

Title (en)

Process and device for treating surfaces, thereby imparting an aged appearance.

Title (de)

Verfahren und Vorrichtung zur Oberflächenbehandlung, welche den Oberflächen ein älteres Ansehen verleiht.

Title (fr)

Procédé et dispositif de traitement de surfaces leur conférant un aspect vieilli.

Publication

EP 0017594 A1 19801015 (FR)

Application

EP 80400467 A 19800409

Priority

FR 7909398 A 19790409

Abstract (en)

A process and a device for treating surfaces. Such a device consists of a roller 1 made of hard and rough material and movable about a shaft 2 rotating in the ends of a horseshoe support 3 integral with a bearing knob 4 and a manoeuvring handle 5. The device is applied to the surface to be treated and imparts thereto the image of the asperities present on the surface of the cylinder 1. Application to the manufacture of reproduction wooden furniture or old metal objects. <IMAGE>

Abstract (fr)

La présente invention concerne un procédé et un dispositif de traitement de surfaces. Un tel dispositif est constitué d'un rouleau en matière dure et rugueuse 1 mobile autour d'un axe 2 tourillonnant dans les extrémités d'un support en fer à cheval 3 solidaire d'un pommeau d'appui 4 et d'un manche de manoeuvre 5. Le dispositif est appliqué sur la surface à traiter et y imprime l'image des aspérités présentes à la surface du cylindre 1. Application à la fabrication de copies de meubles en bois ou objets métalliques anciens.

IPC 1-7

B27M 1/00

IPC 8 full level

B27M 1/00 (2006.01)

CPC (source: EP)

B27M 1/003 (2013.01)

Citation (search report)

- US 2918096 A 19591222 - SCHIEL SR FRED A
- FR 91597 E 19680705
- US 3536574 A 19701027 - BUCKLEY LAWRENCE G
- FR 2126646 A5 19721006 - BOUVET ROBERT, et al
- FR 417180 A 19101108 - RUDOLF OHEIM [DE]
- FR 2178488 A5 19731109 - NICOLAS JEAN [FR]
- US 3474706 A 19691028 - WHEELER ROBERT G

Cited by

EP0332149A1; EP1413411A1; ITUB20152871A1; EP2764965A1; US8051886B2

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE GB IT LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0017594 A1 19801015; ES 490878 A0 19801216; ES 8101452 A1 19801216; FR 2453718 A1 19801107

DOCDB simple family (application)

EP 80400467 A 19800409; ES 490878 A 19800409; FR 7909398 A 19790409