prozessgut hingegen hart und gegebenenfalls auch spröde ist, kann dieses unter Einwirkung des Schneidewerkzeugs möglicherweise brechen.

[0005] Die beschriebene Problematik der Deformation des Prozessguts erfordert zudem eine Beschränkung der Taktzyklen, da die einwirkenden Kräfte bei erhöhter Geschwindigkeit der Verschiebung des Schneidewerkzeugs entsprechend ansteigen.

[0006] Aufgrund der auf das Prozessgut einwirkenden und vom Prozessgut auf das Schneidewerkzeug zurück wirkenden Kräfte resultiert ferner eine höhere Beanspruchung des Schneidewerkzeugs, die zu einem höheren Wartungsaufwand und einem früheren Austausch des Schneidewerkzeugs führt.

[0007] Der vorliegenden Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine verbesserte Schneidevorrichtung

[0008] Insbesondere ist eine Schneidevorrichtung zu schaffen, die einfach aufgebaut ist und gleichzeitig verbesserte Schneideergebnisse liefert.

[0009] Mittels der Schneidevorrichtung soll beliebiges Prozessgut vorteilhaft geschnitten werden. Eine Deformation, insbesondere Kompression des Prozessguts soll vermieden werden. Entsprechend sollen weitgehend unabhängig von der Beschaffenheit des Prozessguts Schneidevorgänge präzise ausgeführt und verbesserte Schnittbilder erzielt werden.

[0010] Die Schneidevorgänge sollen mit höheren Taktzyklen ausgeführt werden können.

[0011] Die Schneidevorrichtung soll kompakt aufgebaut sein und nur wenig Raum in Anspruch nehmen, so dass sie in beliebige Produktionsprozesse vorteilhaft integriert werden kann.

[0012] Die Schneidevorrichtung soll mit reduziertem Aufwand hergestellt werden können. Insbesondere sollen Führungsvorrichtungen und Antriebsvorrichtungen für das Schneidewerkzeug einfacher und kostengünstiger aufgebaut sein.

[0013] Diese Aufgabe wird mit einer Schneidevorrichtung gelöst, welche die in Anspruch 1 angegebenen Merkmale aufweist. Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind in weiteren Ansprüchen angegeben.

[0014] Die Schneidevorrichtung umfasst einen Werkzeugantrieb, ein Schneidewerkzeug mit einem ersten Anschlussteil, das mit einem ersten Mitnehmer verbunden ist, und mit einem zweiten Anschlussteil, das mit einem zweiten Mitnehmer verbunden ist, sowie eine Führungsvorrichtung, die eine erste Führungseinheit mit einem ersten Führungsmodul und einem zweiten Führungsmodul aufweist, mittels denen der erste Mitnehmer entlang einer ersten Führungsbahn und der zweite Mitnehmer entlang einer zweiten Führungsbahn verschiebbar gehalten ist.

[0015] Erfindungsgemäss weist das erste und/oder das zweite Führungsmodul zwei Führungsräder auf,

- a) die von zugeordneten Lagervorrichtungen in einer Führungsebene je drehbar gehalten sind;
- b) die an einer ersten Übergabeposition peripher aneinander angrenzen;
- c) die je peripher eine nach aussen geöffnete Aufnahmeöffnung aufweisen, die zur Aufnahme des ersten Mitnehmers geeignet ist;
- d) die vom Werkzeugantrieb mit gleicher Winkelgeschwindigkeit in entgegengesetzte Richtungen drehbar sind;
- e) die derart angeordnet sind, dass deren Aufnahmeöffnungen nach jeder Umdrehung an der ersten Übergabeposition einander gegenüber liegen, sodass der betreffende Mitnehmer jeweils an der Übergabeposition zwischen den beiden Führungsräder alternierend von der einen in die andere Aufnahmeöffnung überführbar ist und alternierend entlang der Peripherie des ersten Führungsrads oder des zweiten Führungsrads weiter führbar ist.

35

40

45

50

[0016] Beim Betrieb der Schneidevorrichtung wird z. B. der erste Mitnehmer im ersten Führungsmodul somit in einer Führungsbahn jeweils alternierend zuerst um das erste Führungsrad und dann um das zweite Führungsrad geführt, die synchron zueinander in entgegengesetzte Richtungen drehen. Die resultierende Führungsbahn entspricht einer Acht. Der erste Mitnehmer und somit das zugeordnete Anschlussteil des Schneidewerkzeugs wird bei einem Umlauf um die Führungsbahn somit in eine erste Richtung um den doppelten Durchmesser eines Führungsrads und in eine zur ersten Richtung senkrechte zweite Richtung um den einfachen Durchmesser eines Führungsrads vor und zurück bewegt.

[0017] Bei diesem Vorgang kann der zweite Mitnehmer im zweiten Führungsmodul entlang einer identischen, linearen oder gekrümmten Führungsbahn bewegt werden. Der zweite Mitnehmer kann den Bewegungen des ersten Mitnehmers passiv oder sklavisch folgen. Beispielsweise wird im zweiten Führungsmodul ein linearer oder gekrümmter Führungskanal vorgesehen, entlang dem der zweite Mitnehmer den Bewegungen des ersten Mitnehmers folgen kann. Durch entsprechende Dimensionierung und Ausrichtung des zweiten Führungskanals kann die Auslenkung des Schneidewerkzeugs entsprechend festgelegt werden.

[0018] Vorzugsweise wird jedoch vorgesehen, dass auch der zweite Mitnehmer in gleicher Weise wie der erste Mitnehmer aktiv geführt wird. Dazu wird vorgesehen, dass auch das zweite Führungsmodul ein erstes Führungsrad und ein zweites Führungsrad aufweist,

- a) die von zugeordneten Lagervorrichtungen drehbar gehalten sind;
- b) die an einer zweiten Übergabeposition peripher einander gegenüber liegen;
- c) die je peripher eine nach aussen geöffnete Aufnahmeöffnung aufweisen, die zur Aufnahme des zweiten Mitnehmers geeignet ist;
- d) die vom Werkzeugantrieb mit gleicher Winkelgeschwindigkeit in entgegengesetzte Richtungen drehbar sind:
- e) die derart angeordnet sind, dass deren Aufnahmeöffnungen nach jeder Umdrehung an der zweiten Übergabeposition einander gegenüber liegen, sodass der zweite Mitnehmer jeweils an der zweiten Übergabeposition alternierend von deren einen in die andere Aufnahmeöffnung überführbar ist und alternierend entlang der Peripherie des ersten Führungsrads oder des zweiten Führungsrads des zweiten Führungsmoduls weiter führbar ist.

[0019] Das erste und das zweite Führungsmodul sind somit vorzugsweise identisch ausgebildet, vorzugsweise innerhalb einer Führungsebene angeordnet, gegebe-

nenfalls um 180° gegeneinander gedreht und entsprechend der Länge des Schneidewerkzeugs voneinander beabstandet.

[0020] Die Drehachsen der Laufräder des ersten Führungsmoduls und der Laufräder des zweiten Führungsmoduls definieren in den Schnittpunkten der Führungsebene vorzugsweise die Eckpunkte eines Rechtecks oder eines Parallelogramms.

[0021] Der erste Mitnehmer und der zweite Mitnehmer verlaufen synchron in voneinander beabstandeten identischen und identisch ausgerichteten Führungsbahnen, gegebenenfalls geführt in Konkurrenten Führungskanälen.

[0022] Die Führungsräder können mit hoher Drehzahl geführt werden, sodass ein Prozessgut mit hohen Taktzyklen geschnitten werden kann.

[0023] Beim Schneidevorgang erfolgt eine Schnittbewegung in zwei Richtungen. Das Schneidewerkzeug bleibt stets parallel ausgerichtet und wird mit einer ersten Schnittbewegung entlang seiner Längsachse zyklisch nach unten und nach oben verschoben. Gleichzeitig wird das Schneidewerkzeug mit einer zweiten Schnittbewegung senkrecht dazu vor und zurück bewegt. Mit der ersten Schnittbewegung kann das Schneidewerkzeug tangential entlang dem Prozessgut geführt werden, während das Schneidewerkzeug gleichzeitig mit der zweiten Schnittbewegung gegen das Prozessgut bzw. in das Prozessgut hinein geführt wird, um dieses aufzutrennen. Mit einfachen Rotationsbewegungen der Führungsräder kann somit eine ideale Schneidebewegung ausgeführt werden, welche erlaubt, das Prozessgut präzise und schnell zu schneiden.

[0024] Durch die erste Schnittbewegung wird das Prozessgut aufgetrennt, sodass das Prozessgut durch die zweite Schnittbewegung nicht komprimiert wird. Aufgrund der Vermeidung der Komprimierung des Prozessguts resultieren präzise Schnitte und präzise Schnittbilder. Prozessgut insbesondere Nahrungsmittel, wie Fleisch, Brot, Käse, oder auch weitere industrielle Güter können somit optimal, d.h. äusserst präzise und mit hohen Taktzyklen geschnitten werden.

[0025] Sofern das Schneidewerkzeug als Draht oder als Klinge ausgebildet ist, die auf beiden Seiten Schneiden aufweist, so kann das Prozessgut mittels des Drahts oder der Klinge von beiden Richtungen her geschnitten werden, wodurch sich die Taktfrequenz der Schnitte verdoppelt

[0026] Sofern als Schneidewerkzeug ein Draht verwendet wird, so wird dieser vorzugsweise drehbar gelagert und mittels wenigstens eines Werkzeugmotors angetrieben. Vorzugsweise sind beide Drahtenden oder Anschlussteile des Schneidewerkzeugs mit Werkzeugmotoren verbunden, sodass eine Torsion des Drahtes vermieden wird und dieser mit höchsten Drehzahlen gedreht werden kann. Der Draht kann Umdrehungsgeschwindigkeiten vorzugsweise wahlweise bzw. von der Steuereinheit wahlweise einstellbar zwischen Null bis über 1000 Umdrehungen/s ausführen, wodurch eine ho-

he Schnittleistung resultiert. Der rotierende Draht kann praktisch widerstandslos in das Prozessgut eingeführt werden.

[0027] Die soweit beschriebene Führungsvorrichtung weist nur eine erste Führungseinheit auf, die praktisch in einer ersten Führungsebene ausgerichtet ist.

[0028] Zur Steigerung der Leistungsfähigkeit und Stabilität wird die Führungsvorrichtung vorzugsweise mit einer ersten Führungseinheit und einer zweiten Führungseinheit ausgerüstet. Die zweite Führungseinheit ist vorzugsweise spiegelbildlich zur ersten Führungseinheit ausgebildet und liegt dieser in einer parallelen Führungsebene vorzugsweise frontal gegenüber. Die Drehachsen der Führungsräder der ersten und der zweiten Führungseinheit sind vorzugsweise koaxial zueinander ausgerichtet. Der Abstand zwischen den beiden Führungseinheiten und somit der Abstand zwischen den beiden Führungsebenen wird vorzugsweise entsprechend den Abmessungen des Schneidewerkzeugs und damit verbundener Apparaturen, wie Werkzeugmotoren oder Ultraschallwandlern gewählt, die zwischen den beiden Führungsebenen bzw. Führungseinheiten gehalten und geführt sind. Die Führungseinheiten sind vorzugsweise identisch und können mit minimalem Aufwand gefertigt werden.

[0029] Das Schneidewerkzeug wird in dieser Ausgestaltung an beiden Anschlussteilen beidseitig gehalten, weshalb keine Biegespannungen und Torsionen resultieren. Das Schneidewerkzeug kann kraftvoll geführt werden, ohne dass Überbelastungen auftreten.

[0030] In jeder der beschriebenen Ausgestaltungen kann die Führungsvorrichtung ausserordentlich kompakt ausgebildet werden. Die Abmessungen der Führungseinheiten sind durch die Abmessungen des Schneidewerkzeugs und durch die Auslenkung des Schneidewerkzeugs in die genannten ersten und zweiten Bewegungsrichtungen bestimmt. Es wird somit nur so viel Raum beansprucht, wie das Schneidewerkzeug selbst benötigt. Die Führungseinheiten selbst können mit geringer Dicke von z.B. etwa 1 cm bis 2 cm gefertigt werden. Ein kompakterer Aufbau ist somit kaum möglich.

[0031] Die erfindungsgemässe Schneidevorrichtung kann daher in allen Konfigurationen vorteilhaft in beliebige Prozesse und Vorrichtungen integriert werden. Aufgrund des kompakten Aufbaus kann die Schneidevorrichtung auch in Verkaufsautomaten integriert werden, die ein zu verkaufendes Prozessgut schneiden. Beispielsweise wird die Schneidevorrichtung mit einer Fördervorrichtung kombiniert, die Brot oder Kuchen schneidet. Die Fördervorrichtung kann auch unterschiedliche Prozessgüter sequenziell in den Schneideprozesse einführen, sodass z.B. zuerst Brot und dann Fleisch und dann wieder Brot geschnitten wird. Auf diese Weise können automatisch frische Sandwiches zugeschnitten werden.

[0032] Besonders vorteilhaft ist der spiegelbildliche oder symmetrische Aufbau der Führungsvorrichtung, die für alle Führungsmodule im Wesentlichen die gleichen

Vorrichtungsteile verwendet. So können z.B. identische Führungsräder verwendet werden, die lediglich in passender Ausrichtung paarweise miteinander zu koppeln sind

[0033] Die erfindungsgemässe Schneidevorrichtung kann modular aufgebaut und mit wenigen Handgriffen zusammengebaut werden.

[0034] Der Antrieb der Führungsräder kann auf verschiedene Arten erfolgen. Vorzugsweise umfasst der Werkzeugantrieb einen einzigen Antriebsmotor, mittels dessen alle Führungsräder der Führungsvorrichtung über eine entsprechend ausgebildete Kraftübertragungsvorrichtung angetrieben werden. Die Kraftübertragungsvorrichtung kann miteinander gekoppelte Zahnräder und/oder Zahnriemen umfassen. Ferner kann jeder Führungseinheit oder jedem Führungsmodul oder jedem Führungsrad ein Antriebsmodul zugeordnet sein. In diesem Fall ist die Synchronisierung aller Führungsräder sicherzustellen. Beispielsweise werden mittels Sensoren die Positionen der Führungsräder festgestellt und bedarfsweise korrigiert. Der Antrieb kann durch Schrittmotoren erfolgen, welche die zugeordneten Führungsräder entsprechend ansteuern.

[0035] Besonders einfach ist der Antrieb der Führungsräder, wenn diese als Zahnräder ausgebildet sind und peripher eine Verzahnung aufweisen. Dabei genügt es nur eines von zwei miteinander verzahnten Zahnrädern anzutreiben. Durch entsprechende Verzahnung der Führungsräder sind diese automatisch synchronisiert. Die Paare von Führungsrädern können in diesem Fall ebenfalls mit geringem Aufwand von einem einzigen Antriebsmotor durch Übertragungswellen und Zahnräder angetrieben werden.

[0036] Der Werkzeugantrieb kann daher einfach zentralisiert oder auch dezentralisiert aufgebaut werden.

[0037] Nach jeder Umdrehung der Führungsräder erreichen die Mitnehmer und die Aufnahmeöffnungen der Führungsräder die zugehörigen Übergabepositionen. Die Aufnahmeöffnungen liegen an dieser Übergabeposition einander gegebenenfalls mit einem leichten Gefälle gegenüber. Aufgrund der bewegten Masse versuchen die Mitnehmer an der Übergabeposition ihren Weg in einer geraden Linie fortzusetzen, die vom ersten Führungsrad in Richtung zum benachbarten Führungsrad verläuft. Gleichzeitig wirken Fliehkräfte welche die Mitnehmer veranlassen von der Aufnahmeöffnung des einen Führungsrads in die Aufnahmeöffnung des anderen Führungsrads einzutreten. Auf diese Weise erfolgt eine automatische Übergabe der Mitnehmer und des damit verbundenen Schneidewerkzeugs.

[0038] Die Übergabe der Mitnehmer von der Aufnahmeöffnung des einen Führungsrads zur Aufnahmeöffnung des anderen Führungsrads wird in vorzugsweisen Ausgestaltungen durch zusätzliche Führungselemente unterstützt, die individuell oder in Kombination eingesetzt werden können.

[0039] In einer ersten vorzugsweisen Ausgestaltung ist vorgesehen, dass an der Aufnahmeöffnung des ersten

Führungsrads ein vorzugsweise zumindest annähernd V-förmiger erster Führungskragen und an der Aufnahmeöffnung des zweiten Führungsrads ein zweiter vorzugsweise zumindest annähernd V-förmiger Führungskragen angeordnet ist.

[0040] Der erste Führungskragen ist vorzugsweise derart ausgestaltet, dass er das erste Führungsrad überragt und an der Übergabeposition in den zweiten Führungskragen eingreift. In der Übergabeposition definieren die beiden Führungskragen einen gegebenenfalls in sich geschlossenen Transferkanal, entlang dem der zugeordnete Mitnehmer sicher von der Aufnahmeöffnung des ersten Führungsrads zur Aufnahmeöffnung des zweiten Führungsrads geführt wird.

[0041] Als Hilfselemente können auch gegebenenfalls drehbar gelagerte Magneten vorgesehen werden, welche die Mitnehmer oder damit direkt oder indirekt verbundene Magneten anziehen oder abstossen, um sie in den Aufnahmeöffnungen zu halten oder daraus auszustossen.

[0042] In einer vorzugsweisen Ausgestaltung sind die ersten und/oder die zweiten Mitnehmer der ersten und der zweiten Führungseinheit durch eine erste Führungswelle miteinander verbunden. Die Führungswellen können dabei verschiedene Funktionen erfüllen. Einerseits können die Führungswellen der Lagerung der Mitnehmer dienen, die z.B. als Hohlzylinder-Elemente ausgebildet sind und um die Führungswellen drehen können. Vorzugsweise überragen die Führungswellen die Mitnehmer beidseits je nach aussen und sind ausserhalb der Mitnehmer mit ihren Endstücken mit einem Führungsschlitten verbunden.

[0043] Damit die Mitnehmer möglichst reibungslos gegebenenfalls in einem Führungskanal entlang der Führungsbahn bewegt werden können, werden sie in vorzugsweisen Ausgestaltungen drehbar gelagert.

[0044] In vorzugsweisen Ausgestaltungen werden die Mitnehmer und/oder die Führungsschlitten in Führungsplatten geführt. Vorzugsweise weist jedes der Führungsmodule eine Führungsplatte auf, die der Lagerung der zugeordneten Führungsräder dient. Jede Führungsplatte weist vorzugsweise einen parallel zur Führungsbahn, entlang der der zugeordnete Mitnehmer geführt wird, verlaufenden Führungskanal auf. Der Führungskanal umfasst wenigstens ein Kanalsegment, welches der direkten oder indirekten Führung des zugeordneten Mitnehmers dient.

[0045] Vorzugsweise ist ein erstes Kanalsegment vorgesehen, welches der Aufnahme eines Endstücks des zugeordneten Mitnehmers dient. Die Mitnehmer werden somit vorzugsweise in diesem ersten Kanalsegment zwangsweise parallel zur Führungsbahn geführt.

[0046] Alternativ oder zusätzlich zum ersten Kanalsegment ist vorzugsweise ein zweites Kanalsegment vorgesehen, welches der Aufnahme eines langgestreckten und drehbar gelagerten Führungsschlittens vorgesehen ist, der direkt oder indirekt mit dem zugeordneten Mitnehmer verbunden ist. Der Führungsschlitten kann direkt

oder indirekt, fest oder drehbar mit dem Mitnehmer verbunden sein. Vorzugsweise wird der Führungsschlitten hingegen an der Führungswelle befestigt, die den Mitnehmer entsprechend überragt. Der Führungsschlitten wird im Führungskanal bzw. im zweiten Kanalsegment weitgehend gerade entlang der Führungsbahn geführt, sodass er die Kreuzungsstelle, die an einer zugeordneten Übergabeposition liegt, stets diagonal durchläuft. Auf diese Weise wird die Führungsbahn stets sanft und korrekt durchlaufen.

[0047] Vorzugsweise ist ein drittes Kanalsegment vorgesehen, in das die Führungsräder eingesenkt sind. Durch das Einsenken der Führungsräder wird bewirkt, dass in den Aufnahmeöffnungen gehaltene Mitnehmer ausserhalb der Übergabeposition nicht aus den Aufnahmeöffnungen austreten können.

[0048] Die Anschlussteile des Schneidewerkzeugs können beliebig mit den Mitnehmern verbunden werden. Vorzugsweise werden gelenkige Verbindungen vorgesehen. In einer vorzugsweisen Ausgestaltung werden die ersten und zweiten Mitnehmer direkt oder indirekt, z. B. durch einen Lagerblock mit dem zugehörigen ersten oder zweiten Anschlussteil des Schneidewerkzeugs verbunden.

[0049] Am Lagerblock können beliebige Hilfsvorrichtungen befestigt werden, insbesondere Hilfsvorrichtungen, die Messzwecken dienen und/oder auf das Schneidewerkzeug einwirken. Anhand von Sensoren, die mit dem Schneidewerkzeug bewegt werden, kann gegebenenfalls der Schneideprozesse überwacht werden.

[0050] Vorzugsweise werden die ersten und zweiten Mitnehmer je mit einem Lagerblock verbunden, der einen Ultraschallwandler hält, welcher seinerseits mit dem zugehörigen Anschlussteil verbunden ist, um Ultraschallenergie an das Schneidewerkzeug abzugeben.

[0051] Erfindungsgemässe Schneidevorrichtungen können vorteilhaft in beliebige Prozessketten, beliebige Geräte, Verkaufsautomaten und dergleichen integriert werden. Zu schneidendes Prozessgut wird vorzugsweise mittels einer Fördervorrichtung in Prozessschritten zugeführt, welche mit den Schneidezyklen synchronisiert sind. Für jeden auszuführenden Schritt wird das Prozessgut zuvor in eine gewünschte Position geschoben. Sofern das Schneidewerkzeug auf beiden Seiten eine Schneide aufweist oder falls das Schneidewerkzeug ein Draht ist, so kann das Prozessgut von beiden Seiten geschnitten werden. Nach jeder Auslenkung wird das Prozessgut entsprechend der gewünschten Schnittdicke vorverschoben und für den nächsten Schneidevorgang bereitgestellt. Mit jedem Durchlauf der Führungsbahn kann das Schneidewerkzeug daher zweimal einen Schnitt ausführen.

[0052] Nachfolgend wird die Erfindung anhand von Zeichnungen näher erläutert. Dabei zeigt:

Fig. 1 eine erfindungsgemässe Schneidevorrichtung 100 in einer vorzugsweisen Ausgestaltung mit einer Fördervorrichtung 4 für die För-

35

derung eines zu schneidenden Prozessguts P, mit einem Werkzeugantrieb 3 und einem Schneidewerkzeug 2, das von einer Führungsvorrichtung 1 gehalten ist, die zwei voneinander beabstandete und synchron arbeitende Führungseinheiten 1A, 1B umfasst, die je ein oberes Führungsmodul 11A, 11B und je ein unteres Führungsmodul 12A, 12B aufweisen, die je zwei miteinander gekoppelte Führungsräder 111, 112; 121, 122 umfassen, mittels denen je ein mit dem Schneidewerkzeug 2 verbundener Mitnehmer 118, 128 entlang einer Schleife zirkulierbar ist, die entlang der Peripherie der miteinander gekoppelten Führungsräder 111, 112; 121, 122 verläuft;

- Fig. 2a die Schneidevorrichtung 100 von Fig. 1 mit einem drahtförmigen Schneidewerkzeug 2 und der Führungsvorrichtung 1 ohne die nur optional vorgesehene zweite Führungseinheit 1B;
- Fig. 2b die Schneidevorrichtung 100 von Fig. 2a nach einer Drehung der miteinander gekoppelten Führungsräder 111, 112; 121, 122 um 90° in entgegengesetzte Richtungen, nach der das Schneidewerkzeug 2 um einen Achtel des Weges innerhalb der in sich geschlossenen Schleife weiterbewegt wurde;
- Fig. 3a die Schneidevorrichtung 100 von Fig. 1 von der Frontseite mit der Führungsvorrichtung 1 mit den beiden Führungseinheiten 1A, 1B, zwischen denen das Schneidewerkzeug 2 innerhalb der Schlaufe zirkulierbar gehalten ist und die zur Lagerung der Führungsräder 111, 112; 121, 122 je mit einer oberen Führungsplatte 115 und einer unteren Führungsplatte 125 versehen sind;
- Fig. 3b die Schneidevorrichtung 100 von Fig. 3a nach Entfernung der oberen und unteren Führungsplatten 115, 125 von der zweiten Führungseinheit 1B;
- Fig. 3c die Schneidevorrichtung 100 von Fig. 3b ohne die optional vorgesehene zweite Führungseinheit 1B mit Blick auf das Schneidewerkzeug 2 dessen Anschlussteile 21, 22 von optional vorgesehenen Ultraschallwandlern 25 gehalten sind;
- Fig. 3d die Schneidevorrichtung 100 von Fig. 3c ohne die Ultraschallwandler 25 mit Blick auf die Mitnehmer 118, 128 in einer Position, in der sie von den ersten Führungsrädern 111, 121 an die zweiten Führungsräder 112, 122 übergeben werden;

- Fig. 3e die Schneidevorrichtung 100 von Fig. 3d ohne die Führungsräder 111, 112; 121, 122 mit Blick auf Führungskanäle B11, B12, die in den Führungsplatten 115, 125 vorgesehen sind;
- Fig. 4 die Schneidevorrichtung 100 von Fig. 1 mit Blick von oben zwischen die beiden Führungseinheiten 1A, 1B, zwischen denen das Schneidewerkzeug 2 gehalten ist;
- Fig. 5a die Schneidevorrichtung 100 von Fig. 1 mit den bewegten Elementen der beiden Führungseinheiten 1A, 1B der Führungsvorrichtung 1 und dem Schneidewerkzeug 2, das von Mitnehmern 118, 128 gehalten ist, die alternierend um die ersten Führungsräder 111, 121 und die zweiten Führungsräder 112, 122 zirkuliert werden;
- Fig. 5b die Schneidevorrichtung 100 von Fig. 5a mit den bewegten Elementen der ersten Führungseinheit 1A der Führungsvorrichtung 1;
- Fig. 5c die Schneidevorrichtung 100 von Fig. 5b mit der ersten Führungseinheit 1A, optional mit der nicht gezeigten zweiten Führungseinheit 1B in einer bevorzugten Ausgestaltung, in der nur das erste Anschlussteil 21 des Schneidewerkzeugs 2 um die Führungsräder 111, 112 des oberen Führungsmoduls 11 zirkuliert wird und das zweite Anschlussteil 22 mit dem zugeordneten Mitnehmer 128 im unteren Führungsmodul 12A in einem geraden oder gekrümmten, senkrechten oder geneigten Führungskanal B12 vor und zurück geführt wird;
- Fig. 5d die Schneidevorrichtung 100 von Fig. 5b mit den bewegten Elementen der beiden Führungseinheiten 1A der Führungsvorrichtung 1 mit einem drahtförmigen Schneidewerkzeug 2, welches optional von Motoren 211, 221 um seine Längsachse drehbar gehalten ist;
- Fig. 6 die Führungsvorrichtung 1 mit der ersten Führungseinheit 1A und der Werkzeugeinheit 2 mit den Ultraschallwandlern 25 von Fig. 3c in Explosionsdarstellung;
- Fig. 7a das obere Führungsmodul 11A von Fig. 3d ohne das erste Führungsrad 111 mit dem Mitnehmer 118 an der Übergabeposition T1 zwischen dem ersten und zweiten Führungsrad 111, 112;
- Fig. 7b das obere Führungsmodul 11A mit einem vertikalen Schnitt entlang der Schnittlinie B--B von Fig. 6 durch die Führungsplatte 115 an der Übergabeposition T1 des Mitnehmers

118:

Fig. 7c das obere Führungsmodul 11A von Fig. 3d ohne das erste Führungsrad 111 mit dem um eine Vierteldrehung des zweiten Führungsrads 112 weiter bewegten Mitnehmer 118 sowie mit dem Mitnehmer 118' an einer weiteren Position;

Fig. 7d das obere Führungsmodul 11A von Fig. 7c mit einem Schnitt durch die Führungsplatte 115 an der Position des Mitnehmers 118, welche nach der Vierteldrehung des zweiten Führungsrads 112 erreicht wurde;

Fig. 8 einen aus der Schneidevorrichtung 1 von Fig. 1 entnommenen Ultraschallwandler 25, der einerseits mit einem Anschlussteil 21, 22 des Schneidewerkzeugs 2 und andererseits mit einem mit einem Viertelschnitt gezeigten Lagerblock 29 verbunden ist, der beidseitig von Mitnehmern 118, 128 gehalten ist;

Fig. 9 die Schneidevorrichtung 1 von Fig. 1 in einer weiteren vorzugsweisen Ausgestaltung und einem Werkzeugantrieb 3, der eine Kraftübertragungsvorrichtung 310 mit Antriebsriemen umfasst; und

Fig. 10 die Schneidevorrichtung 1 von Fig. 1 mit einer weiteren exemplarisch gezeigten Fördervorrichtung 4.

[0053] Fig. 1 zeigt eine erfindungsgemässe Schneidevorrichtung 100 in einer vorzugsweisen Ausgestaltung mit einer Führungsvorrichtung 1, die zwei Führungseinheiten 1A, 1B umfasst, die der Führung eines Schneidewerkzeugs 2 dienen, welches zwischen den Führungseinheiten 1A, 1B gehalten und in senkrechter Ausrichtung entlang einer Führungsschlaufe führbar ist. Die beiden Führungseinheiten 1A, 1B, die vorzugsweise spiegelbildlich ausgebildet und frontal gegeneinander ausgerichtet sind, umfassen je ein oberes Führungsmodul 11A; 11B und ein unteres Führungsmodul 12A; 12B. Die Führungsmodule 11A, 11B; 12A, 12B sind vorzugsweise identisch ausgebildet und gegebenenfalls um 180° gegeneinander gedreht.

[0054] Jedes der Führungsmodule 11A; 11B; 12A; 12B umfasst ein erstes Führungsrad 111; 121 und ein zweites Führungsrad 112; 122, die paarweise von Führungsplatten 115; 125 (siehe Fig. 2a) drehbar gehalten sind. Die Führungsräder 111, 112; 121, 122 sind als Zahnräder ausgebildet und greifen mit ihrer Verzahnung ineinander ein. Die Führungsplatte 115 des oberen Führungsmoduls 11A der ersten Führungseinheit 1A wurde in der Mitte vertikal geschnitten.

[0055] Von jedem Paar zusammenwirkender Führungsräder 111, 121; 112, 122 wird je ein Mitnehmer 118;

128 (siehe Fig. 2a) gehalten und entlang der Führungsschlaufe zirkuliert. Koaxial zu jedem der Mitnehmer 118; 128 ist ein Führungsschlitten 119; 129 (siehe z.B. Fig. 3c) vorgesehen. Die den Führungsplatten 115, 125 zugewandten Endstücke der Mitnehmer 118, 128 und die Führungsschlitten 119, 129 sind in einem Führungskanal geführt, der je in der zugehörigen Führungsschlaufe verläuft.

[0056] Nachstehend wird beschrieben und gezeigt, dass jeder Mitnehmer 118; 128 vom zugehörigen Paar der Führungsräder 111, 121; 112, 122 alternierend entlang deren Peripherie zirkuliert wird, weshalb die Führungsbahn die Form einer Acht aufweist. Das Schneidewerkzeug 2 wird somit zyklisch entlang einer Achterbahn geführt, die eine Kreuzungsstelle bzw. eine Übergangsstelle T1; T2 aufweist (siehe Fig. 2a).

[0057] Die Führungsvorrichtung 1 umfasst eine Montagestruktur 10, welche die beiden Führungseinheiten 1A, 1B und deren Führungsmodule 11A, 11B, 12A, 12B miteinander verbindet. Die beiden Führungseinheiten 1A, 1B umfassen zugeordnete Struktureinheiten 10A, 10B, die durch Verbindungselemente 10C miteinander verbunden sind.

[0058] Angetrieben werden die Führungsräder 111, 121; 112, 122 und das Schneidewerkzeug 2 mittels eines Werkzeugantriebs 3, der einen Antriebsmotor 30 aufweist, der über eine Kraftübertragungsvorrichtung 31 die Führungsräder 112; 122 (siehe Fig. 2a) antreibt, welche über deren Verzahnungen das zugeordnete weitere Führungsrad 111; 121 antreiben. Die Kraftübertragungsvorrichtung 31 umfasst Zahnräder, die von Zahnradwellen drehbar gehalten sind und die einerseits mit dem Antriebsmotor 30 und andererseits mit den Führungsrädern 112, 122 formschlüssig gekoppelt sind. Die Kraftübertragung vom Antriebsmotor 30 auf die Führungsräder 112, 122 kann auch durch Antriebsriemen, vorzugsweise einen Zahnriemen und gegebenenfalls Zahnräder erfolgen, wie dies in Fig. 9 gezeigt ist. Möglich ist ferner der Antrieb der Führungsräder 111, 121; 112, 122 durch individuell zugeordnete Antriebsmotoren, die synchron arbeiten.

Die Führungsvorrichtung 1 mit dem Schneide-[0059] werkzeug 2 kann in beliebige Vorrichtungen und Prozesse integriert werden, um ein Prozessgut P zu schneiden. In Fig. 1 ist exemplarisch eine Fördervorrichtung 4 mit einer Schubvorrichtung 41 gezeigt, mittels der ein Prozessgut P vorzugsweise schrittweise gegen das Schneidewerkzeug 2 führbar ist. Die Schubvorrichtung 41 umfasst einen Fördermotor 40, mittels dessen ein Vorschubschlitten 411 vorzugsweise schrittweise entlang einer Vorschubbahn 412 verschiebbar ist. Mit dem Vorschubschlitten 411 sind Vorschubwerkzeuge 413 gegen das Prozessmaterial P verschiebbar. Das Prozessmaterial P wird durch Seitenplatten 421 geführt über eine Vorschubplatte 42 vorzugsweise schrittweise entsprechend den Schneidezyklen gegen das Schneidewerkzeug 2 verschoben.

15

[0060] Die Schneidevorrichtung 100 umfasst vorzugsweise eine Steuereinheit 5, mittels der die Bewegung des Schneidewerkzeugs 2 und der Schubwerkzeuge 413 steuerbar sind. Fig. 9 zeigt, dass die Position des Schneidewerkzeugs 2 mittels wenigstens eines Sensors 50 erfasst und der Steuereinheit 5 gemeldet wird. In der Folge sendet die Steuereinheit 5 entsprechende Steuersignale 53, 54 an den Antriebsmotor 30 und den Fördermotor 40, um den Vorschub des Prozessguts P entsprechend den Bewegungen des Schneidewerkzeugs 2 zu steuern. Nach Durchführung einer Schnittbewegung und vor Beginn der nächsten Schnittbewegung kann das Prozessgut P um eine Distanz vorgeschoben werden, die der eingestellten Schnittdicke entspricht. Die Steuereinheit 5 kann z.B. ein konventioneller Personalcomputer sein. [0061] Die Steuereinheit 5 weist in vorzugsweisen Ausgestaltungen auch einen Wechselspannungsgenerator auf, mittels dessen Wechselspannungen im Ultraschallbereich erzeugt und an Schallwandler 25, die mit Anschlussteilen 21, 22 des Schneidewerkzeugs 2 verbunden sind, anlegt. Die Wechselspannungen werden z.B. Piezoelementen zugeführt, welche die elektrischen Schwingungen in mechanische Schwingungen umwandeln.

[0062] Fig. 1 zeigt die Schneidevorrichtung 100 in einer bevorzugten Ausgestaltung mit zwei oberen Führungsmodulen 11A, 11B und zwei unteren Führungsmodulen 12A, 12B. Die an beiden Enden des Schneidewerkzeugs 2 vorgesehenen Anschlussteile 21, 22 (siehe Fig. 2a) werden bei dieser Ausgestaltung je beidseitig gehalten und geführt. Die Führungsvorrichtung 1 kann auch derart ausgestaltet sein, dass die Anschlussteile 21, 22 nur einseitig je in einem Führungsmodul 11A; 12A geführt sind. Ferner kann vorgesehen werden, dass nur eines der Anschlussteile 21; 22 des Schneidewerkzeugs 2 einseitig durch eines oder beidseitig durch zwei einander gegenüberliegende Führungsmodule 11A, 11B; 12A, 12B geführt wird (siehe Fig. 5c) und das andere Anschlussteil 22; 21 in einer beliebigen Bahn folgt. Die Schneidevorrichtung 100 kann daher entsprechend den Bedürfnissen des Anwenders aufgebaut und ausgebaut werden.

[0063] Fig. 2a zeigt die Schneidevorrichtung 100 von Fig. 1 mit einem symbolisch gezeigten, gegebenenfalls drahtförmigen Schneidewerkzeug 2 und der Führungsvorrichtung 1 mit der ersten Führungseinheit 1A aus der Sicht der zweiten Führungseinheit 1B, die jedoch nur optional vorgesehen wird.

[0064] Die Endstücke oder Anschlussteile 21, 22 des Schneidewerkzeugs 2 sind je mit einem Mitnehmer 118, 128 verbunden, der in einer Achterbahn alternierend entlang der Peripherie der beiden zueinander korrespondierenden Führungsräder 111, 112; 121, 122 zirkulierbar ist, die mittels Lagervorrichtungen 7 gehalten sind. Die Lagervorrichtungen 7 umfassen Lagerwellen 71, die in zentralen Lageröffnungen 70 der Führungsräder 111, 112; 121, 122 gehalten sind.

[0065] Die Führungsräder 111, 112; 121, 122

- a) grenzen an Übergabepositionen T1, T2 peripher aneinander an;
- a) sind als Zahnräder ausgebildet und greifen mit Verzahnungen ineinander ein;
- c) weisen je peripher eine zumindest annähernd radial nach aussen geöffnete Aufnahmeöffnung 1110, 1120; 1210, 1220 auf, die der Aufnahme je eines Mitnehmers 118; 119 dient;
- d) sind vom Werkzeugantrieb 3 mit gleicher Winkelgeschwindigkeit in entgegengesetzte Richtungen drehbar:
- e) sind derart angeordnet, dass deren Aufnahmeöffnungen 1110, 1120; 1210, 1220, wie in Fig. 2a gezeigt, nach jeder Umdrehung an der zugeordneten Übergabeposition T1; T2 einander gegenüber liegen, sodass die Mitnehmer 118; 119 jeweils an der Übergabeposition T1; T2 alternierend von der einen in die andere Aufnahmeöffnung 1110, 1120; 1210, 1220 überführbar sind und alternierend entlang der Peripherie des ersten Führungsrads 111; 121 oder des zweiten Führungsrads 112; 122 weiter führbar sind.

[0066] In Fig. 2a sind die Mitnehmer 118, 128, die soeben die ersten Führungsräder 111, 121 umlaufen haben, in den Aufnahmeöffnungen 1110, 1120 der ersten Führungsräder 111, 121 gehalten und werden in der Folge durch Fliehkräfte oder zwangsgeführt in die Aufnahmeöffnungen 1120, 1220 der zweiten Führungsräder 112, 122 überführt und umlaufen in der Folge die zweiten Führungsräder 112, 122. Bereits vor Erreichen der Übergabepositionen T1, T2 können sich die Mitnehmer 118, 128 nach aussen bewegen, sodass sie in die benachbarten Aufnahmeöffnungen 1120, 1220 eingeworfen werden.

[0067] Fig. 2b zeigt die Schneidevorrichtung 100 von Fig. 2a nach der Übergabe der Mitnehmer 118, 128 an die zweiten Führungsräder 112, 122 und einer weiteren Drehung der miteinander gekoppelten Führungsräder 111, 112; 121, 122 um 90° in entgegengesetzte Richtungen, nach der das Schneidewerkzeug 2 um einen Achtel des Weges innerhalb der in sich geschlossenen Schleife weiterbewegt wurde. Das Schneidewerkzeug 2 wurde dabei nicht nur nach rechts in Richtung der zweiten Führungsräder 112, 122 geführt, sondern auch nach oben. [0068] Es ist somit ersichtlich, dass die Anschlussteile 21, 22 des Schneidewerkzeugs während eines Taktzyklus entsprechend dem Durchmesser der Führungsräder 111, 112; 121, 122 zweimal nach unten und nach oben ausgelenkt und entsprechend dem doppelten Durchmesser der Führungsräder 111, 112; 121, 122 vor und zurück bewegt wird. Das Schneidewerkzeug 2 führt somit eine Tangentialbewegung relativ zum Prozessgut aus, während es durch das Prozessgut hindurch geführt wird.

Das Prozessgut wird somit mit hoher Präzision geschnitten, ohne dass es komprimiert wird.

[0069] Fig. 3a zeigt die Schneidevorrichtung 100 von Fig. 1 von der Frontseite mit der Führungsvorrichtung 1 mit den beiden Führungseinheiten 1A, 1B, zwischen denen das Schneidewerkzeug 2 innerhalb der Schlaufe zirkulierbar gehalten ist. Die Führungsräder 111, 112; 121, 122 sind paarweise je in oberen und unteren Führungsplatten 115, 125 gelagert.

[0070] Das Prozessgut (nicht gezeigt) wird über die Vorschubplatte 42 zum Schneidewerkzeug 2 gefördert, welches vor der Vorschubplatte 42, vorzugsweise entsprechend der gesamten Breite der Vorschubplatte 42 zyklisch hin und her geführt wird.

[0071] Fig. 3b zeigt die Schneidevorrichtung 100 von Fig. 3a nach Entfernung der oberen und unteren Führungsplatten 115, 125 von der zweiten Führungseinheit 1B. Frontseitig liegen die Führungsschlitten 119, 129 frei, die in Führungskanälen geführt sind, die in den entfernten Führungsplatten 115, 125 vorgesehen sind.

[0072] Fig. 3c zeigt die Schneidevorrichtung 100 von Fig. 3b ohne die optional vorgesehene zweite Führungseinheit 1B mit Blick auf das Schneidewerkzeug 2 dessen Anschlussteile 21, 22 von optional vorgesehenen Ultraschallwandlern 25 gehalten sind. Es ist zu beachten, dass die Führungsvorrichtung 1 auch in dieser Konfiguration, d.h. nur mit der ersten Führungseinheit 1A realisiert werden kann. Die beidseitige Führung wird bevorzugt, wenn Prozessgut mit hoher Kraft geschnitten wird. Der Kraftaufwand zum Schneiden des Prozessguts kann hingegen reduziert werden, indem das Schneidewerkzeug 2 mit Ultraschallenergie beaufschlagt wird. Es ist gezeigt, dass die Mitnehmer 118, 128 je einen Montagekörper 29 halten, an dem ein Ultraschallwandler 25 montiert ist. Jeder der Ultraschallwandler 25 ist seinerseits mit einem der Anschlussteile 21, 22 des Schneidewerkzeugs 2 verbunden. Die Anschlussteile 21, 22 sind beispielsweise mit einem Metallzylinder verbunden, welcher innerhalb des Ultraschallwandlers 25 mit Piezoelementen verspannt ist. Durch Anlegen elektrischer Wechselspannungen im Unterschallbereich an die Piezoelemente werden Ultraschallwellen erzeugt, die über die Anschlussteile 21, 22 auf das Schneidewerkzeug 2 übertragen werden.

[0073] Fig. 3d zeigt die Schneidevorrichtung 100 von Fig. 3c ohne die Ultraschallwandler 25 mit Blick auf die Mitnehmer 118, 128 in der Position von Fig. 2a, in der sie von den ersten Führungsrädern 111, 121 an die zweiten Führungsräder 112, 122 übergeben werden. Mit den Mitnehmern 118, 128 können beliebige Schneidewerkzeuge 2 verbunden werden. Vorzugsweise wird das exemplarisch gezeigte Schneidewerkzeug 2 eingesetzt, welches eine Klinge 200 aufweist, die auf einander gegenüberliegenden Seiten mit Schneiden 201, 202 versehen ist. Mit einem solchen Schneidewerkzeug 2, gegebenenfalls auch mit einem drahtförmigen Schneidewerkzeug 2 (siehe Fig. 5d) kann ein Schnitt in jeder Bewegungsrichtung von links nach rechts und von rechts nach

links ausgeführt werden.

[0074] Fig. 3e zeigt die Schneidevorrichtung 100 von Fig. 3d ohne die Führungsräder 111, 112; 121, 122 mit Blick auf optional vorgesehene Führungskanäle B11, B12, die in den Führungsplatten 115, 125 vorgesehen sind. Die Mitnehmer 118, 128 und die Führungsschlitten 119, 129 sind in unterschiedlichen Kanalsegmenten der Führungskanäle B11, B12 geführt. Mittels den Führungskanälen B11, B12 können die Mitnehmer 118, 128 zwangsgeführt werden. Mittels der Führungsschlitten 119, 121 wird sichergestellt, dass das Schneidewerkzeug 2 an den Übergangspositionen T1, T2 stets in die korrekte Richtung weitergeführt werden.

[0075] Fig. 4 zeigt die Schneidevorrichtung 100 von Fig. 1 mit Blick von oben zwischen die beiden Führungseinheiten 1A, 1B, zwischen denen das Schneidewerkzeug 2 gehalten ist. Die Führungsplatte 115 des oberen Führungsmoduls 11B der zweiten Führungseinheit 1B wurde auf halber Höhe entlang der in Fig. 3a eingezeichneten Schnittlinie A--A horizontal geschnitten. In der aufgeschnittenen Führungsplatte 115 sind Teile des Führungskanals B11 offengelegt. Im Bereich der Übergangsposition T1 sind der im Führungskanal B11 gehaltene Mitnehmer 118 und der Führungsschlitten 119 gezeigt. Ferner sind die eingesetzten Lagervorrichtungen 7 sichtbar.

[0076] Fig. 5a zeigt die Schneidevorrichtung 100 von Fig. 1 mit den bewegten Elementen der beiden Führungseinheiten 1A, 1B der Führungsvorrichtung 1 und dem Schneidewerkzeug 2 in der Position von Fig. 2a. Das Schneidewerkzeug 2 ist zwischen den ersten und zweiten Führungsrädern 111, 121; 112, 122 der ersten und zweiten Führungseinheit 1A, 1B von Mitnehmern 118, 128 der beiden Führungseinheiten 1A, 1B gehalten. [0077] Fig. 5b zeigt die Schneidevorrichtung 100 von Fig. 5a mit den bewegten Elementen der ersten Führungseinheit 1A der Führungsvorrichtung 1. Wie erwähnt kann die Führungsvorrichtung 1 auch in dieser Konfiguration betrieben werden. Es ist gezeigt, dass aus den Mitnehmern 118, 128 Führungswellen 1181, 1281 hervor ragen. Die Mitnehmer 118, 119 der beiden Führungseinheiten 1A, 1B sind hohlzylindrisch ausgebildet und beidseits von den Führungswellen 1181, 1281 drehbar gehalten.

[0078] Fig. 5b zeigt ferner, dass das erste Führungsrad 111; 121 mit einem ersten Führungskragen 1111; 1211 versehen ist, der das erste Führungsrad 111; 121 überragt und an der Übergabeposition T1, T2 in einen zweiten Führungskragen 1121; 1221 eingreift, der am zweiten Führungsrad 112, 122 befestigt ist. Die Führungskragen 1111, 1211, 1122 sind V-förmig ausgebildet und umschliessen mit zwei Führungsarmen die zugeordnete Aufnahmeöffnung 1110, 1120, 1210, 1220 des zugehörigen Führungsrads 111, 112, 121, 122. Durch den gegenseitigen Eingriff der ineinander eingreifenden Führungskragen 1111, 1211; 1121, 1122 wird jeweils an der Übergabeposition T1, T2 ein Transferkanal TC gebildet, über den die Mitnehmer 118, 128 kontrolliert von der ei-

nen zur anderen Aufnahmeöffnung 1110, 1210; 1120, 1220 gelangen können. Die Führungsarme der Führungskragen 1111, 1211, 1121, 1122 können bedarfsweise geformt werden, sodass beispielsweise ein Gefälle resultiert, entlang dem die Mitnehmer 118, 128 entsprechend den einwirkenden Fliehkräften und Schwerkräften entlang rollen oder entlang gleiten können.

[0079] Fig. 5c zeigt die Schneidevorrichtung 100 von Fig. 1 mit der ersten Führungseinheit 1A, optional mit der nicht gezeigten zweiten Führungseinheit 1B in einer bevorzugten Ausgestaltung, in der nur das erste Anschlussteil 21 des Schneidewerkzeugs 2 um die Führungsräder 111, 112 des oberen Führungsmoduls 11 zirkuliert wird und das zweite Anschlussteil 22 im unteren Führungsmodul 12A in einem geraden oder gekrümmten, senkrechten oder geneigten Führungskanal B12 zyklisch vor und zurück geführt wird. Grundsätzlich kann auch ein in sich geschlossener z.B. entlang einem Kreis oder einer Ellipse verlaufender zweiter Führungskanal B12 vorgesehen werden. Im gezeigten Ausführungsbeispiel werden der Mitnehmer 128 und der optional vorgesehene Führungsschlitten vertikal nach oben und nach unten geführt

[0080] Fig. 5d zeigt die Schneidevorrichtung 100 von Fig. 5b mit den bewegten Elementen der Führungseinheit 1A der Führungsvorrichtung 1 mit einem drahtförmigen Schneidewerkzeug 2. Das Schneidewerkzeug 2 ist um seine Längsachse drehbar gelagert und vorzugsweise an beiden Anschlussteilen 21, 22 mit elektrischen Werkzeugmotoren 211, 221 verbunden und von diesen angetrieben.

[0081] Fig. 6 zeigt die Führungsvorrichtung 1 mit der ersten Führungseinheit 1A und der Werkzeugeinheit 2 mit den Ultraschallwandlern 25 von Fig. 3c in Explosionsdarstellung.

[0082] Fig. 7a zeigt das obere Führungsmodul 11A von Fig. 3d ohne das erste Führungsrad 111 mit dem Mitnehmer 118 an der Übergabestelle T1 zwischen dem ersten und zweiten Führungsrad 111, 112.

[0083] Fig. 7b zeigt das obere Führungsmodul 11A mit einem vertikalen Schnitt entlang der Schnittlinie B--B von Fig. 6 durch die Führungsplatte 115 an der Position des Mitnehmers 118. Es ist gezeigt, dass der Führungsschlitten 119 korrekt ausgerichtet ist und den Mitnehmer 118 korrekt über die Kreuzungsstelle des Führungskanals B11 führt.

[0084] Der Führungskanal B11 umfasst drei Kanalsegmente B1, B2 und B3. Im mittleren Kanalsegment B1 ist ein Endstück des Mitnehmers 118 geführt. Im tiefsten Kanalsegment B2 ist der Führungsschlitten 119 ausgerichtet und entsprechend geführt. Im obersten Kanalsegment B3 sind die Führungsräder 111, 112 eingesenkt. Dadurch wird sichergestellt, dass die Mitnehmer 118, 128 sich nur an den Übergabepositionen T1, T2 von den Führungsrädern 111, 112; 121, 122 lösen können.

[0085] An der Übergabestelle T1 ist das mittlere Kanalsegment B1 etwas breiter, weshalb die Führung hier im Wesentlichen durch den Führungsschlitten 119 erfolgt.

[0086] Fig. 7c zeigt das obere Führungsmodul 11A von Fig. 3d ohne das erste Führungsrad 111 mit dem um eine Vierteldrehung des zweiten Führungsrads 112 weiter bewegten Mitnehmer 118 gezeigt. Ferner ist der Mitnehmer 118' an einer weiteren Position innerhalb des Teils des Führungskanals B11 im Bereich des ersten Führungsrad 111 gezeigt. Der Mitnehmer 118 wurde in einer Kreisbahn im Uhrzeigersinn um das zweite Führungsrad 112 bewegt und von unten in die Kreisbahn eingeführt, die das erste Führungsrad 111 umläuft.

[0087] Fig. 7d zeigt das obere Führungsmodul 11A von Fig. 7c mit einem vertikalen Schnitt entlang der Schnittlinie B--B von Fig. 6 durch die Führungsplatte 115 an der Position des Mitnehmers 118, welche nach der Vierteldrehung des zweiten Führungsrads 112 erreicht wurde. Der Mitnehmer 118 wird hier im mittleren Kanalsegment B2 mit geringem Spiel geführt. Der Führungsschlitten 119 ist in dieser Position im tiefsten Kanalsegment B1 horizontal ausgerichtet.

[0088] Fig. 8 zeigt einen aus der Schneidevorrichtung 1 von Fig. 1 entnommenen Ultraschallwandler 25, der einerseits mit einem Anschlussteil 21; 22 des Schneidewerkzeugs 2 und andererseits mit einem mit einem Viertelschnitt gezeigten Lagerblock 29 verbunden ist, der beidseitig von Mitnehmern 118, 128 gehalten ist. Die Mitnehmer 118, 128 sind von einer Führungswelle 1181; 1281 durchstossen, welche die Mitnehmer 118, 128 beidseits überragt. Die beiden Endstücke der Führungswelle 1181; 1281 sind mit den Führungsschlitten 119; 129 verbunden. Gezeigt sind ferner die Führungskragen 1121, 1221 die an der Übergabeposition T1, T2 ineinander eingreifen und einen Transferkanal TC bilden. Der Lagerblock 29, der einen Lagerkanal zur Aufnahme der Führungswelle 1181, 1281 aufweist, kann beliebig ausgestaltet sein und beliebige Hilfsvorrichtungen halten. Beispielsweise werden die Werkzeugmotoren 211, 221 von Fig. 5d an einem solchen Lagerblock 29 montiert.

[0089] Fig. 9 zeigt die Schneidevorrichtung 1 von Fig. 1 in einer weiteren vorzugsweisen Ausgestaltung und einem Werkzeugantrieb 3, der eine Kraftübertragungsvorrichtung 310 mit einem Antriebsriemen 310 umfasst. Die Funktion der Steuereinheit 5 wurde oben beschrieben.

[0090] Fig. 10 zeigt die Schneidevorrichtung 1 von Fig. 1 mit einer der Führungseinheiten 1 gemäss den Figuren 1 - 9, vorliegend mit nur einer Führungseinheit 1A und mit einer Fördervorrichtung 4 mit wenigstens einem rohrförmigen Vorschubkörper 42A, der vorzugsweise trichterförmig ausgebildet ist oder eine trichterförmiges Element umfasst. Der Vorschubkörper 42A kann ein Rohr mit einem runden, z.B. elliptischen, ovalen oder kreisförmigen, oder einem polygonalen, z.B. rechteckigen, quadratischen, oder dreieckigen Querschnitt aufweisen. Das Prozessgut P wird z.B. mittels eines ausfahrbaren Stössels oder Kolbens durch den Vorschubkörper 42A gefördert

[0091] Optional sind zwei oder mehrere Vorschubkör-

Access of Schienen 46 verschiebbar gelagert. 5 310 Kraftübertragungsvorrichtung mit Antriebs- remen	per 42A, 42B vorgesehen, die mittels einer Wechselvorrichtung 45 austauschbar sind, bzw. mit ihrer Austrittsöffnung wechselseitig vor das Schneidewerkzeug 2 verschiebbar sind. Beispielsweise sind die Vorschubkörper		5	3 30 31	Werkzeugantrieb Antriebsmotor Kraftübertragungsvorrichtung mit Zahnrädern		
100 Schneidevorrichtung 10 11 Vorschubschiltten 11 Vorschubbarn 11 Vorschubschiltten 11 Vorschubschiltten 11 Vorschubschilten 11	42A, 42B auf Schienen 46 verschiebbar gelagert.		5		riemen		
100 Schneidevorrichtung	Bezugszeid	chenliste		40	Fördermotor		
Führungsvorrichtung	[0092]		10		_		
An erste Führungseinheit 42	100				Vorschubbahn		
Montagestruktur, Maschinengestell 10				413	Schubwerkzeuge, vorzugsweise verstell-		
Struktureinheit der ersten Führungseinheit 15		-					
18 zweite Führungseinheit 43 Ausgabeplatte 108 Struktureinheit der zweiten Führungseinheit 45 Wechselvorrichtung 10C Verbindungselemente der Führungseinheit ten 1A, 1B obere Führungsmodule 70 Lageroffinung 111 obere Führungsräder 71 Lagerwellen 1110 Führungskragen 25 Bol linearer Führungskanal obere zweite Führungsräder 25 Bol linearer Führungskanal obere Withenberr 25 Lagerwellen 1120 Führungskragen 25 Bol linearer Führungskanal in der Führungspaltet 115, 125 Führungskragen 25 Bol linearer Führungskanal in der Führungspaltet 115, 125 Führungskragen 150 obere Führungskragen 25 Bol linearer Führungskanal in der Führungspaltet 115, 125 Führungskragen 161 erstes Kanalsegment für die Mitnehmer 250 oberer Mitnehmer 250 obere Führungspalteten 25 zweites Kanalsegment für die Führungsräder 25 Schreidewerkzeug (2) mit einem 150 oberer Führungsschlitten 25 unterer Führungssder 25 Eihrungsfäder 26 Führungsöffung 27 zweite Schneidekante 27 unterer Führungsschlitten 28 unterer Führungsschlitten 29 unterer Führungsschlitten 29 unterer Führungsschlitten 200 Klinge 201 erste Schneidekante 202 zweite Schneidekante 202 zw			4-				
Struktureinheit der zweiten Führungseinheit 45 Wechselvorrichtung 45 Wechselvorrichtung 46 Schienen der Wechselvorrichtung 45 Schieneider 46 Schienen der Wechselvorrichtung 47 Lagervorrichtung 48 Schienen der Wechselvorrichtung 48 Schienen der Wechselvorrichtung 48 Schienen der Wechselvorrichtung 49 Schiener der Wechselv	10A		15				
Struktureinheit der zweiten Führungseinheit 1B Schienen der Wechselvorrichtung Verbindungselemente der Führungseinheit ten 1A, 1B obere Führungsmödule 70 Lageroffnung 111 Lagerweilen 112 Lagerweilen 115	1D						
heit 1B Verbindungselemente der Führungseinhei- ten 1A, 1B obere Führungsmodule 11A, 11B obere Führungsräder 1110 Führungsoffnung 1111 Führungskrägen 112 obere zweite Führungsräder 113 Führungskrägen 114 Töhrungskrägen 115 Obere Führungshalten 116 Führungskrägen 117 Führungskrägen 117 Führungskrägen 118 Obere Führungsplatten 119 Obere Führungsplatten 119 Obere Führungsplatten 119 Obere Führungskrägen 118 Obere Führungsplatten 119 Obere Führungsplatten 118 Obere Führungskrägen 118 Obere Führungsveillen 119 Obere Führungsweillen 119 Obere Führungsschiltten 119 Obere Führungsschiltten 119 Obere Führungsschiltten 119 Obere Führungsschilten 110 Obere Führungsschilten 111 Obere Führungsschilten 112 Obere Führungsschilten 113 Obere Führungsschilten 114 Obere Führungsschilten 115 Obere Führungsschilten 116 Obere Führungsschilten 117 Obere Führungsschilten 118 Obere Führungsschilten 119 Obere Führungsschilten 110 Obere Führungsmäder 110 Obere Führungsmäder 111 Obere Führungsmäder 112 Obere Führungsmäder 113 Obere Führungsmäder 114 Obere Führungsmäder 115 Obere Führungsmäder 116 Obere Führungsmäder 117 Obere Führungsmäder 118 Obere Führungsmäder 119 Obere Führungsmäder 119 Obere Führungsmäder 110 Obere Führungsmäder 111 Obere Führungsmäder 112 Obere Führungsmäder 113 Obere Führungsmäder 114 Obere Führungsmäder 115 Obere Führungsmäder 116 Obere Führungsmäder 117 Obere Führungsmäder 118 Obere Führungsmäder 119 Obere Führungsmäder 119 Obere Führungsmäder 119 Obere Führungsmäder 110 Obere Führungsmäder 111 Obere Führungsmäder 111 Obere Führungsmäder 112 Obere Führungsmäder 113 Obere Führungsmäder 114 Obere Führungsmäder 115 Obere Führungsmäder 116 Obere							
Verbindungselemente der Führungseinheiten 1A, 1B Debere Führungsmodule 70 Lagerorichtungen für die Führungsräder 71 Lagerorichtungen für die Führungsräder 72 Lagerkörper 73 Lagerorichtungskanal 74 Lagerwellen 75 Lagerkörper 76 Lagerkörper 77 Lagerkörper 78 Lagerkörper 78 Lagerkörper 79 125 Lagerkörper 79 Lagerkörper 79 Lagerkörper 79 125 Lagerkörper 79 125 Lagerkörper 79 125 Lagerkörper 79 Lagerkörper 79 125 20 Lagerkörper	ЮБ	_					
ten 1A, 1B obere Führungsmodule obere erste Führungsräder 70 Lagervörfinung in die Führungsräder 71 Lagerwellen 711 obere erste Führungsräder 71 Lagerwellen 711 Pührungskrägen 25 B0 linearer Führungskanal in der Führungsplatte 115, 1120 Führungskrägen 81, 812 Führungskanal in der Führungsplatte 115, 1121 Führungskrägen 81 erstes Kanalsegment für die Mitnehmer obere Führungsplatten 82 zweites Kanalsegment für die Führungsschlitten oberer Mitnehmer an einer weiteren Position 9 Prozessgut 118 oberer Führungsschlitten an einer weiteren Position 119 oberer Führungsschlitten an einer weiteren Position 12A, 12B untere erste Führungsräder 121 untere erste Führungsräder 122 untere zweite Führungsräder 122 Führungskrägen 40 1. Schneidevorrichtung (100) mit einem Werkzeugantrieb (3) und einem Schneidewerkzeug (2) mit einem 122 untere zweite Führungsplatten 40 1. Schneidevorrichtung (100) mit einem Werkzeugantrieb (3) und einem Schneidewerkzeug (2) mit einem ersten Mithenmer (118) verbunden ist, und mit einem zweiten Manschlussteil (22), das mit einem ersten Mithenmer 128 unterer Führungswellen 45 (128) verbunden ist, und mit einem zweiten Manschlussteil (22), das mit einem zweiten Mithenmer (128) entlang einer zweite Mithehmer (128) entlang einer zweite Führungsbahn verschiebbar gehalten ist, dadurch gekennzeichnet, dass das erste Führungsmodul (11A) und einem zweiten Mithehmer (128) entlang einer zweite Führungsbahn verschiebbar gehalten ist, dadurch gekennzeichnet, dass das erste Führungsworlothung (11A) und einem zweiten Mithehmer (128) entlang einer zweite Führungsbahn verschiebbar gehalten ist, dadurch gekennzeichnet, dass das erste Führungsworlothungen (11A) und einem zweiten Mithehmer (128) entlang einer zweite Führungsbahn vers	10C		20				
11A, 11Bobere Führungsmodule70Lägeröffnung111obere erste Führungsräder71Lägerwellen1111Führungskragen25B0linearer Führungskanal112obere zweite FührungsräderB11, B12Führungskanal in der Führungsplatte 115,1120FührungskragenB1erstes Kanalsegment für die Mitnehmer115obere FührungsplattenB2zweites Kanalsegment für die Führungssäder118oberer Mitnehmer an einer weiteren PositionB3drittes Kanalsegment für die Führungsräder119obere FührungsschlittenT1erste Übergabeposition119oberer Führungsschlitten an einer weiterenT2zweite Übergabeposition120, 12A, 12Buntere FührungsmoduleT2zweite Übergabeposition121untere ErührungsräderT2Transferkanal122rührungsöffnungT2zweite Übergabeposition122untere Zweite FührungsräderT2zweite Übergabeposition122rührungsöffnungT0Transferkanal122rührungsöffnungT1Schneidevorrichtung (100) mit einem Werkzeugantrieb (3) und einem Schneidewerkzeug (2) mit einem ersten Anschlussteil (21), das mit einem resten Mitnehmer125untere FührungsschlittenT1nehmer (118) verbunden ist, und mit einer Führungsvorrichtung (1), die einerste Führungsmodul (14A) mit einem zweiten Mitnehmer129untere FührungsschlittenT1nehmer (118) verbunden ist, und mit einer zweiten Mitnehmer (129) entlang129unterer FührungsschlittenT1 <td< td=""><td>100</td><td></td><td></td><td></td><td>•</td></td<>	100				•		
111obere erste Führungsräder71Lagerkölper1110Führungskragen2580linearer Führungskanal112obere zweite Führungsräder811, B12Führungskanal in der Führungsplatte 115,1120Führungskragen1251251121Führungskragen81erstes Kanalsegment für die Mitnehmer118oberer Mitnehmer30schlitten118oberer Mitnehmer an einer weiteren PositionB3drittes Kanalsegment für die Führungsräder00P Prozessgut1181obere FührungsschlittenT1erste Übergabeposition119'oberer Führungsschlitten an einer weiteren PositionT2zweite Übergabeposition129untere FührungsmoduleT2zweite Übergabeposition120FührungskragenT2Transferkanal121FührungsöffnungFührungsverlich122FührungsöffnungPatentansprüche122rührungskragen401. Schneidevorrichtung (100) mit einem Werkzeugantrieb (3) und einem Schneidewerkzeug (2) mit einem122rührungskragen401. Schneidevorrichtung (100) mit einem Werkzeugantrieb (3) und einem Schneidewerkzeug (2) mit einem128untere Führungssplatten401. Schneidevorrichtung (100) mit einem Werkzeugantrieb (3) und einem Schneidewerkzeug (2) mit einem128untere Führungsschlitten401. Schneidevorrichtung (100) mit einem Werkzeugantrieb (3) und einem Schneidewerkzeug (2) mit einem128untere Führungsschlitten401. Schneidevorrichtung einem ersten Führungse	11A 11B						
1110 Führungskragen 25 B0 linearer Führungskanal 1111 Führungskragen 25 B0 linearer Führungskanal 1120 Führungsöffnung 125 Führungskragen 125 1121 Führungskragen 125 B1 erstes Kanalsegment für die Mitnehmer 118 oberer Mitnehmer 30 schlitten 1181 oberer Führungswellen 72 zweites Kanalsegment für die Führungsräder 1181 oberer Führungswellen 79 Prozessgut 1181 oberer Führungsschlitten 72 zweite Übergabeposition 119 oberer Führungsschlitten an einer weiteren Position 72 zweite Übergabeposition 119 oberer Führungsschlitten an einer weiteren Position 72 zweite Übergabeposition 120 rührungsöffnung 75 Transferkanal 121 untere Führungsmödule runtere Führungskragen 40 1. Schneidevorrichtung (100) mit einem Werkzeugantrieb (3) und einem Schneidewerkzeug (2) mit einem ersten Mitnehmer 122 rührungskragen 40 1. Schneidevorrichtung (100) mit einem Werkzeugantrieb (3) und einem Schneidewerkzeug (2) mit einem versten Mitnehmer (118) verbunden ist, un		<u> </u>					
1111Führungskragen25B0linearer Führungskanal112obere zweite Führungsräder125B11, B12Führungskanal in der Führungsplatte 115, 1251120Führungskragen125B1erstes Kanalsegment für die Mitnehmer115obere Führungsplatten30schlitten118oberer Mitnehmer an einer weiteren PositionB3drittes Kanalsegment für die Führungsräder1181oberer Führungswellen51B3drittes Kanalsegment für die Führungsräder119oberer Führungsschlitten57Transferkanal119oberer Führungsschlitten an einer weiteren Position72zweite Übergabeposition1210rührere Führungsräder72zweite Übergabeposition1221rührungsöffnung72zweite Übergabeposition1221Führungskragen401. Schneidevorrichtung (100) mit einem Werkzeugantrieb (3) und einem Schneidewerkzeug (2) mit einem Tieb (3) und einem Schneidewerkzeug (2) mit einem Tieb (3) und einem Schneidewerkzeug (2) mit einem versten Mitnehmer (118) verbunden ist, und mit einem zweiten Mitnehmer (128) unterer Führungsschlitten122Führungskragen45(128) verbunden ist, und mit einem zweiten Mitnehmer (118) verbunden ist, und mit einem zweiten Mitnehmer (128) unterer Führungsschlitten128unterer Führungsschlitten45(128) verbunden ist, und mit einem zweiten Mitnehmer (118) verbunden ist, und mit einem zweiten Mitnehmer (128) verbunden ist, und mit einem zweiten Mitnehmer (128) entlang einer erste Führungssahn und der zweite Mitnehmer (118) entlang einer ersten Führungsmodul (11A) und einer zweiten Führungsmodul (11A) und einer zw		<u> </u>			-		
112 Obere zweite Führungsräder Führungsöffnung 125 Führungsöffnung 125 1121 Führungskragen 81 erstes Kanalsegment für die Mitnehmer 130 obere Führungsplatten 130 oberer Mitnehmer 30 oberer Mitnehmer 30 oberer Mitnehmer 30 oberer Führungsschlitten 30 oberer Führungsmodule 30 oberer Führungssfäder 30 oberer Führungssfäder 30 oberer Führungssfäder 30 oberer Führungsschlitten 30 oberer Führungsschlitten 30 oberer Führungsschlitten 30 oberer Führungsblatten 30 oberer Führungsschlitten 30 oberer Führungsmodul 30 oberer Führungsblatten 30 oberer Führungsmodul 30 oberer Führungsblatten 30 oberer Führungsblatten 30 oberer Führungsblatten 30 oberer Führungsblatten 30 oberer Führungsmodul 30 oberer Führungsschlitten 30 oberer Führungsmodul 30 oberer Führungsmodul 30 oberer Führungsmodul 30 oberer Führungsblan 30 oberer Führungsblan 30 ob			25				
1121 Führungskragen	112			B11, B12	-		
115 obere Führungsplatten oberer Mitnehmer an einer weiteren Position oberer Mitnehmer an einer weiteren Position on monomonomonomonomonomonomonomonomo	1120	Führungsöffnung			125		
118 oberer Mitnehmer oberer Mitnehmer an einer weiteren Position on on oberer Führungswellen oberer Führungsschlitten an einer weiteren Position 119 oberer Führungsschlitten an einer weiteren Position 12A, 12B untere Führungsmodule 121 untere erste Führungsräder Pührungsöffnung 1210 Führungskragen 1220 untere zweite Führungsräder 1220 untere Führungsräder 1231 Führungskragen 1241 Führungskragen 125 untere Führungspräder 125 untere Führungspräder 126 untere Führungspräder 127 Einem Pitnungskragen 128 untere Führungspräder 128 unterer Führungspräder 128 unterer Führungspräder 128 unterer Führungspräder 128 unterer Führungskragen 129 unterer Führungskragen 129 unterer Führungskragen 129 unterer Führungskragen 129 unterer Führungswellen 129 unterer Führungskehlitten 129 unterer Führungswellen 129 unterer Führungswellen 129 unterer Führungswellen 1200 Klinge 1200 zweite Schneidekante 1200 klinge 1200 zweite Schneidekante 1200 zweites Anschlussteil des Schneidewerkzeugs 1200 zweites Anschlussteil des Schneidewerkzeugs 1200 zweites Anschlussteil des Schneidewerkzeugs 1200 zweites Schneidew	1121	Führungskragen		B1	erstes Kanalsegment für die Mitnehmer		
118' oberer Mitnehmer an einer weiteren Position 1181 obere Führungswellen 119 oberer Führungsschlitten 119 oberer Führungsschlitten an einer weiteren Position 12A, 12B untere Führungsmodule 121 untere erste Führungsräder 1210 Führungskragen 122 untere zweite Führungsräder 1220 Führungsöffnung 1221 Führungskragen 1220 Führungskragen 125 untere Führungsplatten 125 untere Führungsplatten 126 unterer Mitnehmer 127 unterer Mitnehmer 128 unterer Führungsschlitten 129 unterer Führungsschlitten 129 unterer Führungsschlitten 129 unterer Führungsschlitten 120 Klinge 120 Klinge 121 erste Schneidekante 122 untere Führungsmodule 123 untere zweite Führungsräder 124 unterer Mitnehmer 125 unterer Mitnehmer 126 unterer Mitnehmer 127 unterer Führungsvellen 128 unterer Führungsschlitten 129 unterer Führungsschlitten 129 unterer Führungsschlitten 129 unterer Führungswellen 120 Klinge 120 zweite Schneidekante 121 erste Schneidekante 122 zweite Schneidekante 123 zweite Schneidekante 124 zweites Anschlussteil des Schneidewerkzeugs 125 Ultraschallwandler 126 Ultraschallwandler 127 zweite Übergabeposition 127 zweite Übergabeposition 128 Tor Transferkanal 129 Patentansprüche 120 Schneideverkzeug (2) mit einem Werkzeugantrieb (3) und einem Schneidewerkzeug (2) mit einem ersten Anschlussteil (21), das mit einem ersten Mitnehmer (118) verbunden ist, und mit einem zweiten tung (1), die eine erste Führungseinheit (1A) mit einem ersten Führungsmodul (11A) und einem zweiten Führungsmodul (11A) und einem zweiten Führungsbahn verschiebbar gehalten ist, dadurch gekennzeichnet, dass das erste Führungsmodul (11A) ein erstes Führungsrad (111) und ein zweites Führungsrad (111) und ein zweites Führungsrad (112) aufweist, 130 zweites Führungsebene je drehbar gehalten in einer Führungsebene je dre	115	obere Führungsplatten		B2			
on obere Führungswellen 1181 obere Führungsschlitten 219' oberer Führungsschlitten an einer weiteren Position 124, 128 untere Führungsmodule 1211 untere erste Führungsräder 122 untere zweite Führungsplatten 125 untere Führungsplatten 126 untere Führungsplatten 127 untere Führungswellen 128 unterer Mitnehmer 129 unterer Führungswellen 129 unterer Führungswellen 129 unterer Führungswellen 129 unterer Führungswellen 1200 Klinge 1200 Klinge 1200 zweite Schneidekante 1200		oberer Mitnehmer	30				
119' oberer Führungsschlitten an einer weiteren Position 12A, 12B untere Führungsmodule 121 untere erste Führungsräder 1210 Führungsöffnung 1211 Führungskragen 122 untere zweite Führungsräder 1220 Führungsöffnung 1221 Führungsöffnung 1220 Führungsöffnung 1221 Führungskragen 1220 Führungskragen 1220 Führungsplatten 1221 Führungskragen 125 untere Führungsplatten 126 untere Führungsplatten 127 untere Führungsschlitten 128 unterer Mitnehmer 128 unterer Führungsschlitten 129 unterer Führungsschlitten 129 unterer Führungsschlitten 120 Schneidewerkzeug, Klinge oder Draht 120 Klinge 121 erste Schneidekante 122 zweite Schneidekante 123 zweite Schneidekante 124 erstes Anschlussteil des Schneidewerkzeugs 125 Ultraschallwandler 126 Ultraschallwandler 127 zweite Übergabeposition 172 Transferkanal 184 Patentasprüche 185 Aschneidevorrichtung (100) mit einem Werkzeugantrieb (3) und einem Schneidewerkzeug (2) mit einem ersten Mitnehmer (118) verbunden ist, und mit einem zweiten humgen (1), die eine erste Führungsmodul (11A) und einem zweiten Führungsmodul (12A) aufweist, mittels denen der erste Mitnehmer (118) entlang einer ersten Führungsbahn und der zweite Mitnehmer (128) entlang einer zweiten Führungsbahn verschiebbar gehalten ist, dadurch gekennzeichnet, dass das erste Führungsmodul (11A) ein erstes Führungsrad (111) und ein zweites Führungsrad (112) aufweist, 185 a) die von zugeordneten Lagervorrichtungen (7) in einer Führungsebene je drehbar gehalten	118'						
19' oberer Führungsschlitten an einer weiteren Position 12A, 12B untere Führungsmodule 121 untere erste Führungsräder 1210 Führungsöffnung 1211 Führungskragen 122 untere zweite Führungsräder 1220 Führungsöffnung 1221 Führungskragen 1220 Führungskragen 1220 Führungskragen 1221 Führungskragen 1221 Führungskragen 125 untere Führungsplatten 126 untere Führungsplatten 127 untere Führungswellen 128 unterer Mitnehmer 128 unterer Führungsschlitten 129 unterer Führungsschlitten 120 Schneidewerkzeug, Klinge oder Draht 121 erstes Anschlussteil des Schneidewerkzeug 122 zweite Schneidekante 123 zweites Anschlussteil des Schneidewerkzeugs 124 erstes Anschlussteil des Schneidewerkzeugs 125 Ultraschallwandler 126 Ultraschallwandler 127 ansrferkanal Patentansprüche Patentansprüche 1. Schneidevorrichtung (100) mit einem Werkzeugantrieb (3) und einem Schneidewerkzeug (2) mit einem ersten Anschlussteil (21), das mit einem zweiten Anschlussteil (22), das mit einem zweiten Mitnehmer (118) verbunden ist, und mit einem Führungsvorrichtung (1), die eine erste Führungseinheit (1A) mit einem ersten Führungsmodul (11A) und einem zweiten Führungsbahn und der zweite Mitnehmer (128) entlang einer zweiten Führungsbahn verschiebbar gehalten ist, dadurch gekennzeichnet, dass das erste Führungsmodul (11A) ein zweites Führungsrad (111) und ein zweites Führungsrad (111) und ein zweites Führungsrad (112) aufweist, zeugs 25 Ultraschallwandler 26 Anschlusskabel 27 Anschlusskabel 28 Anschlusskabel 29 Aufweite Führungsrad (112) aufweist, in einer Führungsebene je drehbar gehalten ist, und mit einem Verkzeugantrieb (3) und einem Schneidewerkzeug (2) mit einem ersten Mitnehmer (118) verbunden ist, und mit einem verien Mitnehmer (128) ersten Anschlussteil (21), das mit einem versen Mitnehmer (128) v	1181	obere Führungswellen		T1			
Position 12A, 12B untere Führungsmodule 121 untere erste Führungsräder Führungsöffnung 121 Führungskragen 122 untere zweite Führungsräder Führungsöffnung Führungsöffnung Führungsöffnung Führungsöffnung Führungsöffnung Führungskragen 1220 Führungskragen 1251 untere Führungsplatten 1251 untere Führungsplatten 128 unterer Mithehmer 128 unterer Mithehmer 129 unterer Führungswellen 129 unterer Führungsschlitten 20 Schneidewerkzeug, Klinge oder Draht 210 Klinge 22 zweite Schneidekante 23 zweite Schneidekante 24 erstes Anschlussteil des Schneidewerkzeugs 25 Ultraschallwandler 26 Ultraschallwandler 27 Anschlusskabel 28 unterer Führungsmodule 19 unterer Führungsschlitten 29 unterer Führungsschlitten 20 zweites Anschlussteil des Schneidewerkzeugs 20 zweites Anschlussteil des Schneidewerkzeugs 21 aweites Anschlussteil des Schneidewerkzeugs 22 zweites Anschlussteil des Schneidewerkzeugs 23 Ultraschallwandler 240 1. Schneidevorrichtung (100) mit einem Werkzeugantrieb (3) und einem Schneideverktrieb (3) und einem Schneideverktrieb (3) und einem Schneidewerktrieb (3) und einem Schneidewerkzeug (2) mit einem Werkzeugantrieb (3) und einem Schneidewerkzeug (2) mit einem Werkzeugantrieb (3) und einem Schneidewerktrieb (3) und einem Schneidewerktrieb (3) und einem Schneidewerktrieb (3) und einem Schneidewerktrieb (3) und einem Schneidewerkzeug (2) mit einem Werkzeugantrieb (3) und einem Schneidewerkzeug (2) mit einem Werkzeugantrieb (3) und einem Schneidewerktrieb (3) und einem Schneidewerktrie					<u> </u>		
121 untere erste Führungsräder 1210 Führungsöffnung 1211 Führungskragen 122 untere zweite Führungsräder 1220 Führungsöffnung 1221 Führungskragen 1220 Führungskragen 1221 Führungskragen 1220 Führungskragen 1221 Führungskragen 1221 Führungskragen 1222 untere Führungsplatten 1232 untere Führungsplatten 124 unterer Mitnehmer 125 untere Führungswellen 126 untere Führungswellen 127 untere Führungsschlitten 128 unterer Führungsschlitten 129 unterer Führungsschlitten 129 unterer Führungsschlitten 120 Schneidewerkzeug, Klinge oder Draht 120 Klinge 120 zweite Schneidekante 121 erstes Anschlussteil des Schneidewerkzeugs 122 zweites Anschlussteil des Schneidewerkzeugs 123 unterer Anschlussteil des Schneidewerkzeug (2) mit einem Werkzeugantrieb (3) und einem Schneidewerkzeug (2) mit einem ersten Anschlussteil (21), das mit einem zweiten Mitnehmer 128 unterer Führungswellen 129 unterer Führungswellen 120 klinge 120 unterer Führungsschlitten 121 erste Schneidekante 122 zweite Schneidekante 123 unterer Führungsbahn und der zweite Mitnehmer (128) entlang einer zweiten Führungsbahn verschiebbar gehalten ist, dadurch gekennzeichnet, dass das erste Führungsmodul (11A) ein erstes Führungsrad (111) und ein zweites Führungsrad (1112) aufweist, 125 unterer Führungsrad (112) aufweist, 126 unterer Führungsrad (112) aufweist, 127 unterer Führungsebene je drehbar gehalten 128 unterer Führungsbahn verschiebar gehalten 129 unterer Führungsrad (112) aufweist, 120 zweites Führungsrad (112) aufweist, 120 zweites Führungsebene je drehbar gehalten	119'	Position	35	TC	Transferkanal		
Führungsöffnung Führungskragen 121 Führungskragen 122 untere zweite Führungsräder 123 Führungsöffnung 124 Führungsöffnung 125 Führungskragen 126 Untere Führungsplatten 127 unterer Mitnehmer 128 unterer Mitnehmer 129 unterer Führungswellen 129 unterer Führungsschlitten 129 unterer Führungsschlitten 120 Schneidewerkzeug, Klinge oder Draht 121 Enste Schneidekante 122 zweites Anschlussteil des Schneidewerkzeug, Klinge oder Draht 128 unterer Führungsschlitten 129 unterer Führungsschlitten 120 Schneidewerkzeug, Klinge oder Draht 120 Erste Schneidekante 121 erstes Anschlussteil des Schneidewerkzeugs 122 zweites Anschlussteil des Schneidewerkzeugs 123 Ultraschallwandler 124 Anschlusskabel 125 Ultraschallwandler 126 Jührungsbahn und der zweite Mitnehmer (128) entlang einer zweiten Führungsbahn verschiebbar gehalten ist, dadurch gekennzeichnet, dass das erste Führungsmodul (11A) ein erstes Führungsrad (111) und ein zweites Führungsrad (112) aufweist, rungsmodul (11A) ein zweites Führungsrad (112) aufweist, in einer Führungsbahn Lagervorrichtungen (7) in einer Führungsebene je drehbar gehalten		-					
Führungskragen untere zweite Führungsräder trieb (3) und einem Schneidewerkzeug (2) mit einem Führungsräder trieb (3) und einem Schneidewerkzeug (2) mit einem Ersten Anschlussteil (21), das mit einem ersten Mitnehmer (118) verbunden ist, und mit einem zweiten Anschlussteil (22), das mit einem zweiten Mitnehmer (128) verbunden ist, und mit einer Führungsvorrichtung (1), die eine erste Führungsvorrichtung (1), die eine erste Führungseinheit (1A) mit einem zweiten Vuntere Führungsschlitten 200 klinge arste Schneidekante 21 erste Schneidekante 21 erstes Anschlussteil des Schneidewerkzeug zweites Führungsrad (111) und zeiner zweiten Führungsmodul (11A) ein erstes Führungsrad (111) und ein zweites Führungsrad (112) aufweist, 255 25 Ultraschallwandler 3 die von zugeordneten Lagervorrichtungen (7) in einer Führungsebene je drehbar gehalten				Patentans	prüche		
122 untere zweite Führungsräder 1220 Führungsöffnung ersten Anschlussteil (21), das mit einem ersten Mit- 1221 Führungskragen nehmer (118) verbunden ist, und mit einem zweiten 125 untere Führungsplatten 128 unterer Mitnehmer 129 untere Führungswellen 129 unterer Führungsschlitten 129 unterer Führungsschlitten 120 Schneidewerkzeug, Klinge oder Draht 120 Klinge 120 zweite Schneidekante 121 erstes Anschlussteil des Schneidewerkzeugs 122 zweites Anschlussteil des Schneidewerkzeugs 125 Ultraschallwandler 126 trieb (3) und einem Schneidewerkzeug (2) mit einem 127 ersten Anschlussteil (21), das mit einem zweiten Mitnehmer 128 (128) verbunden ist, und mit einer Führungsvorrich- 129 tung (1), die eine erste Führungseinheit (1A) mit einem ersten Führungsmodul (11A) und einem zweiten Führungsmodul (12A) aufweist, mittels denen der erste Mitnehmer (118) entlang einer ersten Führungsbahn und der zweite Mitnehmer (128) entlang einer zweiten Führungsbahn verschiebbar gehalten ist, dadurch gekennzeichnet, dass das erste Führungsmodul (11A) ein erstes Führungsrad (111) und ein zweites Führungsrad (112) aufweist, 186 (3) und einem Schneidewerkzeug (2) mit einem ersten Mitnehmer (128) werbunden ist, und mit einem zweiten hung (1), die eine erste Führungsmodul (12A) aufweist, mittels denen der erste Mitnehmer (118) entlang einer zweiten Führungsbahn verschiebbar gehalten ist, dadurch gekennzeichnet, dass das erste Führungsmodul (11A) ein erstes Führungsrad (111) und ein zweites Führungsrad (112) aufweist, 187 (188 verbunden ist, und mit einem zweiten Mitnehmer (128) werbunden ist, und mit einem zweiten Mitnehmer (128) entlang einer ersten Führungsbahn verschiebbar gehalten ist, dadurch gekennzeichnet, dass das erste Führungsmodul (11A) ein erstes Führungsrad (111) und ein zweites Führungsrad (112) aufweist, 188 (198 von zugeordneten Lagervorrichtungen (7) in einer Führungsebene je drehbar gehalten							
Führungsöffnung ersten Anschlussteil (21), das mit einem ersten Mit- 1221 Führungskragen nehmer (118) verbunden ist, und mit einem zweiten 125 untere Führungsplatten Anschlussteil (22), das mit einem zweiten Mitnehmer 128 unterer Mitnehmer 45 (128) verbunden ist, und mit einer Führungsvorrich- 1281 untere Führungswellen tung (1), die eine erste Führungseinheit (1A) mit ei- 129 unterer Führungsschlitten nem ersten Führungsmodul (11A) und einem zwei- 120 Schneidewerkzeug, Klinge oder Draht ten Führungsmodul (12A) aufweist, mittels denen der erste Mitnehmer (118) entlang einer ersten Füh- 1201 erste Schneidekante 50 rungsbahn und der zweite Mitnehmer (128) entlang einer zweiten Führungsbahn verschiebbar gehalten 1202 zweite Schneidekante einer zweiten Führungsbahn verschiebbar gehalten 121 erstes Anschlussteil des Schneidewerkzeugs ist, dadurch gekennzeichnet, dass das erste Führungsmodul (11A) ein erstes Führungsrad (1111) und ein zweites Führungsrad (1112) aufweist, 150 ultraschallwandler a) die von zugeordneten Lagervorrichtungen (7) 151 Anschlusskabel in einer Führungsebene je drehbar gehalten			40				
Führungskragen nehmer (118) verbunden ist, und mit einem zweiten 125 untere Führungsplatten 128 unterer Mitnehmer 128 untere Führungswellen 129 unterer Führungsschlitten 2 Schneidewerkzeug, Klinge oder Draht 200 Klinge 201 erste Schneidekante 202 zweite Schneidekante 21 erstes Anschlussteil des Schneidewerkzeugs 22 zweites Anschlussteil des Schneidewerkzeugs 25 Ultraschallwandler 26 Jack verbunden ist, und mit einem zweiten 45 (128) verbunden ist, und mit einem zweiten 46 (128) verbunden ist, und mit einem zweiten 46 (128) verbunden ist, und mit einem zweiten 45 (128) verbunden ist, und mit einer Führungseinheit (1A) mit einem zweiten 45 (128) verbunden ist, und mit einem zweiten 45 (128) verbunden ist, und mit einem zweiten 45 (128) verbunden ist, und mit einer zweiten 45 (128) verbunden ist, und einer zweiten 46 (128) verbunden ist, und einer zweiten 46 (128) verbunden ist, und ein		——————————————————————————————————————			·		
untere Führungsplatten unterer Mitnehmer unterer Mitnehmer unterer Führungswellen unterer Führungsswellen unterer Führungsschlitten Schneidewerkzeug, Klinge oder Draht Klinge erste Schneidekante zweite Schneidekante rerstes Anschlussteil des Schneidewerkzeugs Ultraschallwandler Anschlussteil (22), das mit einem zweiten Mitnehmer (128) verbunden ist, und mit einer Führungsvorrichtung (1), die eine erste Führungseinheit (1A) mit einem zweiten Führungsmodul (11A) und einem zweiten Führungsmodul (11A) und einem zweiten Führungsmodul (12A) aufweist, mittels denen der erste Mitnehmer (118) entlang einer ersten Führungsbahn und der zweite Mitnehmer (128) entlang einer zweiten Führungsbahn verschiebbar gehalten ist, dadurch gekennzeichnet, dass das erste Führungsmodul (11A) ein erstes Führungsrad (111) und ein zweites Führungsrad (111) und ein zweites Führungsrad (112) aufweist, a) die von zugeordneten Lagervorrichtungen (7) in einer Führungsebene je drehbar gehalten							
unterer Mitnehmer 1281 untere Führungswellen 129 unterer Führungsschlitten 2 Schneidewerkzeug, Klinge oder Draht 200 Klinge 201 erste Schneidekante 202 zweite Schneidekante 21 erstes Anschlussteil des Schneidewerkzeugs 22 zweites Anschlussteil des Schneidewerkzeugs 25 Ultraschallwandler 26 Unterer Führungswellen 27 (128) verbunden ist, und mit einer Führungsvorrichtung (1), die eine erste Führungsmodul (11A) und einem zweiten Führungsmodul (11A) und einem zweiten Führungsmodul (12A) aufweist, mittels denen der erste Mitnehmer (118) entlang einer ersten Führungsbahn und der zweite Mitnehmer (128) entlang einer zweiten Führungsbahn verschiebbar gehalten ist, dadurch gekennzeichnet, dass das erste Führungsmodul (11A) ein erstes Führungsrad (111) und ein zweites Führungsrad (112) aufweist, 26 Ultraschallwandler 27 a) die von zugeordneten Lagervorrichtungen (7) in einer Führungsebene je drehbar gehalten							
1281 untere Führungswellen 129 unterer Führungsschlitten 2 Schneidewerkzeug, Klinge oder Draht 200 Klinge 201 erste Schneidekante 202 zweite Schneidekante 21 erstes Anschlussteil des Schneidewerkzeugs 22 zweites Anschlussteil des Schneidewerkzeugs 25 Ultraschallwandler 26 Unterer Führungswellen 27 tungsbahn und der zweite Mitnehmer (128) entlang einer zweiten Führungsbahn verschiebbar gehalten ist, dadurch gekennzeichnet, dass das erste Führungsmodul (11A) ein erstes Führungsrad (111) und ein zweites Führungsrad (112) aufweist, 26 zweites Anschlussteil des Schneidewerkzeugs 27 zweites Anschlussteil des Schneidewerkzeugs 28 zweites Anschlussteil des Schneidewerkzeugs 29 zweites Anschlussteil des Schneidewerkzeugs 30 zweites Führungsrad (112) aufweist, 31 zweites Führungsrad (112) aufweist, 32 zweites Führungsrad (112) aufweist, 33 die von zugeordneten Lagervorrichtungen (7) 34 in einer Führungsebene je drehbar gehalten		- -	45				
129 unterer Führungsschlitten 2 Schneidewerkzeug, Klinge oder Draht 200 Klinge der erste Mitnehmer (118) entlang einer ersten Führungsmodul (12A) aufweist, mittels denen 201 der erste Schneidekante 202 zweite Schneidekante 21 erstes Anschlussteil des Schneidewerkzeugs 22 zweites Anschlussteil des Schneidewerkzeugs 23 Ultraschallwandler 24 Anschlusskabel 25 Untraschallwandler 26 Schneidewerkzeugs 27 ungsbahn und der zweite Mitnehmer (128) entlang einer zweiten Führungsbahn verschiebbar gehalten 28 ist, dadurch gekennzeichnet, dass das erste Führungsmodul (11A) ein erstes Führungsrad (111) und 29 ein zweites Führungsrad (112) aufweist, 29 a) die von zugeordneten Lagervorrichtungen (7) 20 in einer Führungsebene je drehbar gehalten				, ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
2 Schneidewerkzeug, Klinge oder Draht 200 Klinge der erste Mitnehmer (118) entlang einer ersten Führungsbahn und der zweite Mitnehmer (128) entlang einer zweiten Führungsbahn und der zweite Mitnehmer (128) entlang einer zweiten Führungsbahn verschiebbar gehalten ist, dadurch gekennzeichnet, dass das erste Führungsmodul (11A) ein erstes Führungsrad (111) und ein zweites Führungsrad (112) aufweist, 22 zweites Anschlussteil des Schneidewerkzeugs 25 Ultraschallwandler 26 Anschlusskabel 27 a) die von zugeordneten Lagervorrichtungen (7) in einer Führungsebene je drehbar gehalten		——————————————————————————————————————			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
201 Klinge der erste Mitnehmer (118) entlang einer ersten Füh- 201 erste Schneidekante 50 rungsbahn und der zweite Mitnehmer (128) entlang 202 zweite Schneidekante einer zweiten Führungsbahn verschiebbar gehalten 21 erstes Anschlussteil des Schneidewerk- 22 zweites Anschlussteil des Schneidewerk- 23 zweites Anschlussteil des Schneidewerk- 24 zweites Anschlussteil des Schneidewerk- 25 Ultraschallwandler 55 25 Anschlusskabel 56 26 der erste Mitnehmer (118) entlang einer ersten Führungsbahn und der zweiten Führungsbahn verschiebbar gehalten 27 ist, dadurch gekennzeichnet, dass das erste Führungsmodul (11A) ein erstes Führungsrad (111) und 28 ein zweites Führungsrad (112) aufweist, 29 a) die von zugeordneten Lagervorrichtungen (7) 29 in einer Führungsebene je drehbar gehalten		<u> </u>					
201 erste Schneidekante 50 rungsbahn und der zweite Mitnehmer (128) entlang einer zweiten Führungsbahn verschiebbar gehalten erstes Anschlussteil des Schneidewerkzeugs ist, dadurch gekennzeichnet, dass das erste Führungsmodul (11A) ein erstes Führungsrad (111) und ein zweites Führungsrad (112) aufweist, 55 25 Ultraschallwandler a) die von zugeordneten Lagervorrichtungen (7) in einer Führungsebene je drehbar gehalten							
zweite Schneidekante einer zweiten Führungsbahn verschiebbar gehalten erstes Anschlussteil des Schneidewerk- zeugs zweites Anschlussteil des Schneidewerk- zeugs zweites Anschlussteil des Schneidewerk- zeugs Ultraschallwandler Anschlusskabel einer zweiten Führungsbahn verschiebbar gehalten ist, dadurch gekennzeichnet, dass das erste Führungsmodul (11A) ein erstes Führungsrad (111) und ein zweites Führungsrad (112) aufweist, a) die von zugeordneten Lagervorrichtungen (7) in einer Führungsebene je drehbar gehalten			50				
zeugs rungsmodul (11A) ein erstes Führungsrad (111) und 22 zweites Anschlussteil des Schneidewerk- zeugs 55 25 Ultraschallwandler and die von zugeordneten Lagervorrichtungen (7) 251 Anschlusskabel in einer Führungsebene je drehbar gehalten	202	zweite Schneidekante		_	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
zeugs ein zweites Führungsrad (112) aufweist, zeugs 55 Ultraschallwandler a) die von zugeordneten Lagervorrichtungen (7) in einer Führungsebene je drehbar gehalten		erstes Anschlussteil des Schneidewerk-					
zeugs 55 25 Ultraschallwandler a) die von zugeordneten Lagervorrichtungen (7) 251 Anschlusskabel in einer Führungsebene je drehbar gehalten							
25 Ultraschallwandler a) die von zugeordneten Lagervorrichtungen (7) 251 Anschlusskabel in einer Führungsebene je drehbar gehalten	22	zweites Anschlussteil des Schneidewerk-		ein zwe	eites Führungsrad (112) aufweist,		
251 Anschlusskabel in einer Führungsebene je drehbar gehalten		zeugs	55				
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							
29 Montagekörper sind;							
	29	Montagekörper		sin	nd;		

20

25

35

40

- b) die an einer ersten Übergabeposition (T1) peripher aneinander angrenzen;
- c) die je peripher eine nach aussen geöffnete Aufnahmeöffnung (1110, 1120) aufweisen, die zur Aufnahme des ersten Mitnehmers (118) geeignet ist;
- d) die vom Werkzeugantrieb (3) mit gleicher Winkelgeschwindigkeit in entgegengesetzte Richtungen drehbar sind;
- e) die derart angeordnet sind, dass deren Aufnahmeöffnungen (1110, 1120) nach jeder Umdrehung an der ersten Übergabeposition (T1) einander gegenüber liegen, sodass der erste Mitnehmer (118) jeweils an der ersten Übergabeposition (T1) alternierend von der einen in die andere Aufnahmeöffnung (1110; 1120) überführbar ist und alternierend entlang der Peripherie des ersten Führungsrads (111) oder des zweiten Führungsrads (112) weiter führbar ist.
- 2. Schneidevorrichtung (100) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der zweite Mitnehmer (128) im zweiten Führungsmodul (12A) entlang einer linearen oder gekrümmten Führungsbahn oder entlang einem linearen oder gekrümmten Führungskanal (B12) in konstantem Abstand vom ersten Mitnehmer (118) verschiebbar gelagert ist.
- 3. Schneidevorrichtung (100) nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass das zweite Führungsmodul (12A) ein erstes Führungsrad (121) und ein zweites Führungsrad (122) aufweist,
 - a) die von zugeordneten Lagervorrichtungen (7) drehbar gehalten sind;
 - b) die an einer zweiten Übergabeposition (T2) peripher einander gegenüber liegen;
 - c) die je peripher eine nach aussen geöffnete Aufnahmeöffnung (1210, 1220) aufweisen, die zur Aufnahme des zweiten Mitnehmers (128) geeignet ist;
 - d) die vom Werkzeugantrieb (3) mit gleicher Winkelgeschwindigkeit in entgegengesetzte Richtungen drehbar sind;
 - e) die derart angeordnet sind, dass deren Aufnahmeöffnungen (1210, 1220) nach jeder Umdrehung an der zweiten Übergabeposition (T2) einander gegenüber liegen, sodass der zweite Mitnehmer (128) jeweils an der zweiten Übergabeposition (T2) alternierend von deren einen in die andere Aufnahmeöffnung (1210; 1220) überführbar ist und alternierend entlang der Peripherie des ersten Führungsrads (121) oder des zweiten Führungsrads (122) des zweiten Führungsmoduls (12A) weiter führbar ist.
- 4. Schneidevorrichtung (100) nach Anspruch 1, 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass eine zweite Füh-

- rungseinheit (1B) mit einem ersten Führungsmodul (11B) und einem zweiten Führungsmodul (12B) vorgesehen ist, die hinsichtlich der Ausbildung und der Anordnung der darin vorgesehenen Führungsräder (111, 112; 121, 122) spiegelbildlich zur ersten Führungseinheit (1A) ausgebildet und derart parallel dazu angeordnet ist, dass das Schneidewerkzeug (2) zwischen der ersten und der zweiten Führungseinheit (1A, 1B) gehalten und mit dem ersten Anschlussteil (21) mit den koaxial zu einander ausgerichteten ersten Mitnehmern (118) der ersten und zweiten Führungseinheit (1A, 1B) und mit dem zweiten Anschlussteil (22) mit den zweiten Mitnehmern (128) der ersten und der zweiten Führungseinheit (1A, 1B) verbunden ist.
- 5. Schneidevorrichtung (100) nach einem der Ansprüche 1-4, dadurch gekennzeichnet, dass an der Aufnahmeöffnung (1110; 1210) des ersten Führungsrads (111; 121) ein zumindest annähernd Vförmiger erster Führungskragen (1111; 1211) und an der Aufnahmeöffnung (1120; 1220) des zweiten Führungsrads (112) ein zweiter zumindest annähernd V-förmiger Führungskragen (1121; 1221) angeordnet ist, wobei der erste Führungskragen (1111; 1211) das erste Führungsrad (111; 121) überragt und an der Übergabeposition (T1; T2) in den zweiten Führungskragen (1121; 1221) eingreift.
- 30 Schneidevorrichtung (100) nach einem der Ansprüche 1-5, dadurch gekennzeichnet, dass die ersten Mitnehmer (118) der ersten und der zweiten Führungseinheit (1A, 1B) durch eine erste Führungswelle (1181) miteinander verbunden sind und/oder dass die zweiten Mitnehmer (128) der ersten und der zweiten Führungseinheit (1A, 1B) durch eine zweite Führungswelle (1281) miteinander verbunden sind.
 - 7. Schneidevorrichtung (100) nach einem der Ansprüche 1-6, dadurch gekennzeichnet, dass jedes der Führungsmodule (11A, 11B, 12A, 12B) eine Führungsplatte (115, 125) aufweist, die der Lagerung der zugeordneten Führungsräder (111, 112; 121, 122) dient und die einen parallel zur zugeordneten Führungsbahn verlaufenden Führungskanal (B11, B12) aufweist, der wenigstens ein Kanalsegment (B1, B2) aufweist, welches der direkten oder indirekten Führung des zugeordneten Mitnehmers (118, 128) dient.
 - 8. Schneidevorrichtung (100) nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass ein erstes Kanalsegment (B1) vorgesehen ist, welches der Aufnahme eines Endstücks des zugeordneten Mitnehmers (118, 128) dient.
 - Schneidevorrichtung (100) nach Anspruch 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, dass ein zweites Kanal-

segment (B2) zur Aufnahme eines langgestreckten Führungsschlittens (119, 129) vorgesehen ist, der direkt oder indirekt mit dem zugeordneten Mitnehmer (118, 128) verbunden und mittels dessen der zugeordnete Mitnehmer (118, 128) stets in gerader Richtung durch die Kreuzungsstelle des zweiten Kanalsegments (B2) führbar ist, die an der zugeordneten Übergabeposition (T1, T2) liegt.

- 10. Schneidevorrichtung (100) nach einem der Ansprüche 1 9, dadurch gekennzeichnet, dass die ersten und zweiten Mitnehmer (118, 128) direkt oder durch einen Lagerblock (29) mit dem zugehörigen ersten oder zweiten Anschlussteil (21, 22) oder mit einem Ultraschallwandler (25) verbunden sind, durch den Ultraschallenergie an das Schneidewerkzeug (2) abgegeben wird.
- 11. Schneidevorrichtung (100) nach einem der Ansprüche 1 10, dadurch gekennzeichnet, dass die Führungsräder (111, 112; 121, 122) der ersten und zweiten Führungsmodule (11A, 11B, 12A, 12B) als Zahnräder ausgebildet sind, die formschlüssig ineinander eingreifen.

12. Schneidevorrichtung (100) nach einem der Ansprüche 1-11, dadurch gekennzeichnet, dass die Führungsräder (111, 112; 121, 122) der ersten und zweiten Führungsmodule (11A, 11B, 12A, 12B) mit ihren Drehachsen ein Rechteck oder ein Parallelogramm bilden.

- 13. Schneidevorrichtung (100) nach einem der Ansprüche 1-12, dadurch gekennzeichnet, dass die Führungsräder (111, 112; 121, 122) der ersten und zweiten Führungsmodule (11A, 11B, 12A, 12B) direkt oder indirekt an Module des Werkzeugantriebs (3) oder an eine Kraftübertragungsvorrichtung (31) angeschlossen sind, die Zahnräder oder Antriebsriemen umfasst.
- 14. Schneidevorrichtung (100) nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, dass das Schneidewerkzeug (2) ein Draht ist oder dass das Schneidewerkzeug (2) ein Draht ist, um seine Längsachse drehbar gelagert ist und an einem Anschlussteil (21) oder an beiden Anschlussteilen (21, 22) je mit einem Werkzeugmotor (211, 221) verbunden ist.
- 15. Schneidevorrichtung (100) nach einem der Ansprüche 1 12, dadurch gekennzeichnet, dass das Schneidewerkzeug (2) eine Klinge (200) umfasst, die auf einer Seite oder auf einander gegenüberliegenden Seiten je eine Schneidekante (201, 202) aufweist

10

15

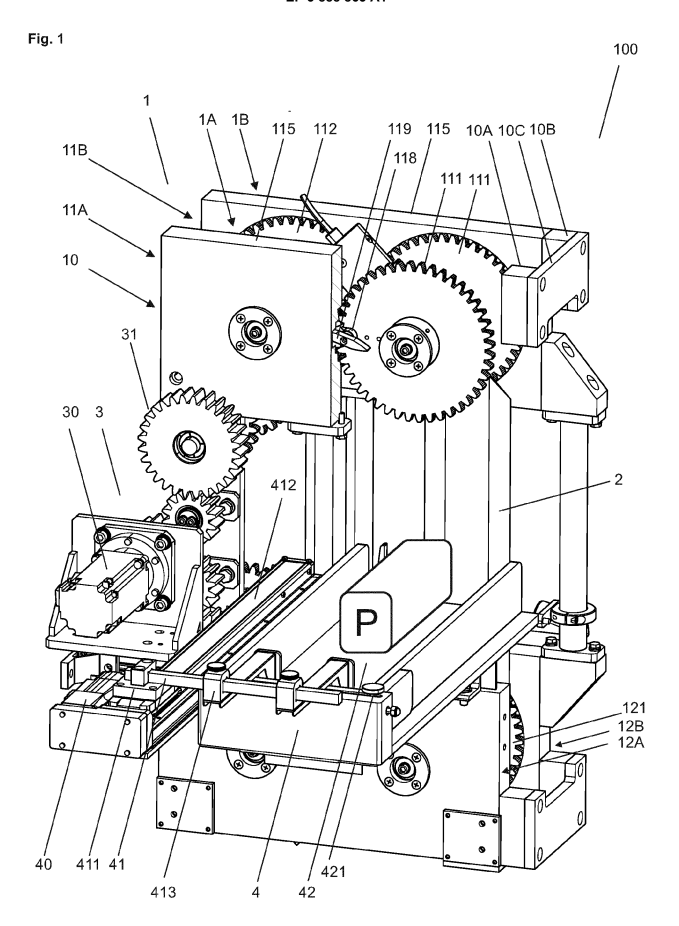
20

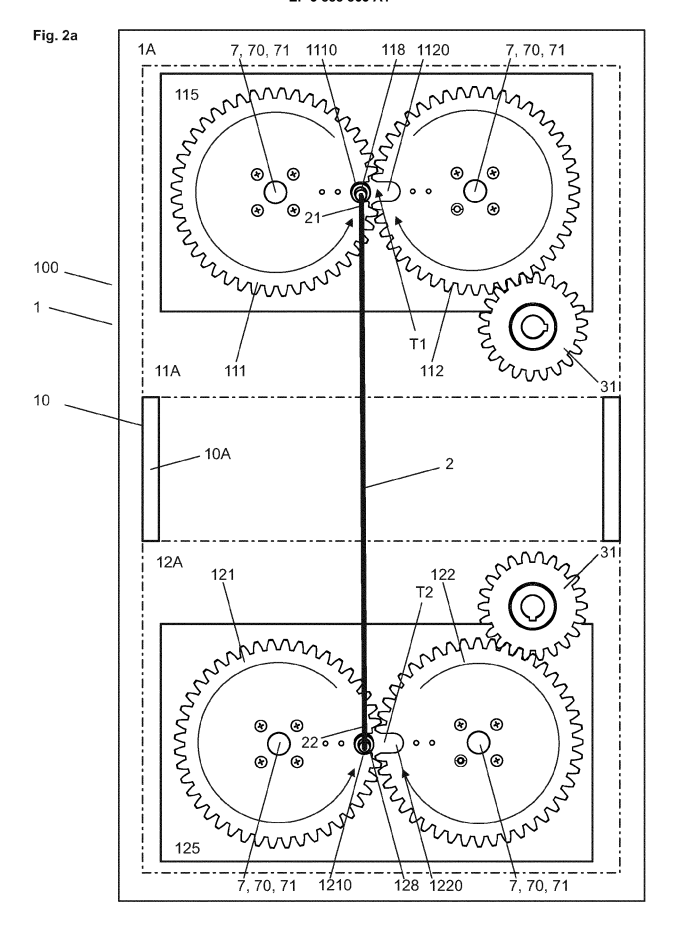
25

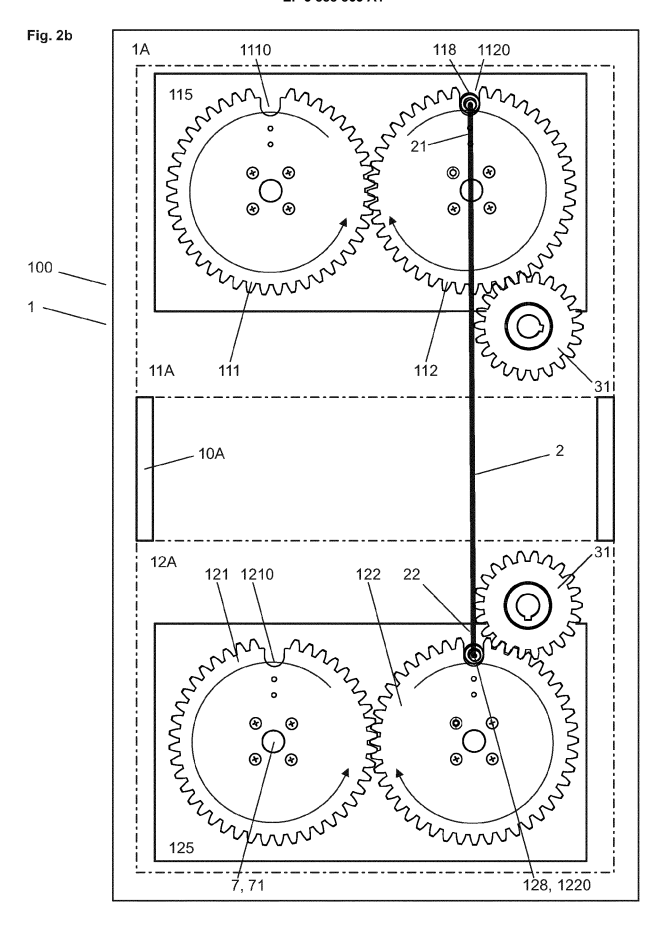
l-∩ n *30*

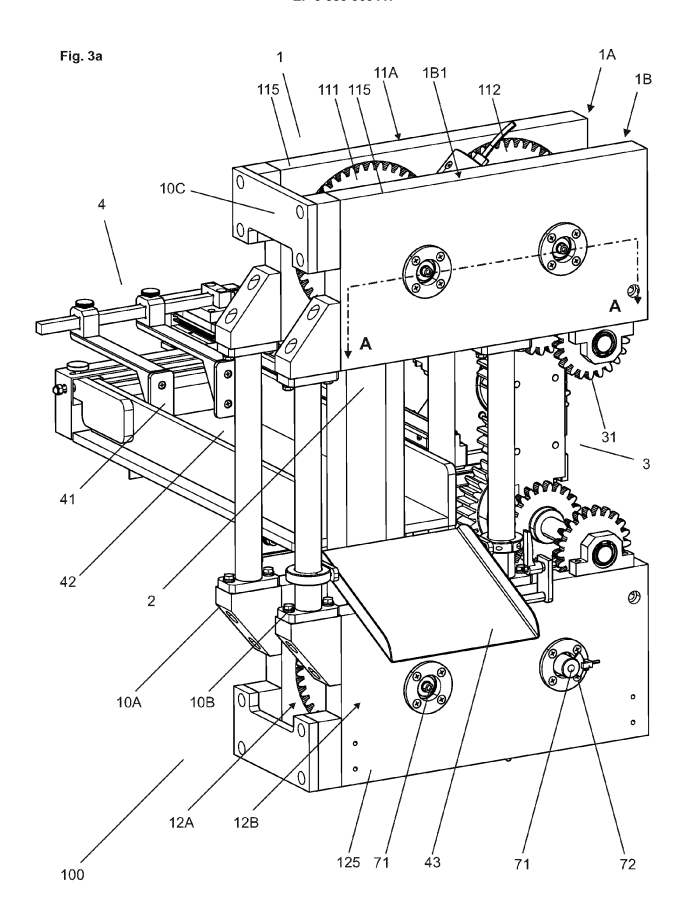
35

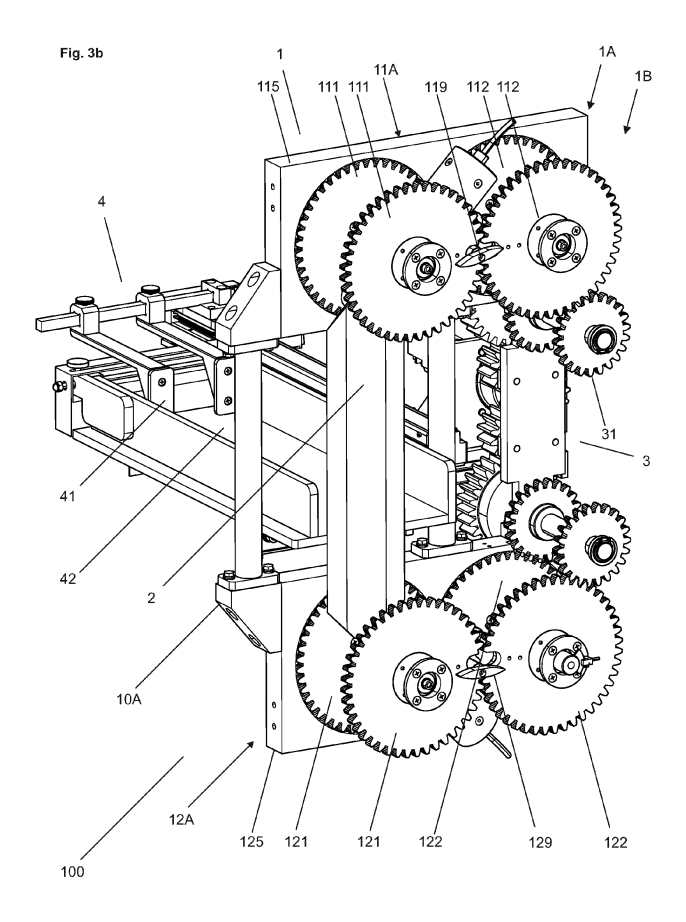
40

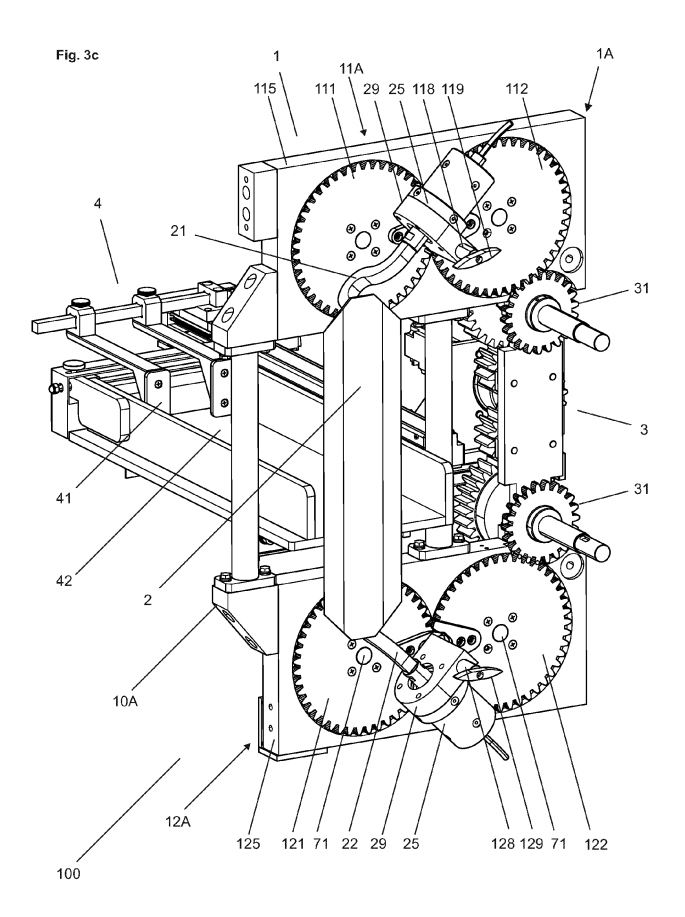


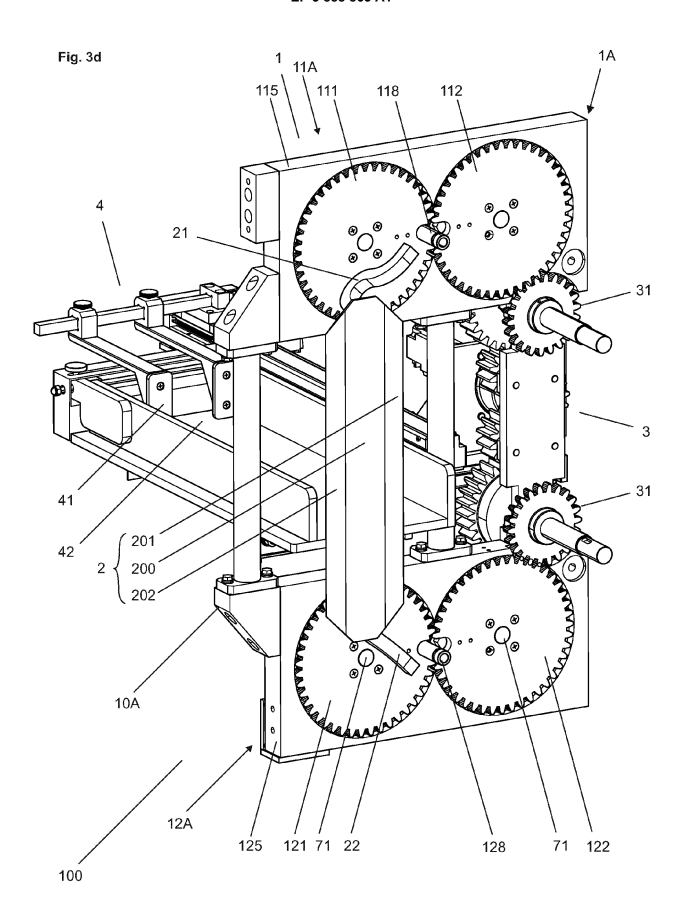


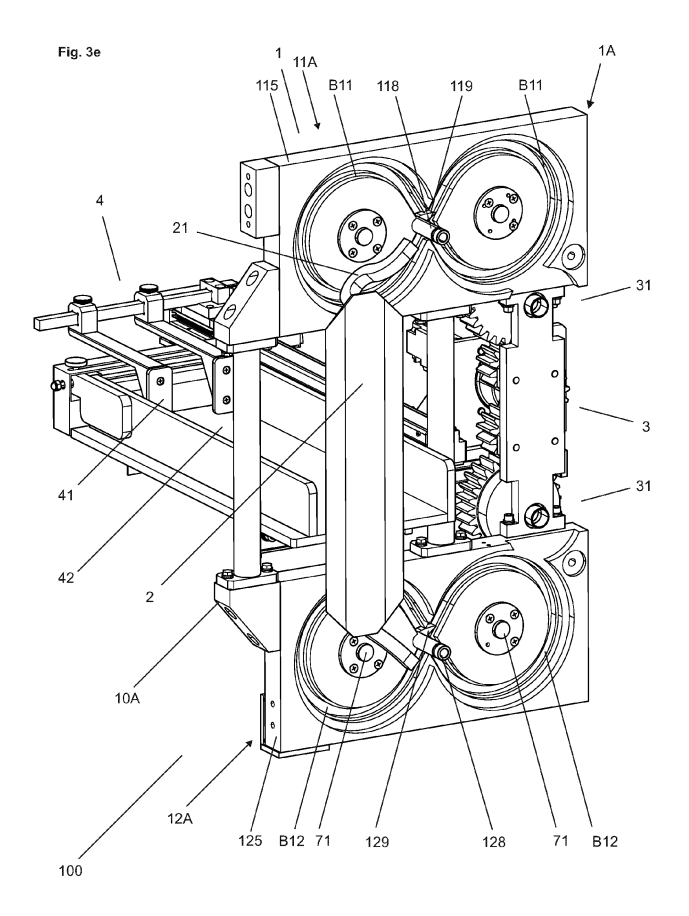


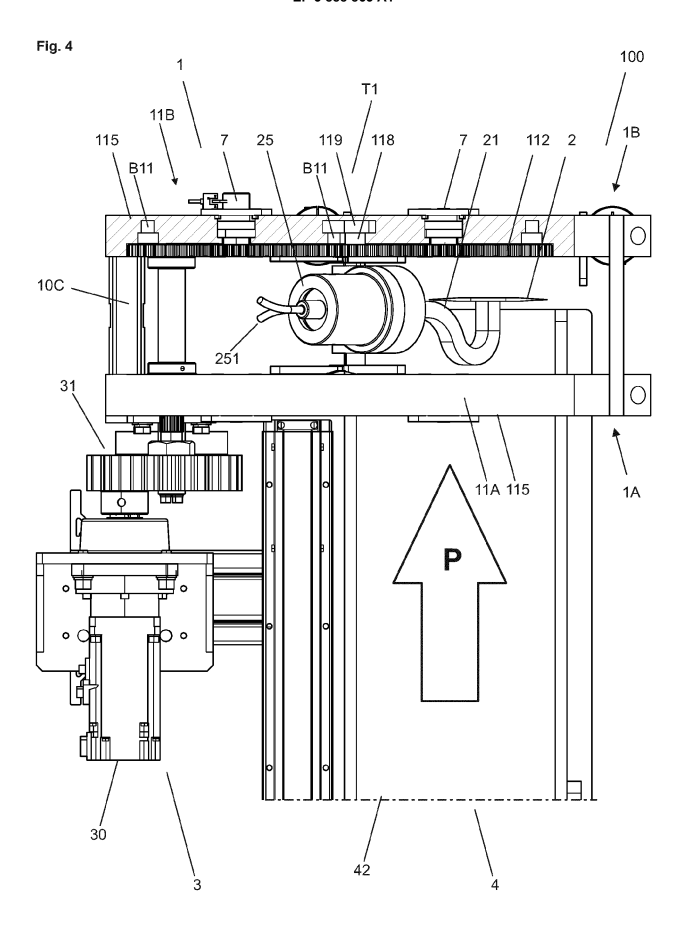


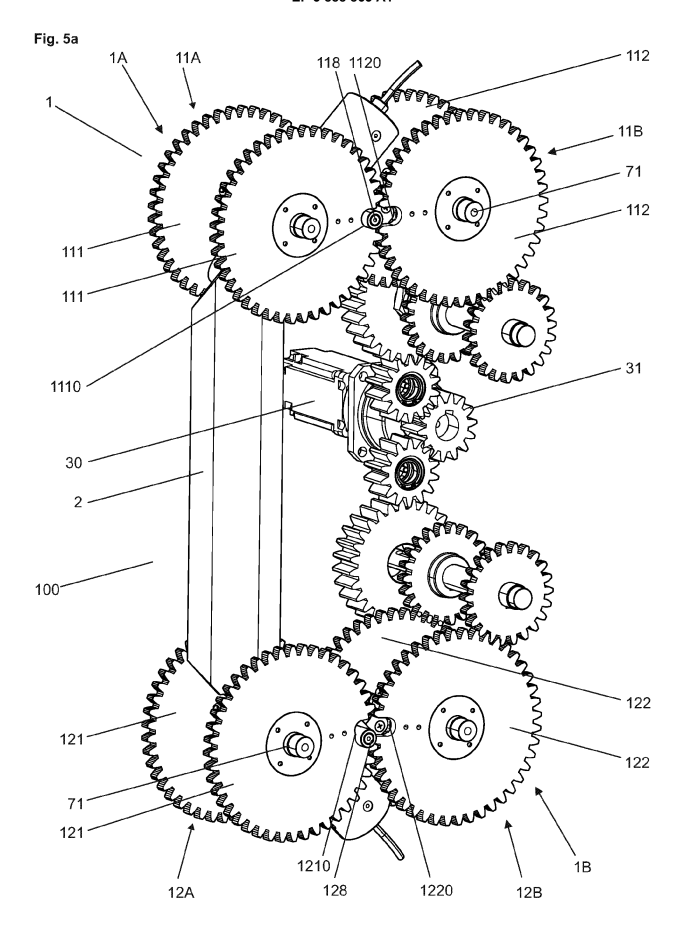


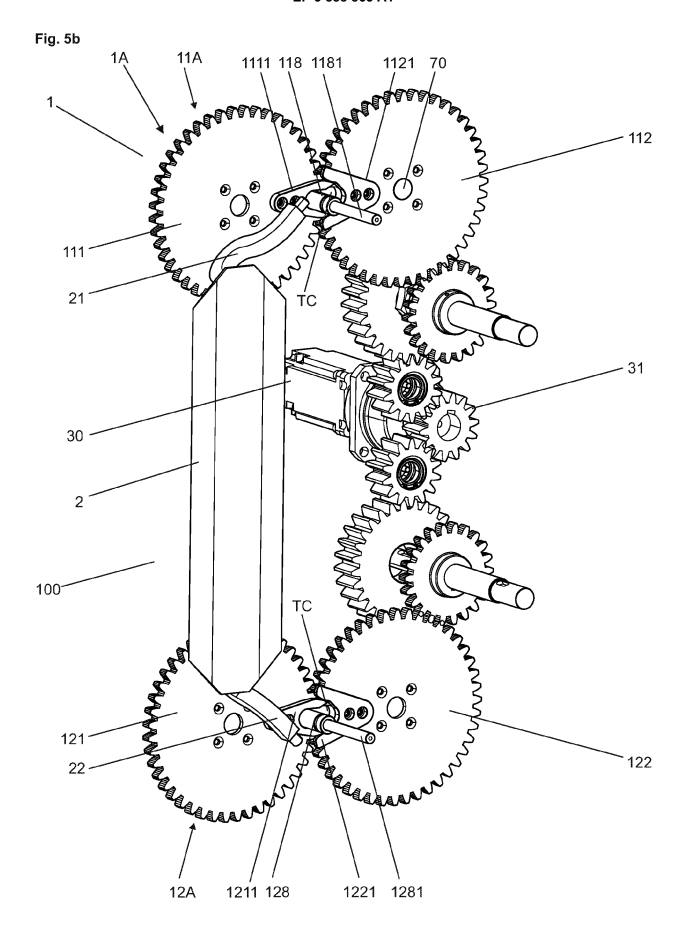


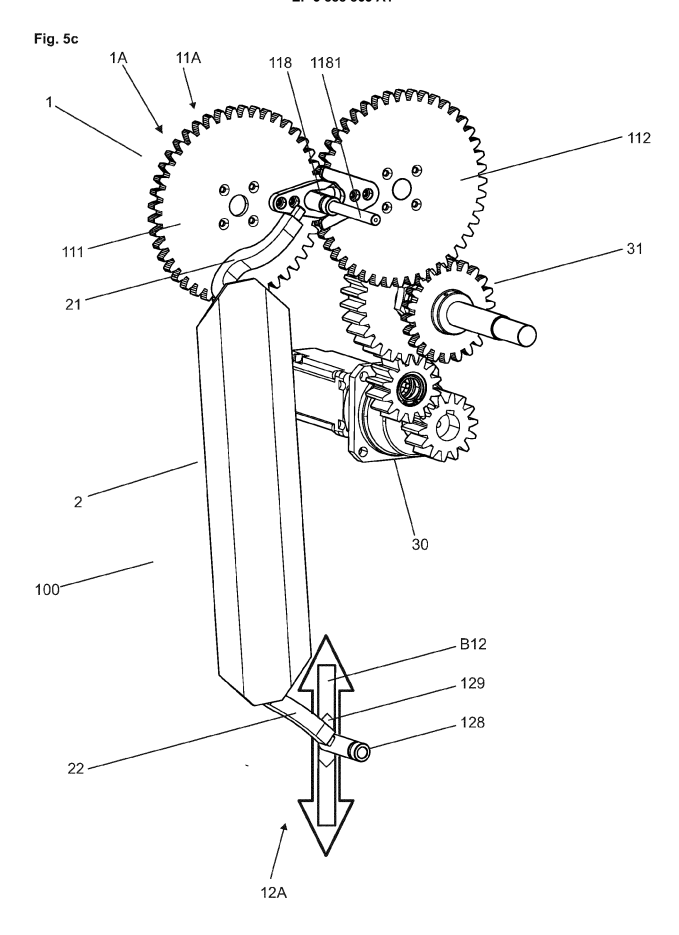


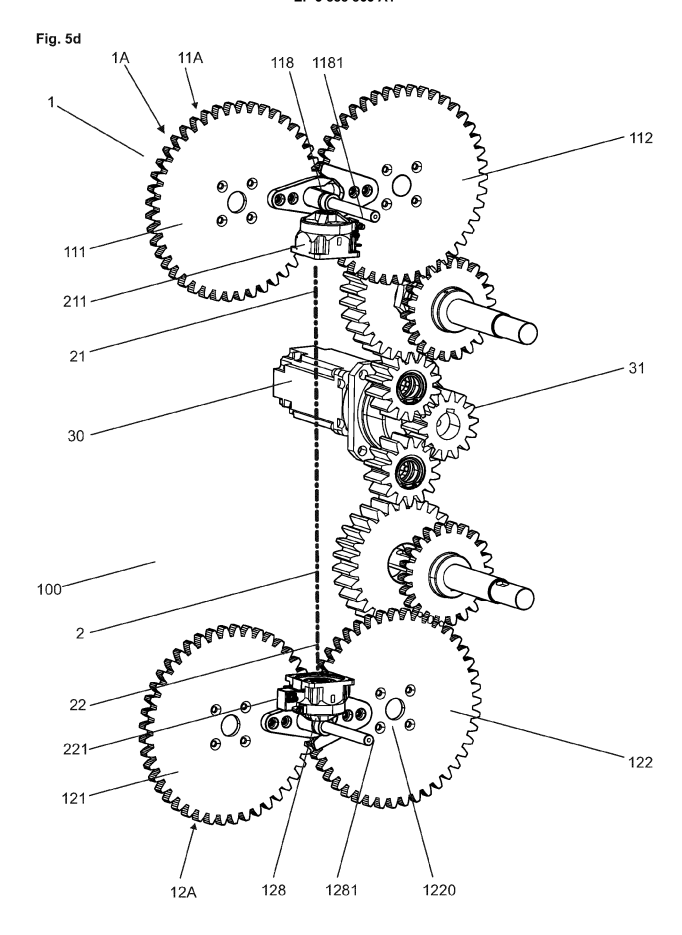


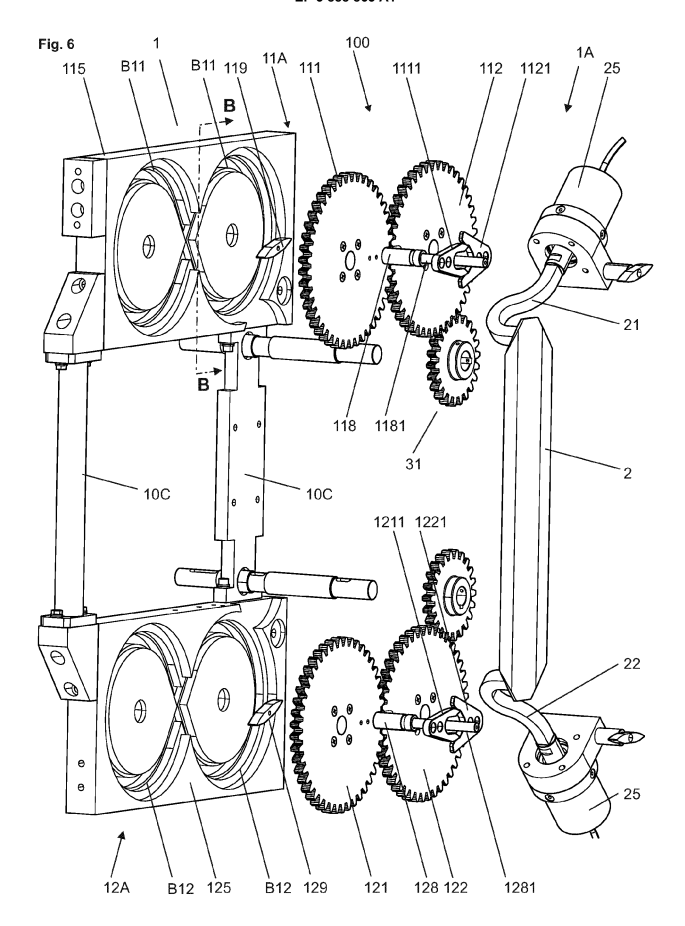












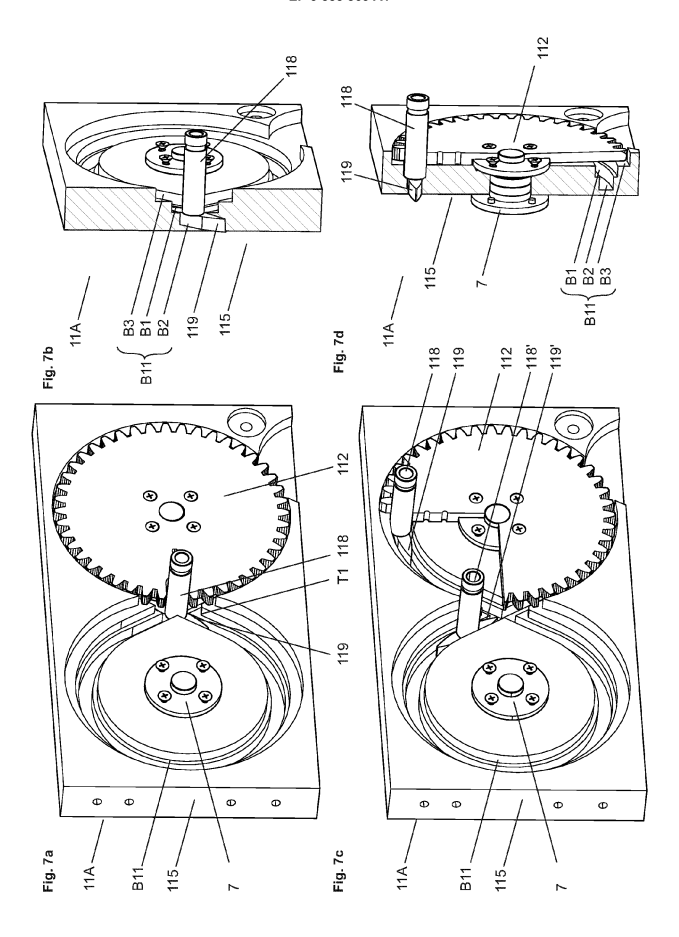
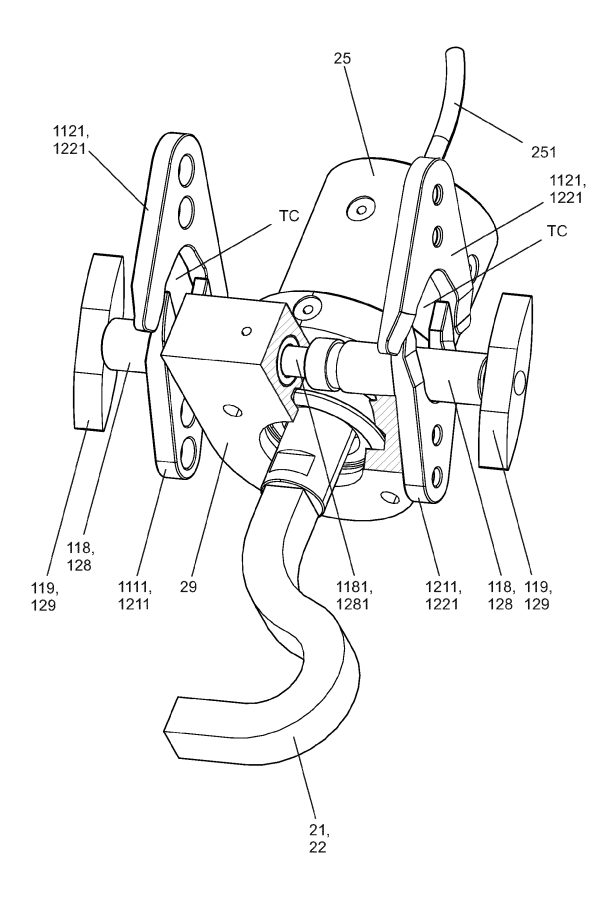


Fig. 8



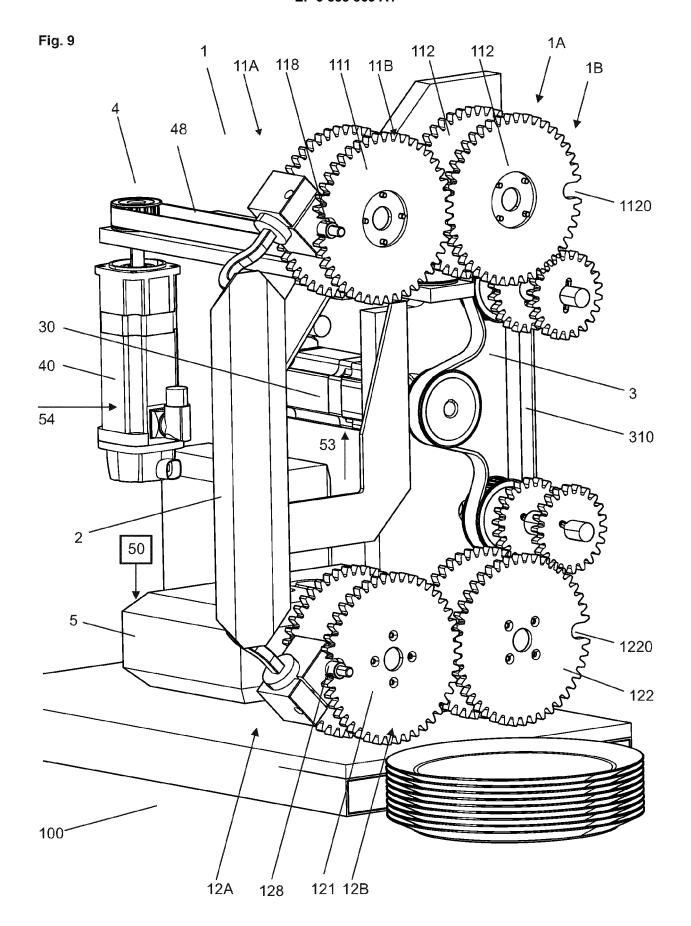
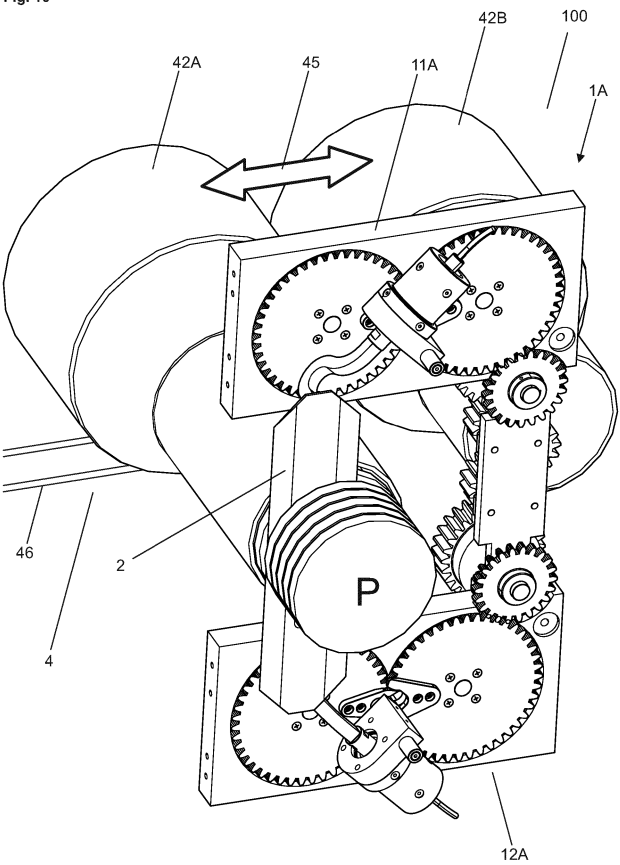


Fig. 10





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 20 16 7163

J	
10	
15	
20	
25	
30	
35	
40	
45	

50

55

	EINSCHLÄGIGE DOKI	JMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit der maßgeblichen Teile	Angabe, soweit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)	
A,D	EP 2 551 077 A1 (A 0 SCH. 30. Januar 2013 (2013-01 * Absatz [0034] - Absatz Abbildungen 1a, 1b * * Absatz [0053]; Abbildungen 2	-30) [0038];	·	INV. B26D1/45 B26D1/547 B26D5/08 B26D7/26 B26D7/08	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) B26D	
	rliegende Recherchenbericht wurde für all Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer	
	München	11. September 202	2⊍ Mai	ier, Michael	
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		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätz E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument			

EP 3 888 863 A1

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EP 20 16 7163

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.

11-09-2020

	lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	EP 2551077 A1	30-01-2013	AU 2012288837 A1 BR 112014001484 A2 CA 2839185 A1 CN 103717360 A DK 2736686 T3 EP 2551077 A1 EP 2736686 A1 ES 2735001 T3 JP 6028943 B2 JP 2014525843 A PL 2736686 T3 PT 2736686 T US 2014116222 A1 WO 2013014199 A1	16-01-2014 14-02-2017 31-01-2013 09-04-2014 29-07-2019 30-01-2013 04-06-2014 13-12-2019 24-11-2016 02-10-2014 30-09-2019 31-07-2019 01-05-2014 31-01-2013
EPO FORM P0461				

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

EP 3 888 863 A1

IN DER BESCHREIBUNG AUFGEFÜHRTE DOKUMENTE

Diese Liste der vom Anmelder aufgeführten Dokumente wurde ausschließlich zur Information des Lesers aufgenommen und ist nicht Bestandteil des europäischen Patentdokumentes. Sie wurde mit größter Sorgfalt zusammengestellt; das EPA übernimmt jedoch keinerlei Haftung für etwaige Fehler oder Auslassungen.

In der Beschreibung aufgeführte Patentdokumente

• EP 2551077 A1 [0002]