

Title (en)  
Machine for bending of elongate members such as tubes, bars or profiles

Title (de)  
Maschine zum Biegen länglicher Teile, wie Rohre, Stangen oder Profile

Title (fr)  
Machine pour le cintrage d'éléments allongés tels que tubes, barres ou profilés

Publication  
**EP 0872292 A2 19981021 (DE)**

Application  
**EP 98104916 A 19980318**

Priority  
IT MI970644 A 19970321

Abstract (en)  
The machine is equipped with a bending head (50), which is accommodated by a movable slide (20), provided with a controllable drive. The slide is positioned on a plate (25), which is connected with an accommodation shaft (35) pivotably located in the machine frame (2) and effectively connected with a drive. The shaft is fitted on a displaceable carriage arranged in the basic frame of the machine. The carriage is effectively connected to a controllable drive. The plate has guides for the displacement of the slide and also has a screw spindle effectively connected to an auxiliary motor (31) and a threaded nut fixed on the slide. A number of machining units are arranged on the slide.

Abstract (de)  
Maschine (1) zum Biegen länglicher Teile, wie Rohre, Stangen oder Profile, mit einem Grundgestell (2), das einen Wagen aufnimmt der mit einer Spannzange (10) ausgerüstet ist, die zum gesteuerten Drehen und Verschieben eines Werkstückes dient, sowie mit einem Biegekopf (50), der von einem verschiebbaren Schlitten (20) aufgenommen wird, der mit steuerbaren Antriebsmitteln wirkverbunden ist, wobei der verschiebbare Schlitten (20) von einer Platte (25) aufgenommen ist, die eine Welle (35) aufnimmt, die drehbar im Grundgestell der Maschine gelagert ist und diese Aufnahmewelle (35) mit steuerbaren Antriebsmitteln wirkverbunden ist. <IMAGE>

IPC 1-7  
**B21D 7/024**

IPC 8 full level  
**B21D 7/00** (2006.01); **B21D 7/024** (2006.01); **B21F 1/00** (2006.01)

CPC (source: EP KR US)  
**B21D 7/024** (2013.01 - EP KR US); **B21D 43/027** (2013.01 - KR)

Cited by  
DE102018128903A1; CN102151729A; ITCO20120010A1; ITMI20091279A1; EP1350577A1; CN105215105A; EP1350578A1; DE102009038384A1; WO2020099085A1

Designated contracting state (EPC)  
BE DE ES FR GB IT NL

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0872292 A2 19981021; EP 0872292 A3 19981223; EP 0872292 B1 20010606**; BR 9803292 A 19990928; DE 59800814 D1 20010712; ES 2157622 T3 20010816; IT 1290141 B1 19981019; IT MI970644 A1 19980921; JP 3538538 B2 20040614; JP H1190537 A 19990406; KR 100320011 B1 20020917; KR 19980080673 A 19981125; US 5927126 A 19990727

DOCDB simple family (application)  
**EP 98104916 A 19980318**; BR 9803292 A 19980320; DE 59800814 T 19980318; ES 98104916 T 19980318; IT MI970644 A 19970321; JP 11773298 A 19980323; KR 19980010411 A 19980321; US 4096498 A 19980318