

Title (en)

Device for the guidance and separation of goods in rope form.

Title (de)

Vorrichtung zur Führung und Trennung eines strangförmigen Gutes.

Title (fr)

Appareil pour conduire et séparer des produits en forme de corde.

Publication

EP 0178637 A1 19860423 (DE)

Application

EP 85113086 A 19851015

Priority

DE 3438283 A 19841018

Abstract (en)

For the guidance and separation of goods in rope form (SG), in particular an optical fibre cable or an optical fibre bundle, the latter is guided through a cutting plate (LS) provided with a hole. This plate can be brought into at least two positions which are displaceable transversely with respect to the longitudinal axis of the incoming goods (SG), each of these positions being assigned an exit guide (AF1, AF2) which is in alignment with the opening of the plate (LS) and points to the respective receiving means (TR1, TR2; TE1, TE2). <IMAGE>

Abstract (de)

Zur Führung und Trennung eines strangförmigen Gutes (SG), insbesondere einer Lichtwellenleiterader oder eines Lichtwellenleiterbündels, wird dieses durch eine Lochschnittplatte (LS) geführt. Diese lässt sich in mindestens zwei quer zur Längsachse des ankommenden strangförmigen Gutes (SG) verschiebbare Stellungen bringen, wobei jeder dieser Stellungen fluchtend zur Öffnung der Lochschnittplatte (LS) eine Auslaufführung (AF1, AF2) zugeordnet ist, die zur jeweiligen Aufnahmeeinrichtung (TR1, TR2; TE1, TE2) weist.

IPC 1-7

B65H 63/08

IPC 8 full level

B65H 67/056 (2006.01)

CPC (source: EP)

B65H 67/056 (2013.01); **B65H 2701/32** (2013.01)

Citation (search report)

- DE 2001920 A1 19700903 - LEESONA CORP
- US 4437617 A 19840320 - CARDELL MAX L [US]
- US 4125229 A 19781114 - DILLON ROY E
- GB 1425736 A 19760218 - RHONE POULENC TEXTILE
- DE 2502287 A1 19750731 - SKALTEK AB
- FR 2424218 A1 19791123 - HAMEL GMBH ZWIRNMASCHINEN [DE]

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0178637 A1 19860423; CN 85106967 A 19860610

DOCDB simple family (application)

EP 85113086 A 19851015; CN 85106967 A 19850916