

Title (en)  
Device for cutting a strand of plastic material with at least one adjustment device for displacing a carrier section for a cut-off length of the strand

Title (de)  
Vorrichtung zum Schneiden eines Stranges aus plastischem Material, mit wenigstens einer Verstellvorrichtung zum Verstellen wenigstens eines Tragteils für einen abgeschnittenen Strang-Längsabschnitt

Title (fr)  
Dispositif destiné à couper un boudin de matériau plastique, doté d'au moins un dispositif de réglage pour déplacer au moins un élément de support pour une section longitudinale de boudin sectionnée

Publication  
**EP 2184147 A2 20100512 (DE)**

Application  
**EP 09174631 A 20091030**

Priority  
DE 102008055887 A 20081105

Abstract (en)  
The device (1) has a strand cutting device that is movable front and back by a longitudinal drive with the speed of a conveyor device in a conveying direction. A supporting part supports a longitudinal section (3a) of a strand (3). The supporting part is longitudinally adjacent to a transverse slot and longitudinally adjustable and re-adjustable via a supporting part-adjusting device. The supporting part is laid on a cross beam (24), where the supporting part-adjusting device is operable between the cross beam and the supporting part.

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung (1) zum Schneiden eines Stranges aus plastischem Material in Längsabschnitte, mit einer Fördereinrichtung (1a) für den Strang und die Längsabschnitte, mit einer Schneidevorrichtung zum Schneiden des Stranges, mit zwei auf einander gegenüberliegenden Seiten des Förderdurchgangs angeordneten Haltern für ein längliches und sich quer zum Durchgang erstreckendes Schneideelement, wobei die Schneidevorrichtung durch einen Längsantrieb mit der Geschwindigkeit der Fördereinrichtung (1a) in die Förderrichtung (2a) vor bewegbar und wieder zurück bewegbar ist, wobei die Halter durch einen Querantrieb so bewegbar sind, dass das Schneideelement von der einen Seite des Durchgangs durch einen Querschlit in der Fördereinrichtung (1a) zur gegenüberliegenden Seite des Durchgangs bewegt und wieder zurück bewegt wird, wobei ein dem Querschlit längs benachbartes Tragteil (20) für den zugehörigen Längsabschnitt (3a) durch eine Tragteil-Verstellvorrichtung (26) längs verstellbar und wieder rückverstellbar ist, und wobei das Tragteil (20) auf einem Querträger (24) gelagert ist. Um eine raumgünstige Konstruktion zu finden, ist die Tragteil-Verstellvorrichtung (26) zwischen dem Querträger (24) und dem Tragteil (20) wirksam.

IPC 8 full level  
**B28B 11/16** (2006.01); **B26D 1/553** (2006.01); **B28B 11/08** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**B26D 1/553** (2013.01); **B28B 11/0863** (2013.01); **B28B 11/16** (2013.01); **B28B 11/165** (2013.01); **B26D 7/01** (2013.01)

Citation (applicant)  
• DE 102005021038 A1 20061123 - LINGL ANLAGENBAU [DE]  
• DE 10257192 A1 20040624 - LINGL ANLAGENBAU [DE]

Designated contracting state (EPC)  
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 SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)  
AL BA RS

DOCDB simple family (publication)  
**EP 2184147 A2 20100512**; **EP 2184147 A3 20111130**; **EP 2184147 B1 20130612**; DE 102008055887 A1 20100506

DOCDB simple family (application)  
**EP 09174631 A 20091030**; DE 102008055887 A 20081105