

Title (en)
Device for packaging a roll of web material

Title (de)
Vorrichtung zum Verpacken einer Materialbahnrolle

Title (fr)
Dispositif pour emballer un rouleau d'une bande de matériau

Publication
EP 1044882 A1 20001018 (DE)

Application
EP 00113428 A 19960919

Priority
• DE 19535746 A 19950926
• EP 96114987 A 19960919

Abstract (en)
The winder unit has a roller-drive mechanism (8) and a dispenser (10) for a length of packaging material. A discharge applia (33) for the length of packaging material is adjustable at an acute angle to the peripheral direction of the roll (2) of material along which the discharge appliance moves axially. The dispenser has a drive mechanism (16). A control (23) is connected to a diameter-meter (22) and has a glue-applicator (24)

Abstract (de)
Es wird eine Vorrichtung zum Verpacken einer Materialbahnrolle mit einer Wickelstation, die einen Rollenantrieb (8) und einen Verpackungsbahnspender (10) mit einer Verpackungsbahnabgabeeinrichtung (33) aufweist, angegeben. Mit dieser Vorrichtung soll die Verpackung einer Materialbahnrolle vereinfacht werden. Hierzu ist vorgesehen, daß die Verpackungsbahnabgabeeinrichtung (33) in einem spitzen Winkel zur Umfangersichtung der Materialbahnrolle (2) einstellbar ist und der Verpackungsbahnspender (10) entlang der Materialbahnrolle (2) axial bewegbar ist. <IMAGE>

IPC 1-7
B65B 25/14

IPC 8 full level
B65B 11/04 (2006.01); **B65B 25/14** (2006.01)

CPC (source: EP KR US)
B65B 25/00 (2013.01 - KR); **B65B 25/148** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)
• [X] US 4173108 A 19791106 - EGLINTON ROBERT B [US], et al & EP 0004471 A2 19791003 - CHROMALLOY AMERICAN CORP [US]
• [X] DE 1009556 B 19570529 - RIEGEL PAPER CORP GES GEGRUEND

Cited by
DE102017215696B3; WO2013182446A1; EP1400447A1; WO2005092710A1; DE102012209455A1

Designated contracting state (EPC)
BE CH DE FI FR GB IT LI LU NL

DOCDB simple family (publication)
EP 0765809 A1 19970402; EP 0765809 B1 20011128; CA 2184857 A1 19970327; CA 2184857 C 20000606; DE 19535746 A1 19970403; DE 19535746 C2 19980528; DE 19549664 C2 20030626; DE 59608304 D1 20020110; DE 59610668 D1 20030918; EP 1044882 A1 20001018; EP 1044882 B1 20030813; JP 2853674 B2 19990203; JP H09104411 A 19970422; KR 100202125 B1 19990615; KR 970015413 A 19970428; US 5768858 A 19980623

DOCDB simple family (application)
EP 96114987 A 19960919; CA 2184857 A 19960905; DE 19535746 A 19950926; DE 19549664 A 19950926; DE 59608304 T 19960919; DE 59610668 T 19960919; EP 00113428 A 19960919; JP 24955696 A 19960920; KR 19960040469 A 19960918; US 71476996 A 19960916