

Title (en)

A DEVICE FOR APPLYING WOUND FLEXIBLE SHEET ONTO AN UNDERLYING SURFACE.

Title (de)

ANORDNUNG ZUM ANBRINGEN EINES AUFGEROLLTEN BIEGSAMEN BLATTES AUF EINEM UNTERGRUND.

Title (fr)

DISPOSITIF POUR APPLIQUER SUR UNE SURFACE SOUS-JACENTE UNE FEUILLE SOUPLE ENROULEE.

Publication

EP 0318572 A1 19890607 (EN)

Application

EP 88906173 A 19880616

Priority

SE 8702514 A 19870616

Abstract (en)

[origin: WO8810347A1] The invention relates to an applying means for rolls of for example roofing-felt. The roll (100) bearing against the underlying surface is intended to be unrolled by means of frictional drive rolls (29) of a propelling unit (20) in contact with the peripheral surface of the roll. The propelling unit (20) is pivotably arranged at one end of a lever mechanism (50) mounted at the frame (12, 12) of the device, the other end of said mechanism supporting the support wheels (40, 40) of the device so that the weight of the device is transferred via the support wheels to the contact force of the drive means (29) acting against the roll (100).

Abstract (fr)

Moyen pour appliquer des rouleaux de carton bitumé par exemple. Le rouleau (100) reposant sur la surface sous-jacente est destiné à être déroulé au moyen de cylindres d'entraînement par friction (29) d'une unité de propulsion (20) en contact avec la surface périphérique du rouleau. Cette unité de propulsion (20) est agencée pivotante à une extrémité d'un mécanisme à levier (50) monté sur le bâti (12, 12) du dispositif, l'autre extrémité dudit mécanisme supportant les roues de support (40, 40) du dispositif, de sorte que le poids du dispositif est transféré via les roues de support à la force de contact des moyens d'entraînement (29) agissant à l'encontre du rouleau (100).

IPC 1-7

E04D 15/06

IPC 8 full level

E04D 15/06 (2006.01)

CPC (source: EP)

E04D 15/06 (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 8810347A1

Cited by

US6114314A

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 8810347 A1 19881229; EP 0318572 A1 19890607; SE 457889 B 19890206; SE 8702514 D0 19870616; SE 8702514 L 19881217

DOCDB simple family (application)

SE 8800332 W 19880616; EP 88906173 A 19880616; SE 8702514 A 19870616