

Title (en)

Device for connecting the ends of band ties in tying machines

Title (de)

Vorrichtung zum Verbinden der Umschnürungsbandenden an Umschnürungsmaschinen

Title (fr)

Dispositif pour raccorder les extrémités d'un lien de cerclage dans des machines de cerclage

Publication

EP 1002720 A2 20000524 (DE)

Application

EP 99120945 A 19991102

Priority

- DE 19853722 A 19981120
- DE 19913405 A 19990325
- DE 19920797 A 19990506

Abstract (en)

The arrangement has a binding tape guide and a clamping and connecting station (20) with clamping and closure rods (29) forced by springs (37) against a camshaft (34), which moves the rods into working and release positions. The springs are coil springs and the camshaft engages a central region of the clamping and closure rods.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Verbinden der Umschnürungsbandenden an Umschnürungsmaschinen, mit einer Umschnürungsband-Führung und einer Klemm- und Verbindungsstation, wobei in der Verbindungsstation Klemm- und Verschlußstempel (29) angeordnet sind, die mittels Federn (37) gegen die Klemm- und Verschlußstempel (29) in eine Arbeits- und Freigabeposition bewegende Nockenwelle vorgespannt sind, und schlägt zur Erzielung einer hinsichtlich Aufbau und Arbeitsweise vorteilhaften Vorrichtung vor, daß die Federn Druckfedern (37) sind und die Nockenwelle in einem mittleren Bereich von Klemm- und Verschlußstempel (29) angreift. <IMAGE>

IPC 1-7

B65B 13/32; **B65B 13/18**; **B65B 13/22**

IPC 8 full level

B65B 13/18 (2006.01); **B65B 13/22** (2006.01); **B65B 13/32** (2006.01)

CPC (source: EP)

B65B 13/18 (2013.01); **B65B 13/22** (2013.01); **B65B 13/32** (2013.01); **B65B 13/322** (2013.01)

Citation (applicant)

US 4776905 A 19881011 - CHEUNG NELSON [US], et al

Cited by

EP1318073A1; EP1277657A1; AU2002300181B2; EP1489012A1; US6857252B2; WO2013039951A1; US8683919B2; US9073652B2; JP2009166899A

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

EP 1002720 A2 20000524; **EP 1002720 A3 20000927**; **EP 1002720 B1 20050817**; AT E302141 T1 20050915; ES 2245494 T3 20060101

DOCDB simple family (application)

EP 99120945 A 19991102; AT 99120945 T 19991102; ES 99120945 T 19991102