

Title (en)  
Coil forming head for forming loops from wire leaving a wire rolling mill

Title (de)  
Vorrichtung zur Bildung von Schlingen aus einem aus einer Walzdrahtstrasse austretenden Drahtstrang mittels eines rotierenden Schlingenlegers

Title (fr)  
Tête de formation de boucles de fil à partir d'un film sortant d'un laminoir

Publication  
**EP 0885668 A2 19981223 (DE)**

Application  
**EP 98110736 A 19980612**

Priority  
DE 19725774 A 19970618

Abstract (en)  
The loop layer and also the drive device are arranged inclined to the horizontal. With a fixed arrangement of the drive device (TE) and the loop layer (SL) at a predetermined angle of inclination, the conveyor (4) accommodating the loop is formed adjustably as to its pivot angle to the horizontal. The pivot axis (5) for the angle adjustment of the conveyor (4) is arranged at a distance beneath it from the end (4b) turned away from the loop accommodation end (4a). The drive of the drive device (TE) can be regulated. With the drive of both drive rollers (1, 2) of the drive device (TR), their pressure is activated by pressure-regulatable pneumatic-piston-cylinder units.

Abstract (de)  
Eine Vorrichtung zur Bildung von Schlingen aus einem Drahtstrang (ST), der aus einer Walzdrahtstraße austritt. Die Schlingen werden von einem rotierenden Schlingenleger (SL) erzeugt. Der Walzdrahtstraße sind eine Treibeinrichtung (TE), und dieser der Schlingenleger (SL) und ein Rollgang (4) nachgeordnet. Auf diesem Rollgang (4) legt der Schlingenleger (SL) die Schlingen ab. Die Treibeinrichtung (TE) und der Schlingenleger (SL) sind mit vorbestimmten Neigungswinkeln ( $\alpha$ ,  $\beta$ ) fest angeordnet und der Rollgang (4) ist um eine Achse (5) schwenkwinkelverstellbar. <IMAGE>

IPC 1-7  
**B21C 47/14**

IPC 8 full level  
**B21B 1/16** (2006.01); **B21B 39/12** (2006.01); **B21C 47/14** (2006.01); **B21C 47/24** (2006.01); **B21C 47/26** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**B21C 47/143** (2013.01 - EP US); **B21C 47/146** (2013.01 - EP US); **B21C 47/26** (2013.01 - EP US)

Cited by  
EP2017018A1

Designated contracting state (EPC)  
AT DE IT SE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0885668 A2 19981223**; **EP 0885668 A3 20000705**; **EP 0885668 B1 20021127**; AT E228404 T1 20021215; DE 19725774 A1 19981224; DE 59806402 D1 20030109; JP H1177154 A 19990323; US 5944275 A 19990831

DOCDB simple family (application)  
**EP 98110736 A 19980612**; AT 98110736 T 19980612; DE 19725774 A 19970618; DE 59806402 T 19980612; JP 16738198 A 19980615; US 9533698 A 19980610