

Title (en)
System for the fastening of the front counterweight to a washing machine tank

Title (de)
System zur Befestigung des vorderen Gegengewichtes am Laugenbehälter von Waschmaschinen

Title (fr)
Système pour l'attachement du contrepoids frontal à une cuve de machine à laver

Publication
EP 0965676 A1 19991222 (DE)

Application
EP 99111347 A 19990610

Priority
ES 9801228 A 19980610

Abstract (en)
The weight (1) is fastened to the clips (9) via a row of corresponding notches (10) in the periphery and the free front surface (4) of the weight (1) by means of prismatic bodies and screws (13). The counterweight (1) takes the form of a circumferential rim with a quadrangular cross section and is made of concrete. It is positioned round the front loading door on a row of fastening clips (9) arranged round the washing solution container (2).

Abstract (de)
Das Gegengewicht 1 aus Beton in Form eines umlaufenden Kranzes mit rechteckigem Querschnitt ist an der Vorderseite des Laugenbehälters 2 um die Frontladetür herum angeordnet und befestigt, indem es an einer Reihe von Befestigungsglaschen 9, die am Laugenbehälter umlaufend angeordnet sind, über eine Reihe von korrespondierenden Einschnitten 3 und 10 in der Peripherie und in der freien Frontfläche 4 des Gegengewichtes 1 mittels prismatischer Körper 6 und Befestigungsschrauben 13 form- und kraftschlüssig gehalten ist. <IMAGE>

IPC 1-7
D06F 37/26

IPC 8 full level
D06F 37/20 (2006.01); **D06F 37/26** (2006.01)

CPC (source: EP)
D06F 37/262 (2013.01); **D06F 37/265** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] EP 0799926 A2 19971008 - BALAY SA [ES]
- [A] GB 2004305 A 19790328 - ZANUSSI A SPA INDUSTRIE
- [A] EP 0318109 A1 19890531 - BAUKNECHT HAUSGERAETE [DE], et al
- [A] EP 0152745 A2 19850828 - ZANUSSI A SPA INDUSTRIE [IT]

Cited by
EP1961855A1; WO2015091389A1; WO03041556A1; WO2006064429A1

Designated contracting state (EPC)
DE ES FR GB IT

DOCDB simple family (publication)
EP 0965676 A1 19991222; **EP 0965676 B1 20030827**; DE 59906735 D1 20031002; ES 2154980 A1 20010416; ES 2154980 B1 20011116; ES 2207073 T3 20040516

DOCDB simple family (application)
EP 99111347 A 19990610; DE 59906735 T 19990610; ES 9801228 A 19980610; ES 99111347 T 19990610