

Title (en)

Chain saw with saw chain brake

Title (de)

Motorkettesäge mit einer Kettenbremseinrichtung

Title (fr)

Scie à chaîne à dispositif pour freiner la chaîne coupante

Publication

**EP 1066933 A2 20010110 (DE)**

Application

**EP 00110853 A 20000523**

Priority

DE 19931251 A 19990707

Abstract (en)

The chain saw has a chain brake device with a brake drum (16) mounted in the drive line of a drive chain wheel with a brake belt (17) passing round the drum movable between braking and non-braking positions, a fast-stop kick-back device (18) and a run-down brake (19). The run-down brake has a trigger element (30) that can be pressed against the brake drum under spring force and that can be raised from the brake belt by manually operating the actuating element (28) against the spring force.

Abstract (de)

Bei Motorsäge mit einer Kettenbremseinrichtung, die eine Bremstrommel (16) und einen Bremsband (17), das aus einer Lösestellung in eine Bremsstellung überführbar ist, sowie zwei Auslösevorrichtungen umfaßt, von denen eine als eine über einen Handschutzbügel (14) auslösbare Rückschlagbremse (18) und die andere als eine bei Loslassen eines manuellen Betätigungsglieds zur Inbetriebnahme der Kettensäge wirksame Auslaufbremse (19) ausgebildet ist, weist zur Erzielung einer großen Bremswirkung bei nur geringem Kraftaufwand die Auslaufbremse (19) ein Bremsauslöseelement (30) auf, das im Bereich der Bremstrommel (16) mit Federkraft an das Bremsband (17) angedrückt ist und mit manueller Betätigung des Betätigungsglieds (28) gegen die Federkraft vom Bremsband (17) abhebt. <IMAGE>

IPC 1-7

**B27B 17/08**

IPC 8 full level

**B27B 17/08** (2006.01); **F16D 49/00** (2006.01); **F16D 49/10** (2006.01)

CPC (source: EP)

**B27B 17/083** (2013.01)

Cited by

CN110621460A; CN102398078A; CN105127511A; EP1817144A4; GB2403928A; US8833221B2; EP2286970A1; EP1749626A1

Designated contracting state (EPC)

DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

**EP 1066933 A2 20010110**; **EP 1066933 A3 20040218**; **EP 1066933 B1 20060920**; DE 19931251 A1 20010111; DE 50013484 D1 20061102; JP 2001047403 A 20010220

DOCDB simple family (application)

**EP 00110853 A 20000523**; DE 19931251 A 19990707; DE 50013484 T 20000523; JP 2000202549 A 20000704