

Title (en)

Method for embroidering oversized patterns

Title (de)

Verfahren zum Stickern übergrosser Muster

Title (fr)

Procédé pour broder des motifs surdimensionnés

Publication

**EP 0860533 A2 19980826 (DE)**

Application

**EP 98103064 A 19980221**

Priority

- DE 19707527 A 19970225
- DE 19756351 A 19971218

Abstract (en)

A method of producing a large embroidered pattern, using at least two part-patterns in a combined design using a sewing or embroidery machine with a moving embroidery frame, the two part-patterns (T1) to be next to each other each have a common attachment point (A) outside the combined pattern (K). The attachment point is the final stitch in the embroidery of the first part-pattern. Thereafter, each section of the fabric workpiece to be embroidered with a part-pattern is positioned with the attachment point under the needle, and the first stitch of the next part-pattern is the attachment point. When the combination pattern is finished, the linking threads (V) to the attachment point are removed. Also claimed is an apparatus for producing the large pattern and a method of operating this apparatus.

Abstract (de)

Für das Stickern von aus Teilmustern zusammengesetzten Kombinationsmustern auf Näh- oder Stickmaschinen mit einem angetriebenen Stickrahmen wird zum exakten Positionieren der Teilmuster am Ende des ersten Teilmusters und am Anfang des zweiten Teilmusters je ein außerhalb der Musterkontur liegender gemeinsamer - als Anhängepunkt dienender - Nähstich gebildet, dessen Verbindungsfäden zum eigentlichen Muster nach Fertigstellung des zweiten Teilmusters entfernt werden. <IMAGE>

IPC 1-7

**D05B 19/12; D05B 21/00**

IPC 8 full level

**D05B 19/12** (2006.01); **D05B 21/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**D05B 19/12** (2013.01 - EP US); **D05B 21/00** (2013.01 - EP US)

Designated contracting state (EPC)

CH DE LI SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0860533 A2 19980826; EP 0860533 A3 19990407**; CA 2227727 A1 19980825; US 5865133 A 19990202

DOCDB simple family (application)

**EP 98103064 A 19980221**; CA 2227727 A 19980224; US 2770698 A 19980223