

Title (en)

Method and device for pouring bottled beverages into glasses.

Title (de)

Verfahren und Vorrichtung zum Einschenken von Getränken aus Flaschen in Gläser.

Title (fr)

Méthode et dispositif pour remplir des verres de boissons contenues dans des bouteilles.

Publication

EP 0417816 A1 19910320 (DE)

Application

EP 90117806 A 19900914

Priority

DE 3930923 A 19890915

Abstract (en)

A device for pouring bottled beverages into glasses consists of a mounting having a lying surface (3), inclined at 10 to 18 DEG , for the glass. In order to be able to fill glasses simply, quickly and reliably with the contents of the bottles, the mounting (2) possesses, as desired, one or more lying surfaces (3), extending spaced apart and parallel next to one another, for the glass or glasses. In addition, the mounting (2) in each case possesses a horizontal standing surface (4) adjoining the lower end (5) of each lying surface (3) and lying deeper than this. <IMAGE>

Abstract (de)

Eine Vorrichtung zum Einschenken von Getränken aus Flaschen in Gläser besteht aus einer Halterung mit einer um 10 bis 18° geneigten Liegefläche (3) für das Glas. Damit der Inhalt der Flaschen einfach, schnell und zuverlässig in Gläser gefüllt werden kann, weist die Halterung (2) wahlweise eine oder mehrere, beabstandet und parallel nebeneinander verlaufende Liegeflächen (3) für das oder die Gläser auf. Weiterhin weist die Halterung (2) jeweils eine an das untere Ende (5) jeder Liegefläche (3) anschließende, tiefer als dieses liegende waagerechte Standfläche (4) auf.

IPC 1-7

A47B 13/16; A47G 23/02; B67D 1/06

IPC 8 full level

A47G 23/02 (2006.01); **B67D 1/06** (2006.01); **B67D 1/08** (2006.01)

CPC (source: EP)

A47G 23/0208 (2013.01); **B67D 1/06** (2013.01); **B67D 1/0894** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] US 2757846 A 19560807 - VARRIN ANDRE J
- [AD] DE 175337 C
- [AD] DE 7916216 U1 19790906

Cited by

GB2398728A; GB2398728B

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR LI LU NL

DOCDB simple family (publication)

EP 0417816 A1 19910320; DD 298902 A5 19920319; DE 3930923 A1 19910328; DE 3930923 C2 19921119

DOCDB simple family (application)

EP 90117806 A 19900914; DD 34401990 A 19900914; DE 3930923 A 19890915