

Title (en)
Load control device

Title (de)
Lastverstellvorrichtung

Title (fr)
Dispositif de commande de charge

Publication
EP 0989293 A2 20000329 (DE)

Application
EP 99118628 A 19990921

Priority
DE 19843769 A 19980924

Abstract (en)
The emergency running spring (13) and return spring (14) are designed as torsion coil springs, in coaxial arrangement at the opposite end of the butterfly shaft to the motor (7).

Abstract (de)
Bei einer Lastverstellvorrichtung (2) für eine Brennkraftmaschine mit einer auf einer Stellwelle (4) angeordneten Drosselklappe (5) sind eine Rückstellfeder (14) und eine Notlauffeder (13) auf einem von einem Stellgetriebe (7) abgewandten Ende der Stellwelle (4) angeordnet. Hierdurch können das Stellgetriebe (7), die Rückstellfeder (14) und die Notlauffeder (13) jeweils besonders kleine Abmessungen aufweisen. Weiterhin gestaltet sich die erfindungsgemäße Lastverstellvorrichtung (2) konstruktiv besonders einfach. <IMAGE>

IPC 1-7
F02D 11/10

IPC 8 full level
F02D 11/10 (2006.01); **F02M 7/23** (2006.01)

CPC (source: EP KR)
F02D 11/107 (2013.01 - EP KR)

Cited by
US7185629B2; US7284535B2; US7458360B2

Designated contracting state (EPC)
DE FR GB

DOCDB simple family (publication)
EP 0989293 A2 20000329; **EP 0989293 A3 20001108**; **EP 0989293 B1 20040721**; BR 9904314 A 20000926; DE 19843769 A1 20000330; DE 59909996 D1 20040826; KR 20000023458 A 20000425

DOCDB simple family (application)
EP 99118628 A 19990921; BR 9904314 A 19990924; DE 19843769 A 19980924; DE 59909996 T 19990921; KR 19990041280 A 19990927