

Title (en)
MARKING SYSTEM FOR TREE TRUNKS

Title (de)
MARKIERUNGSSYSTEM FÜR HOLZSTÄMME

Title (fr)
SYSTÈME DE MARQUAGE POUR GRUMES

Publication
EP 4067000 A1 20221005 (DE)

Application
EP 21165994 A 20210330

Priority
EP 21165994 A 20210330

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein Markierungssystem (100) für Holzstämmen, mit einem Magazingehäuse (2), das eine Magazinausnehmung (6) aufweist, die längs einer Profilachse (8) erstreckt ist und die zur Aufnahme von Markierungsplättchen ausgebildet ist, und an dem eine Halterung (3) für einen Hammerstiel (42) angebracht ist, die an einer Außenoberfläche (5) des Magazingehäuses (2) und angrenzend an eine Mündungsöffnung (7) der Magazinausnehmung (6) angeordnet ist, wobei die Halterung (3) abschnittsweise längs der Profilachse (8) mit einer U-förmigen Profilierung erstreckt ist, sowie mit einem Zubehörteil (50), das einen Grundkörper (51) und eine mit dem Grundkörper (51) verbundene Halteeinrichtung (67) aufweist, wobei die Halteeinrichtung (67) für eine Festlegung an der Halterung (3) ausgebildet ist.

IPC 8 full level
B25C 1/00 (2006.01); **B25C 3/00** (2006.01); **B25D 1/00** (2006.01)

CPC (source: EP)
B25C 1/006 (2013.01); **B25C 3/008** (2013.01); **B25D 1/00** (2013.01)

Citation (applicant)
EP 2127813 A1 20091202 - LATSCHBACHER GMBH [AT]

Citation (search report)
• [X] US 6966389 B1 20051122 - RIGGS GREGORY SCOTT [US]
• [XY] PL 111508 U1 20020422 - CODIMEX SP Z OO [PL]
• [X] US 5199627 A 19930406 - CHRISTENSEN JEFFREY M [US]
• [XY] US 2445178 A 19480713 - LINDSTROM CHARLES M
• [Y] US 3129430 A 19640421 - KAJETAN LATSCHBACHER
• [A] FR 2874903 A1 20060310 - LEUVREY BERNARD ABEL ANDRE [FR]
• [A] US 1609592 A 19261207 - WILLIAMS ROY L

Designated contracting state (EPC)
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
BA ME

DOCDB simple family (publication)
EP 4067000 A1 20221005; EP 4067000 B1 20240626

DOCDB simple family (application)
EP 21165994 A 20210330