

Title (en)  
Wet-dry vacuum cleaner.

Title (de)  
Nass-Trocken-Sauger.

Title (fr)  
Asspirateur par voie humide et sèche.

Publication  
**EP 0297526 A2 19890104 (DE)**

Application  
**EP 88110347 A 19880629**

Priority  
• DE 3813601 A 19880422  
• DE 8708972 U 19870629  
• DE 8802799 U 19880302

Abstract (en)  
In order to facilitate the handling of a wet-dry vacuum cleaner, a carriage-type running gear 1 is used which is provided at one end with a structure 7, on which a lid 11 is hinged. Apart from the structure, the carriage has a standing surface 6 for receiving a container 6 which, when the lid is swivelled, is both mechanically fixed and also closed in a sealed manner. The motor/fan assembly 9 is arranged in the structure and connected to the lid in such a way that, when the lid is swivelled up, the suction line 10, 12 is interrupted. In order to replace a container of the vacuum cleaner, which has excellent handling characteristics due to the low position of the centre of gravity, the lid only needs to be swivelled up in order to be able to grip the container. <IMAGE>

Abstract (de)  
Um die Handhabung eines Naß-Trocken-Saugers zu erleichtern wird ein wagenartig ausgebildetes Fahrwerk 1 benutzt, das einendig mit einem Aufbau 7 versehen ist, an den ein Deckel 11 angelenkt ist. Neben dem Aufbau weist der Wagen eine Stellfläche 6 zur Aufnahme eines Behälters 6 auf, der beim Abschwanken des Deckels sowohl mechanisch fixiert als auch abgedichtet abgeschlossen wird. Das Motor-Gebläse-Aggregat 9 ist im Aufbau angeordnet und so mit dem Deckel verbunden, daß beim Hochschwenken des Deckels die Saugleitung 10, 12 unterbrochen wird. Zum Auswechseln eines Behälters des der tiefen Schwerpunktlage wegen ausgezeichnete Fahreigenschaften aufweisenden Saugers ist nur der Deckel hochzuschwenken, um den Behälter ergreifen zu können.

IPC 1-7  
**A47L 7/00**

IPC 8 full level  
**A47L 7/00** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**A47L 7/0028** (2013.01); **A47L 7/0038** (2013.01); **A47L 7/0042** (2013.01)

Cited by  
DE19828008A1; EP1161172A4; EP0529805A3; CN116786209A; US7028369B2

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

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0297526 A2 19890104; EP 0297526 A3 19890531; EP 0297526 B1 19930317; DE 3879296 D1 19930422**

DOCDB simple family (application)  
**EP 88110347 A 19880629; DE 3879296 T 19880629**