

Title (en)  
Electrically actuated dispensing apparatus.

Title (de)  
Elektrisch betriebenes Austraggerät.

Title (fr)  
Applicateur électrique.

Publication  
**EP 0591098 A1 19940406 (DE)**

Application  
**EP 93810593 A 19930823**

Priority  
CH 275992 A 19920902

Abstract (en)  
The electrically driven dispensing apparatus has two electric motors (1, 26), one electric motor (1) with a first gearing (2) with a larger reduction ratio acting on the drive spindle (70) to rotate the latter in the feed direction and the other electric motor (26) with a gearing (27) with a smaller reduction ratio acting on the drive spindle (70) in the other direction to draw the drive spindle (70) back on load-relief and, on drawback of the feedbar(s) (15), to rotate it back for the exchange of the supply cylinders. Between the first drive (1, 2) and the drive spindle (70) one coupling element (3), and between the second drive (26, 27) and the drive spindle (70) two coupling elements (97, 102), are arranged and joined to one another via a pivot lever (82) in such a manner that all coupling elements can be switched over only during switchover from the feed position into the draw-back position and back again. Such an arrangement provides an effective load-relief on switch-off of the apparatus, which prevents post-flowing of material from the supply cylinders (cartridges) and makes possible relatively simple construction of the entire apparatus. <IMAGE>

Abstract (de)  
Das elektrisch betriebene Austraggerät weist zwei Elektromotoren (1, 26) auf, wobei der eine Elektromotor (1) mit einem ersten Getriebe (2) mit einem grösseren Untersetzungsverhältnis auf die Antriebsspindel (70) wirkt, um diese in die Vorschubrichtung zu drehen und der andere Elektromotor (26) mit einem Getriebe (27) mit einem kleineren Untersetzungsverhältnis auf die Antriebsspindel (70) in die andere Richtung wirkt, um diese bei der Entlastung zurückzuziehen und beim Rückzug der Vorschubstange(n) (15) für den Wechsel der Vorratszylinder zurückzudrehen. Zwischen dem ersten Antrieb (1, 2) und der Antriebsspindel (70) ist ein Kupplungsorgan (3) und zwischen dem zweiten Antrieb (26, 27) und der Antriebsspindel (70) sind zwei Kupplungsorgane (97, 102) angeordnet und über einen Schwenkhebel (82) derart miteinander verbunden, dass alle Kupplungsorgane nur beim Umschalten von der Vorschubstellung in die Rückzugstellung und zurück umschaltbar sind. Eine solche Anordnung bringt beim Ausschalten des Gerätes eine wirksame Entlastung, die ein Nachfliessen von Material aus den Vorratszylindern verhindert, und ermöglicht eine relativ einfache Bauweise des ganzen Gerätes. <IMAGE>

IPC 1-7  
**B05C 17/01**

IPC 8 full level  
**B05C 17/005** (2006.01); **B05C 17/01** (2006.01); **F16H 25/20** (2006.01); **F16H 37/06** (2006.01); **H02K 7/116** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**B05C 17/00553** (2013.01 - EP US); **B05C 17/0103** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)  
• [A] EP 0463990 A1 19920102 - KELLER WILHELM A [CH]  
• [A] PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 11, no. 69 (C - 407)<2516> 3 March 1987 (1987-03-03)

Cited by  
DE102008036643A1; US5477987A; US5546996A; WO2018049830A1

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

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0591098 A1 19940406; EP 0591098 B1 19951122**; DE 59301003 D1 19960104; JP H06296346 A 19941021; US 5464128 A 19951107

DOCDB simple family (application)  
**EP 93810593 A 19930823**; DE 59301003 T 19930823; JP 21888093 A 19930902; US 11482493 A 19930902