

Title (en)
Thermal printer.

Title (de)
Thermodrucker.

Title (fr)
Imprimante thermique.

Publication
EP 0340855 A2 19891108 (DE)

Application
EP 89201090 A 19890427

Priority
AT 114788 A 19880503

Abstract (en)
In a thermal printer with a thermal printing head (15) adjustable in the line direction and with a writing strip (6) extending in the line direction, located opposite the thermal printing head and arranged pivotably transversely relative to the line direction, a supporting part (19) of the writing strip, forming an abutment for the thermal printing head, is connected, via at least one strip-shaped hinge part (20) projecting centrally from the supporting part, extending at least partially in the line direction and being intrinsically resilient transversely relative to the line direction, to a batten-like mounting part (21) extending parallel to the supporting part and retained on the printer. <IMAGE>

Abstract (de)
Bei einem Thermodrucker mit einem in Zeilenrichtung verstellbaren Thermodruckkopf (15) und einer in Zeilenrichtung verlaufenden, dem Thermodruckkopf gegenüberliegenden, quer zur Zeilenrichtung verschwenkbar angeordneten Schreibleiste (6) ist ein ein Gegenlager für den Thermodruckkopf bildender Auflageteil (19) der Schreibleiste über mindestens einen von demselben mittig auskragenden, streifenförmigen, sich mindestens abschnittsweise in Zeilenrichtung erstreckenden, in sich quer zur Zeilenrichtung federnden Scharnierteil (20) mit einem parallel zum Auflageteil verlaufenden, leistenförmigen, druckerseits festgehaltenen Montageteil (21) verbunden.

IPC 1-7
B41J 11/08

IPC 8 full level
B41J 11/02 (2006.01); **B41J 11/08** (2006.01)

CPC (source: EP US)
B41J 11/08 (2013.01 - EP US)

Designated contracting state (EPC)
AT DE FR GB IT SE

DOCDB simple family (publication)
EP 0340855 A2 19891108; EP 0340855 A3 19900124; EP 0340855 B1 19930310; AT 390033 B 19900312; AT A114788 A 19890815; AT E86554 T1 19930315; DE 58903693 D1 19930415; JP H0211360 A 19900116; US 4940994 A 19900710

DOCDB simple family (application)
EP 89201090 A 19890427; AT 114788 A 19880503; AT 89201090 T 19890427; DE 58903693 T 19890427; JP 11273989 A 19890501; US 34539389 A 19890501