

Title (en)

Flat knitting machine with machine element that can be shifted relative to the body of the machine

Title (de)

Flachstrickmaschine mit relativ zum Maschinenkörper verlagerbarem Maschinenelement

Title (fr)

Machine à tricoter rectiligne avec un élément de machine rabattable par rapport au corps de la machine

Publication

EP 2666897 A1 20131127 (DE)

Application

EP 12169266 A 20120524

Priority

EP 12169266 A 20120524

Abstract (en)

The knitting machine (100) has main portion (120) that is provided with engine room (110) in accessible area. The machine elements (10,20) in main portion are moved relatively with respect to one another without removing completely from the machine so as to form regions (130) of engine room such as rear needle bed, rear thread guide, and maintenance and repair access area.

Abstract (de)

Bei einer Flachstrickmaschine (100) mit einem einen Maschinenraum (110) aufweisenden Maschinenkörper (120) ist zumindest ein Maschinenelement (10, 20) relativ zum Maschinenkörper (120) verlagerbar, ohne dieses vollständig von der Flachstrickmaschine (100) zu lösen, um dadurch einen Bereich (130, 140, 150) des Maschinenraums (110) und/oder eines hinteren Nadelbetts und/oder einen hinteren Fadenführer der Flachstrickmaschine (100) für Wartungs- und/oder Reparaturarbeiten zugänglich zu machen.

IPC 8 full level

D04B 15/42 (2006.01)

CPC (source: EP)

D04B 7/00 (2013.01); **D04B 15/42** (2013.01)

Citation (applicant)

DE 3634578 A1 19880421 - STOLL & CO H [DE]

Citation (search report)

- [AD] DE 3634578 A1 19880421 - STOLL & CO H [DE]
- [A] DE 2939800 A1 19810416 - MAISEL HANS

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 2666897 A1 20131127; EP 2666897 B1 20170412; CN 103422246 A 20131204; CN 103422246 B 20150429

DOCDB simple family (application)

EP 12169266 A 20120524; CN 201310197312 A 20130524