

Title (en)
Chopping block with a wood collection device

Title (de)
Hauklotz mit einer Holzauffangvorrichtung

Title (fr)
Billot doté d'un dispositif de réception de bois

Publication
EP 1886779 A1 20080213 (DE)

Application
EP 07102999 A 20070223

Priority
DE 202006012458 U 20060812

Abstract (en)
The device (1) has a wood collection device (2) protruding beyond the surface of the block and consisting of a ring (4) that is closed in the peripheral direction and that has an upper edge (5) at a significantly shorter distance from the surface (3) of the block in the region of the leading or user side of the block than on the rear side.

Abstract (de)
Ein Hauklotz (1) mit einer an seinem oberen Ende angebrachten, über die Oberfläche (3) des Hauklotzes (1) hinaus vorstehenden Holzauffangvorrichtung (2), ist so ausgebildet, dass die Holzauffangvorrichtung (2) aus einem in Umfangsrichtung geschlossenen Ring (4) besteht, dessen umlaufende Oberkante (5) im Bereich der Vorder- oder Benutzerseite (6) des Hauklotzes (1) einen deutlich geringeren Abstand zur Oberfläche (3) des Hauklotzes (1) hat als auf der Hauklotz-Rückseite.

IPC 8 full level
B27L 7/08 (2006.01)

CPC (source: EP)
B27L 7/08 (2013.01)

Citation (search report)
• [DA] DE 3202062 A1 19830818 - KANNENBERG DIETER
• [A] SE 504287 C2 19961223 - CURT FORSBERG [SE]
• [A] DE 202005001959 U1 20050512 - SCHLAPPKOHL BERLITZ JENS [DE]
• [A] DE 102004063195 A1 20060720 - SCHLAPPKOHL BERLITZ JENS [DE]
• [A] DE 202004017096 U1 20050324 - METZLER STEFAN [DE]
• [A] US 4535980 A 19850820 - JORDAN ROSS W [US]
• [PX] DE 202006012458 U1 20061005 - FIREPOINT GMBH & CO KG [DE]

Cited by
EP2746011A1; CN104870151A; EP2942168A1; RU2656967C2; DE202008008617U1; US9701039B2; US10343299B2; US10906202B2; USD965039S; US11701792B2; EP2746010A1; WO2015154728A1; US9333671B2; DE102016102458A1; USD881662S

Designated contracting state (EPC)
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)
AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)
EP 1886779 A1 20080213; EP 1886779 B1 20080903; AT E406985 T1 20080915; DE 202006012458 U1 20061005;
DE 502007000098 D1 20081016; DK 1886779 T3 20090126; PL 1886779 T3 20090227

DOCDB simple family (application)
EP 07102999 A 20070223; AT 07102999 T 20070223; DE 202006012458 U 20060812; DE 502007000098 T 20070223;
DK 07102999 T 20070223; PL 07102999 T 20070223