

Title (en)
HEDDLE FRAME SLAT AND HEALD FRAME

Title (de)
SCHAFTSTAB UND WEBSCHAFT

Title (fr)
LITEAU ET CADRE DE LISSES

Publication
EP 3406772 A1 20181128 (DE)

Application
EP 17172197 A 20170522

Priority
EP 17172197 A 20170522

Abstract (en)
[origin: CN108930084A] The present invention relates to a frame plate for a high speed loom having a body, a reinforcing rod and a damping belt. The frame plate is characterized in that the main body forms a receiving spacetogether with the reinforcing rod, and the fastening member of the damping belt is housed in the receiving space.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft einen Schaftstab für schnell laufende Webmaschinen, der einen Grundkörper, einen Versteifungsstab und ein Dämpfungsband aufweist. Der Schaftstab ist dadurch gekennzeichnet, dass der Grundkörper zusammen mit dem Versteifungsstab einen Aufnahmeraum bildet, in dem ein Befestigungselement des Dämpfungsbandes aufgenommen ist.

IPC 8 full level
D03C 9/06 (2006.01)

CPC (source: CN EP)
D03C 9/0625 (2013.01 - CN EP); **D03C 9/0633** (2013.01 - CN); **D03C 9/0691** (2013.01 - CN EP)

Citation (applicant)
• DE 10206130 B4 20160901 - GROZ BECKERT KG [DE]
• DE 19962977 A1 20010913 - PICANOL NV [BE]
• EP 2669413 A1 20131204 - GROZ BECKERT KG [DE]

Citation (search report)
• [XDA] EP 2669413 A1 20131204 - GROZ BECKERT KG [DE]
• [AD] DE 10206130 B4 20160901 - GROZ BECKERT KG [DE]
• [A] WO 2013064355 A2 20130510 - PICANOL [BE]
• [A] EP 1176237 A1 20020130 - BURCKLE ET CIE SA ETS [FR]

Cited by
EP3754065A1; CN112095201A; IT201900009114A1

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 3406772 A1 20181128; EP 3406772 B1 20210224; CN 108930084 A 20181204; CN 108930084 B 20220304; JP 2018197418 A 20181213; JP 7139149 B2 20220920

DOCDB simple family (application)
EP 17172197 A 20170522; CN 201810494873 A 20180522; JP 2018097912 A 20180522