

Title (en)
DISPENSER.

Title (de)
SPENDER.

Title (fr)
DISTRIBUTEUR.

Publication
EP 0324752 A1 19890726 (EN)

Application
EP 87906054 A 19870911

Priority
AU PH797386 A 19860912

Abstract (en)
[origin: WO8801978A1] The dispenser (10) has a body (11) and a cover (12) hinged to the body at (15). An upper jaw carrier (13) has jaw members (33, 34) extending downwardly therefrom. A holding finger (19) and a support finger (18) are present. Finger (19) is hinged at (14) to the cover and finger (18) is hinged at (45) to the body (11). The lower carrier has jaw members (20, 21) which normally conceal blade (26). Both fingers (18, 19) are downwardly movable against spring (31) and the lower carrier is downwardly movable against spring (30) to reveal the blade (26) and to enable the blade to move between members (33, 34) to perform a severing operation.

Abstract (fr)
Le distributeur décrit (10) comprend un corps (11) et un couvercle (12) articulé au corps en (15). Un support (13) de mâchoires supérieures comprend des éléments de mâchoires (33, 34) s'étendant vers le bas à partir dudit support. Une languette de retenue (19) et une languette de support (18) sont prévues. La languette (19) est articulée sur le couvercle en (14) et la languette (18) est articulée sur le corps (11) en (45). Le support inférieur comprend des éléments de mâchoire (20, 21) dissimulant normalement une lame (26). Les deux languettes (18, 19) sont mobiles vers le bas contre un ressort (31) et le support inférieur est mobile vers le bas contre un ressort (30), de façon à faire apparaître la lame (26), laquelle peut alors se déplacer entre les éléments (33, 34) et ainsi être utilisée pour une opération de sectionnement.

IPC 1-7
B65H 35/04; B65H 35/06; B65H 35/07

IPC 8 full level
B65H 35/07 (2006.01); **B65H 35/00** (2006.01); **B65H 35/04** (2006.01); **B65H 35/06** (2006.01)

CPC (source: EP)
B65H 35/002 (2013.01)

Cited by
DE202018106007U1

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

DOCDB simple family (publication)
WO 8801978 A1 19880324; AT E77344 T1 19920715; AU 602359 B2 19901011; AU 7963387 A 19880407; DE 3779925 D1 19920723; DE 3779925 T2 19930304; EP 0324752 A1 19890726; EP 0324752 A4 19890627; EP 0324752 B1 19920617; JP H02500665 A 19900308

DOCDB simple family (application)
AU 8700311 W 19870911; AT 87906054 T 19870911; AU 7963387 A 19870911; DE 3779925 T 19870911; EP 87906054 A 19870911; JP 50557787 A 19870911