

Title (en)  
Cutting device for cutting a continuous web

Title (de)  
Schneideinrichtung zum Schneiden einer Materialbahn

Title (fr)  
Dispositif de coupe pour couper une bande

Publication  
**EP 0887158 A2 19981230 (DE)**

Application  
**EP 98110008 A 19980602**

Priority  
DE 19727571 A 19970628

Abstract (en)  
the cutter has a blade arrangement movable transversely w.r.t. the direction of motion of the material strip with a first blade unit (3) on one side of the material strip and a second unit (4) on the other side. The first blade unit has a drive with a positioning unit. A wireless signal transmission path (22) is formed between the first and second blade units. The second blade unit has a tracking arrangement (16). A magnetic field generating device (14,16) or electromagnet is arranged at one end of the signal transmission path. The tracking arrangement consists of the magnetic coupling between the blade units.

Abstract (de)  
Es wird eine Schneideinrichtung (1) zum Schneiden einer Materialbahn (2) in Teilbahnen angegeben, mit einer Messeranordnung, die quer zur Laufrichtung der Materialbahn bewegbar ist und eine erste Messereinheit (3) auf einer Seite der Materialbahn (2) und eine zweite Messereinheit (4) auf der anderen Seite der Materialbahn (2) aufweist, wobei die erste Messereinheit einen Antrieb (10) mit Positioniereinheit aufweist. Bei einer derartigen Schneideinrichtung möchte man eine genaue und schnelle Einstellung der Messeranordnung mit geringem Aufwand erreichen. Hierzu ist zwischen der ersten Messereinheit (3,) und der zweiten Messereinheit (4,) eine leitungslose Signalübertragungsstrecke (22,) ausgebildet, und die zweite Messereinheit (4,) weist eine Nachführeinrichtung (16) auf. <IMAGE>

IPC 1-7  
**B26D 1/26**; **B26D 7/26**

IPC 8 full level  
**B26D 1/24** (2006.01); **B26D 7/26** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**B26D 1/245** (2013.01 - EP US); **B26D 7/2635** (2013.01 - EP US); **Y10T 83/04** (2015.04 - EP US); **Y10T 83/6603** (2015.04 - EP US); **Y10T 83/7847** (2015.04 - EP US); **Y10T 83/9459** (2015.04 - EP US)

Designated contracting state (EPC)  
DE FI FR GB

DOCDB simple family (publication)  
**DE 19727571 C1 19981210**; EP 0887158 A2 19981230; EP 0887158 A3 20020515; US 5992279 A 19991130

DOCDB simple family (application)  
**DE 19727571 A 19970628**; EP 98110008 A 19980602; US 9739998 A 19980616