

Title (en)  
Batch washing machine.

Title (de)  
Postenwaschmaschine.

Title (fr)  
Machine à laver des lots de linge.

Publication  
**EP 0283583 A2 19880928 (DE)**

Application  
**EP 87118623 A 19871216**

Priority  
DE 3709332 A 19870321

Abstract (en)  
[origin: US4848107A] In a batch washing machine which is divided by a screw conveyor into a plurality of wash chambers (I . . . IV) a bath level reduction can be provided in the final wash chamber by perforating the screw conveyor (and/or the wash trommel) in a region overlapping the reversing angle of 300 DEG for the wash motion of the wash trommel. One rotates the wash trommel as the need requires in the vicinity of the perforations. Water can escape in the desired amount in the final chamber in the sector with the perforations according to the extent of the rotation.

Abstract (de)  
Bei einer Postenwaschmaschine, welche durch eine Förderschnecke (2) in Waschkammern (I . . . V) unterteilt ist, kann in der letzten Waschkammer (V) eine Badstandsreduzierung dadurch vorgenommen werden, daß die Förderschnecke (2) (bzw. die Waschtrommel (1)) in einem den Reversierwinkel von 300° für die Waschbewegung der Waschtrommel übersteigenden Bereich gelocht ist und man die Waschtrommel im Bedarfsfalle in den Bereich der Lochung (8) bzw. (9) dreht. Je nach dem Umfang der Drehung in den Sektor der Lochung kann Wasser in der gewünschten Menge in der letzten Kammer (V) entweichen.

IPC 1-7  
**D06F 31/00**

IPC 8 full level  
**D06F 31/00** (2006.01); **D06F 35/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**D06F 31/005** (2013.01 - EP US)

Cited by  
EP0636731A1

Designated contracting state (EPC)  
BE CH DE GB IT LI

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0283583 A2 19880928; EP 0283583 A3 19881130; DE 3709332 A1 19880929; JP S63255100 A 19881021; US 4848107 A 19890718**

DOCDB simple family (application)  
**EP 87118623 A 19871216; DE 3709332 A 19870321; JP 6799188 A 19880322; US 15911988 A 19880223**