

Title (en)

Method and device for cleaning surfaces in cavities

Title (de)

Verfahren und Vorrichtung zur Reinigung von Oberflächen in Hohlräumen

Title (fr)

Procédé et dispositif pour nettoyer des surfaces dans des cavités

Publication

EP 1226881 A2 20020731 (DE)

Application

EP 02001145 A 20020125

Priority

DE 10103214 A 20010125

Abstract (en)

The produce are cut from their growth sites, after which the core of the produce is removed. The cored produce is positioned to allow its natural juices to exude from the coring site for a time sufficient to permit substantially all such free-flowing juices at or near the coring site to exude from the said site. The cored produce is then washed to remove the exuded juices.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Reinigung von Oberflächen in Hohlräumen, bei dem ein Acetylen und Sauerstoff enthaltendes Gasgemisch in einem abgeschlossenen Behältnis (20) vorgelegt und gezündet wird. Die Erfindung betrifft weiterhin eine Vorrichtung zur Durchführung eines derartigen Verfahrens mit einem Rohr (10), das ein verschließbares Ende (12) und ein offenes Ende (14) hat, und mit einer Zündeinrichtung (22) und einer Gaseinfüllleinrichtung (24), die beide durch das verschließbare Ende (12) in das Innere des Rohres (10) einführbar sind. <IMAGE>

IPC 1-7

B08B 7/00; B08B 9/02; F28G 13/00

IPC 8 full level

B08B 7/00 (2006.01); **B08B 9/00** (2006.01); **B08B 9/02** (2006.01); **B08B 9/027** (2006.01); **F23J 3/02** (2006.01); **F27D 25/00** (2010.01);
F28G 7/00 (2006.01); **F28G 11/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

B08B 7/0007 (2013.01); **B08B 9/00** (2013.01); **B08B 9/02** (2013.01); **F23J 3/02** (2013.01); **F27D 25/006** (2013.01); **F28G 7/00** (2013.01);
F28G 7/005 (2013.01); **F27D 25/001** (2013.01); **F27M 2001/1556** (2013.01)

Cited by

EP1544567A3; US7959432B2; EP1544567A2; EP2383534A1; EP2682706A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

DOCDB simple family (publication)

EP 1226881 A2 20020731; EP 1226881 A3 20040414; EP 1226881 B1 20060517; AT E326294 T1 20060615; DE 10103214 A1 20020814;
DE 10103214 B4 20060629; DE 50206772 D1 20060622; DK 1226881 T3 20060911; ES 2263694 T3 20061216

DOCDB simple family (application)

EP 02001145 A 20020125; AT 02001145 T 20020125; DE 10103214 A 20010125; DE 50206772 T 20020125; DK 02001145 T 20020125;
ES 02001145 T 20020125