

Title (en)  
Flushing device.

Title (de)  
Spülvorrichtung.

Title (fr)  
Dispositif d'écoulement.

Publication  
**EP 0658657 A2 19950621 (DE)**

Application  
**EP 94119372 A 19941208**

Priority  
DE 4342612 A 19931214

Abstract (en)

The invention relates to a flushing device with at least one pipe (9) which exhibits an inflow opening, which is in connection with a flushing tank (4) which can be filled with flushing liquid, and an outflow opening (15). The invention proposes that the pipe (9) be mounted pivotably and be assigned to a flushing section, the pipe being provided with an element (13) which exerts on the side pipe (9) a force for erecting the same. The flushing device proposed is distinguished by a particularly simple construction and reliable mode of operation. <IMAGE>

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Spülvorrichtung mit mindestens einem Rohr (9), das eine Einlauföffnung, die in Verbindung mit einem mit Spülflüssigkeit befüllbaren Spülbehälter (4) steht, sowie eine Auslauföffnung (15) aufweist. Erfindungsgemäß wird vorgeschlagen, daß das Rohr (9) schwenkbar gelagert ist und einer Spülstrecke zugeordnet ist, wobei das Rohr mit einem Element (13) versehen ist, das eine Kraft zum Aufstellen des Rohres (9) auf dieses ausübt. Die vorgeschlagene Spülvorrichtung zeichnet sich durch eine besonders einfache Bauweise und zuverlässige Wirkungsweise aus. <IMAGE>

IPC 1-7

**E03F 9/00**

IPC 8 full level

**B08B 9/032** (2006.01); **E03F 5/04** (2006.01); **E03F 9/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E03F 5/0402** (2013.01); **E03F 9/00** (2013.01); **E03F 9/007** (2013.01)

Cited by

CN111424805A; NL1009816C2; EP1279774A1; DE19735592A1; DE19735592C2; EP0898025A1; WO0008267A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0658657 A2 19950621**; **EP 0658657 A3 19960508**; CA 2137874 A1 19950615; DE 4342612 A1 19950622

DOCDB simple family (application)

**EP 94119372 A 19941208**; CA 2137874 A 19941212; DE 4342612 A 19931214