

Title (en)

Powder spray coating device

Title (de)

Pulver-Sprühbeschichtungsvorrichtung

Title (fr)

Dispositif de revêtement de poudre par pulvérisation

Publication

EP 0780160 A1 19970625 (DE)

Application

EP 96115438 A 19960926

Priority

DE 19548607 A 19951223

Abstract (en)

The powder sprayer has at least one control unit (2) with a delivery air outlet (14) where an air pipe (12) can be connected with an injector pump(6) in order to deliver powder pneumatically to a nozzle (8). A first air path (94) leads to the air outlet with a valve adjusted manually to change the pressure or rate of flow. A second air path (98) also goes to the air outlet with a valve(78) adjusted automatically. A changeover valve lies between a compressed air pipe (86) and the two air paths, so that compressed air can be applied to either path. An air outlet (32) with a pipe (30) allows additional air to go to the injector pump.

Abstract (de)

1. Pulver-Sprühbeschichtungsvorrichtung enthaltend mindestens eine Steuereinheit (2), welche folgende Merkmale aufweist: einen Förderluftauslaß (14), an welchen eine Förderluftleitung (12) zur Zufuhr von Förderluft zu einer Injektor-Förderpumpe (6) anschließbar ist, um Beschichtungspulver pneumatisch zu einer Sprühvorrichtung (8) zu fördern; einen ersten Förderluftweg (94), welcher zu dem Förderluftauslaß (14) führt; ein von Hand betätigbares erstes Förderluft-Einstellelement (68) im ersten Förderluftweg (94), mit welchem die Förderluft zum Förderluftauslaß (14) bezüglich ihres Druckes und/oder Strömungsmenge pro Zeiteinheit einstellbar ist, gekennzeichnet durch einen zweiten Förderluftweg (98), welcher ebenfalls zu dem Förderluftauslaß (14) führt; ein von einer Steuervorrichtung (4) automatisch betätigbares zweites Förderluft-Einstellelement (78) im zweiten Förderluftweg (98); eine Umschaltvorrichtung (66; 66.1, 66.2) zwischen einer Druckluftzuleitung (86) und den beiden Förderluftwegen (94, 98), mit welcher die Druckluftzuleitung (86) wahlweise mit dem ersten Förderluftweg (94) oder dem zweiten Förderluftweg (98) je stromaufwärts ihres Förderluft-Einstellelements (68, 78) verbindbar ist. <IMAGE>

IPC 1-7

B05B 5/16; B05B 7/14; B05B 12/08

IPC 8 full level

B05B 5/16 (2006.01); **B05B 7/14** (2006.01); **B05B 12/00** (2018.01); **B05B 12/08** (2006.01); **B05B 12/12** (2006.01)

CPC (source: EP US)

B05B 7/1404 (2013.01 - EP US); **B05B 12/006** (2013.01 - EP US); **B05B 12/085** (2013.01 - EP US); **B05B 12/122** (2013.01 - EP US);
B05B 5/1683 (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [A] US 4561380 A 19851231 - MULDER DOUGLAS C [US], et al
- [A] US 4284032 A 19810818 - MOOS KURT, et al
- [A] EP 0636420 A2 19950201 - GEMA VOLSTATIC AG [CH]
- [A] EP 0412289 A2 19910213 - GEMA RANSBURG AG [CH]

Cited by

EP0943372A3

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE LI

DOCDB simple family (publication)

EP 0780160 A1 19970625; EP 0780160 B1 19991222; AT E187903 T1 20000115; CA 2193192 A1 19970624; CA 2193192 C 20000222;
DE 19548607 A1 19970626; DE 59603977 D1 20000127; US 5776249 A 19980707

DOCDB simple family (application)

EP 96115438 A 19960926; AT 96115438 T 19960926; CA 2193192 A 19961217; DE 19548607 A 19951223; DE 59603977 T 19960926;
US 77031896 A 19961220