

Title (en)
Flat bending device.

Title (de)
Flachbiegeeinrichtung.

Title (fr)
Outil de pliage à plat.

Publication
EP 0089904 A1 19830928 (FR)

Application
EP 83420042 A 19830314

Priority
FR 8205046 A 19820319

Abstract (en)
[origin: ES8401733A1] A sheet-metal bending brake has a stationary anvil having a flat and horizontal support surface bounded by and having a straight stationary bending edge and a cut-out back surface forming an acute angle with the support surface. A bending assembly displaceable perpendicular to and adjacent the anvil carries a movable bending blade having a movable bending edge parallel to the stationary edge and spaced therefrom in a direction parallel to the support surface and a clamp bar above the support surface adjacent the blade and having a clamp-bar face confronting and parallel to the support surface. This bar is supported on the bending assembly for limited vertical movement relative thereto between a lower position with the bar face below the movable edge and an upper position with the bar face above the movable edge and is normally spring-biased into the lower position. The assembly can be moved between an upper position with the bar face and the movable edge both above the support surface and a workpiece thereon and a lower position with the bar face pressing the workpiece against the support surface and the movable edge below the stationary edge and through an intermediate position with the bar face and the movable edge level with each other and both engaging the workpiece. Thus the bar clamps the workpiece to the anvil and movement from the intermediate position to the lower position of the blade bends over the workpiece edge region. When moving from the intermediate to the lower position the blade is pivoted forward to further bend the workpiece.

Abstract (fr)
Cet outil est du type comportant une lame fixe (2) présentant une surface horizontale (2a) dont un bord (2b) constitue la ligne de pliage et un ensemble (6) mobile en direction de la lame fixe (2) et comprenant, essentiellement, un serre-flan (33) lié élastiquement à l'ensemble mobile (6) et apte à être appliqué contre la tôle à plier (4) préalablement placée contre la surface horizontale (2a) de la lame fixe (2) pour en assurer le maintien avant le début de la fraction de course de l'ensemble mobile (6) correspondant au pliage et une lame mobile (3) destinée à être déplacée transversalement le long du bord (2b) de la surface horizontale (2a) le long duquel le pliage est réalisé et dans lequel chaque lame (2,3) présente, sur sa face latérale (2c, 3b) en regard de l'autre lame en fin de course transversale de la lame mobile (3), un redan de dégagement (7,8). La lame mobile (3) est montée pivotante autour d'un axe (11) parallèle à la ligne de pliage et des moyens sont prévus pour provoquer le pivotement de la lame mobile (3) en direction (14) de la lame fixe (2) après qu'elle ait atteint sa fin de course transversale et permettre ainsi la poursuite du pliage de la tôle (4) à un angle inférieur à 90°, cet angle de pliage étant déterminé par la valeur de la course en translation et/ou en rotation de la lame mobile (3).

IPC 1-7
B21D 5/04

IPC 8 full level
B21D 5/04 (2006.01); **B21D 19/08** (2006.01)

CPC (source: EP US)
B21D 5/045 (2013.01 - EP US); **B21D 19/08** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [X] US 3058512 A 19621016 - CHEBUHAR CHARLES J, et al
- [X] US 3731514 A 19730508 - DEIBELE A
- [A] FR 1432302 A 19660318 - STEELWELD LTD
- [A] FR 2403126 A1 19790413 - SALVAGNINI TRANSFERICA SPA [IT]
- [A] US 1556166 A 19251006 - SIEVERT CHARLES W
- [A] US 1615711 A 19270125 - LANGE PAUL H
- [A] US 1780433 A 19301104 - MCGREGOR JAMES A
- [A] US 3552176 A 19710105 - SOMMER WALTER

Cited by

WO2018055193A1; CN104190757A; FR2976197A1; CN109789466A; EP0576796A1; US5474437A; DE3511685A1; EP0293964A3;
EP0610706A1; EP0475469A3; GB2154165A; US4658624A; WO2017067850A1; WO8500766A1; US11478835B2

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0089904 A1 19830928; EP 0089904 B1 19860115; AT E17449 T1 19860215; DE 3361825 D1 19860227; ES 520766 A0 19840101;
ES 8401733 A1 19840101; FR 2523483 A1 19830923; FR 2523483 B1 19850927; JP S58176023 A 19831015; US 4520646 A 19850604

DOCDB simple family (application)

EP 83420042 A 19830314; AT 83420042 T 19830314; DE 3361825 T 19830314; ES 520766 A 19830318; FR 8205046 A 19820319;
JP 4533883 A 19830319; US 47652383 A 19830318