

Title (en)

METHOD AND ASSEMBLY FOR PRODUCING A BLANK FROM TEXTILE SEMI FINISHED PRODUCTS

Title (de)

VERFAHREN UND ANLAGE ZUR HERSTELLUNG EINES ZUSCHNITTES AUS TEXTILEN HALBZEUGEN

Title (fr)

PROCÉDÉ ET INSTALLATION DESTINÉS À LA FABRICATION D'UNE DÉCOUPE À PARTIR DE PRODUITS TEXTILES SEMI-FINIS

Publication

EP 3312335 A2 20180425 (DE)

Application

EP 17197378 A 20171019

Priority

DE 102016120008 A 20161020

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung eines Zuschnittes aus mindestens einem textilen Halbzeug mit #c Einbringen des mindestens einen textilen Halbzeuges in ein Schneidwerkzeug, und #c Schneiden des mindestens einen in das Schneidwerkzeug eingebrachten textilen Halbzeuges mittels einer ersten Schneidvorrichtung gemäß einer vorgegebenen Zuschnittsgeometrie des Zuschnittes, um aus dem mindestens einen textilen Halbzeug den Zuschnitt herzustellen, gekennzeichnet durch #c Greifen des Zuschnittes und Anheben des Zuschnittes gegenüber einem Verschnitt - oder andersherum - mittels einer Greifeinrichtung, so dass im Querschnitt zwischen dem Zuschnitt und dem Verschnitt aufgrund des Anhebens ein Spalt entsteht, wobei Zuschnitt und Verschnitt zusammen das mindestens eine textile Halbzeug bildeten, und #c Hindurchführen mindestens eines Schneidmessers einer zweiten Schneidvorrichtung durch den entstandenen Spalt zwischen Zuschnitt und Verschnitt.

IPC 8 full level

D06H 7/00 (2006.01); **B26D 1/00** (2006.01); **B26D 1/11** (2006.01); **B26D 9/00** (2006.01); **B26F 1/38** (2006.01); **B26F 3/00** (2006.01); **D06H 7/24** (2006.01)

CPC (source: EP)

B26D 1/11 (2013.01); **B26D 9/00** (2013.01); **B26F 1/3813** (2013.01); **D06H 7/00** (2013.01); **D06H 7/24** (2013.01); **B26D 2001/0033** (2013.01); **B26D 2001/006** (2013.01); **B26F 3/004** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

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

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 3312335 A2 20180425; **EP 3312335 A3 20180516**; **EP 3312335 B1 20190821**; DE 102016120008 A1 20180426

DOCDB simple family (application)

EP 17197378 A 20171019; DE 102016120008 A 20161020