

Title (en)

Installation for receiving returned articles

Title (de)

Anlage zum Erfassen von Retouren

Title (fr)

Installation de réception d'articles repris

Publication

EP 0934778 A1 19990811 (DE)

Application

EP 98102029 A 19980205

Priority

EP 98102029 A 19980205

Abstract (en)

A conveyor belt (3) is divided into identifiable sections (5). The returned goods are transported through a first station in which a scanner or camera is arranged, to detect a marking on the goods. The goods are then transported to a further station, where a further marking is applied. The marking is associated with the section of the conveyor belt in which the goods lie.

Abstract (de)

Die Anlage zum Erfassen von mit einem Transportband, auf dem die vereinzelten Retouren abgelegt werden, zeichnet sich dadurch aus, daß das Transportband (3) in identifizierbare Abschnitte (5) unterteilt ist, die Retouren (2) mit dem Transportband (3) durch eine erste Station (6) zum Erkennen einer Markierung der Retouren (2) und anschließend zu einer zweiten Station (8) zum Anbringen einer weiteren Markierung geführt werden, die in dieser zweiten Station (8) erstellt wird, wobei Einrichtungen zum Zuordnen der weiteren Markierung zu dem Abschnitt (5) des Transportbandes (3) vorgesehen sind, auf dem sich die Retoure (2) befindet. <IMAGE>

IPC 1-7

B07C 5/34

IPC 8 full level

B07C 5/34 (2006.01)

CPC (source: EP)

B07C 5/3412 (2013.01)

Citation (search report)

- [Y] EP 0645322 A1 19950329 - QUELLE SCHICKEDANZ AG & CO [DE]
- [Y] DE 3306175 A1 19840823 - LICENTIA GMBH [DE]
- [A] EP 0649685 A1 19950426 - CONTROL VISION COMPUTER SA [ES]
- [A] EP 0195966 A2 19861001 - H & K VERPACKUNGSTECHNIK GMBH [DE]
- [A] US 5299134 A 19940329 - SPECKHART BERNARD [US], et al

Cited by

EP1362645A1; WO2009010274A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB LI NL

DOCDB simple family (publication)

EP 0934778 A1 19990811; EP 0934778 B1 20040908; AT E275444 T1 20040915; DE 59811924 D1 20041014

DOCDB simple family (application)

EP 98102029 A 19980205; AT 98102029 T 19980205; DE 59811924 T 19980205