

Title (en)

ARRANGEMENT FOR REMOVING COILS SEVERED FROM THE BINDING SURROUNDING A BALE.

Title (de)

VORRICHTUNG ZUM ENTFERNEN DER DURCHTRENNTEN WINDUNGEN EINER UMREIFUNG EINES PRESSBALLENS.

Title (fr)

DISPOSITIF D'ENLEVEMENT DES SPIRES DECOUPEES DE L'ENRUBANAGE D'UNE BALLE COMPRIMEE.

Publication

EP 0378539 A1 19900725 (DE)

Application

EP 88905808 A 19880705

Priority

EP 8800599 W 19880705

Abstract (en)

[origin: WO9000498A1] In an arrangement for winding up coils (9) severed from the binding surrounding a bale (8), the individual coils are firmly gripped by means of a winding device (4). To this end, the winding device (4) is connected to a gripper head for the individual coils (8) and to two guid rods (7) which can be pressed against the bale (8) at right angles to the binding. The gripper head (10), which can be adjusted against the surface of the bale, grips the individual coils between the two guide rods (7).

Abstract (fr)

Un dispositif d'enroulement des spires découpées (9) de l'enrubanage d'une balle comprimée (8) comprend un enrouleur (4). Afin de pouvoir saisir de manière sûre les spires individuelles au moyen de l'enrouleur (4), ce dernier est associé à une tête d'accrochage (10) des spires individuelles et à deux barres de guidage (7) susceptibles d'être serrées sur la balle comprimée (8), transversalement à l'enrubanage, et entre lesquelles la tête d'accrochage (10) transversalement réglable par rapport à la surface de la balle accroche les spires individuelles.

IPC 1-7

B65B 69/00

IPC 8 full level

B65B 69/00 (2006.01)

CPC (source: EP)

B65B 69/0025 (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 9000498A1

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 9000498 A1 19900125; BR 8807738 A 19900807; EP 0378539 A1 19900725; FI 900794 A0 19900216; JP H02502624 A 19900823

DOCDB simple family (application)

EP 8800599 W 19880705; BR 8807738 A 19880705; EP 88905808 A 19880705; FI 900794 A 19900216; JP 50571788 A 19880705