

Title (en)  
Booth for spraying powder onto workpieces

Title (de)  
Kabine zur Pulverbeschichtung von Werkstücken

Title (fr)  
Cabine de poudrage de pièces

Publication  
**EP 1256386 A2 20021113 (DE)**

Application  
**EP 02001679 A 20020124**

Priority  
DE 20107767 U 20010508

Abstract (en)  
The booth has a manual coating station(30) located beyond and close to the workpiece through-passage when viewed in the transporting direction(T) of the workpieces. The manual coating station is located upstream of a first through-passage, and an additional manual coating station(40) is provided in a second end wall downstream of a second through-passage for the workpieces. A suction pipe opens out into the interior of the booth via a suction opening below the standing base(34) in the end wall(14,20).

Abstract (de)  
Eine Kabine zur Pulverbeschichtung von Werkstücken (W), die durch eine Durchtrittsöffnung (16) für die Werkstücke in einer Stirnwand (14) transportiert und mittels automatischer Sprühvorrichtungen innerhalb der Kabine beschichtet werden, wobei in der Kabine ein Unterdruck herrscht, hat mindestens einen Handbeschichtungsplatz (30) in Transportrichtung der Werkstücke jenseits und benachbart der Durchtrittsöffnung(16) zum Handbeschichten von Werkstücken außerhalb der Kabine, was einerseits Öffnungen in den Seitenwänden der Kabine zum Handbeschichten der Werkstücke von der Seite der Kabine her erübrigt und andererseits einen praktisch unbegrenzten Freiraum beim Handbeschichten eröffnet.  
<IMAGE>

IPC 1-7  
**B05B 15/12**

IPC 8 full level  
**B05B 15/12** (2006.01); **B05B 16/00** (2018.01); **B05B 16/25** (2018.01); **B05B 16/40** (2018.01)

CPC (source: EP US)  
**B05B 16/25** (2018.01 - EP US); **B05B 16/40** (2018.01 - EP US); **B05B 16/90** (2018.01 - EP US); **B05B 14/48** (2018.01 - EP US); **Y10S 118/07** (2013.01 - EP US)

Cited by  
EP2368643A1; DE102022108374A1; EP2098303A1; US11577266B2; EP4249130A1; EP3459642B1

Designated contracting state (EPC)  
DE ES FR GB IT SE

DOCDB simple family (publication)  
**DE 20107767 U1 20010712**; DE 50212373 D1 20080731; EP 1256386 A2 20021113; EP 1256386 A3 20050112; EP 1256386 B1 20080618; ES 2307677 T3 20081201; US 2002166506 A1 20021114; US 6743295 B2 20040601

DOCDB simple family (application)  
**DE 20107767 U 20010508**; DE 50212373 T 20020124; EP 02001679 A 20020124; ES 02001679 T 20020124; US 8154402 A 20020220