

Title (en)  
Hydraulic control system for a press.

Title (de)  
Hydraulische Steuereinrichtung für eine Presse.

Title (fr)  
Dispositif de commande hydraulique pour une presse.

Publication  
**EP 0311779 A2 19890419 (DE)**

Application  
**EP 88114159 A 19880831**

Priority  
DE 3734329 A 19871010

Abstract (en)  
A hydraulic control system (10) for a press having a rapid-motion cylinder (11) and a pressing cylinder (12) is proposed which, in combination with a high number of strokes and with cylinders (11, 12) operated in closed hydraulic circuits (34, 35), keeps the energy losses, and thus the oil heating, as low as possible. For this purpose, cylinders (11, 12), whose respective piston surfaces (15, 16, 17, 18) are the same size, are used of which at least the rapid-motion cylinder (11) is operated in a closed hydraulic circuit (34) having a highly dynamic, reversible control pump (24) as the actuating member, so that structural elements which produce energy losses, such as accumulators and servo valves, are dispensed with in the power circuit. Oil in the closed circuit (35) of the pressing cylinder (12), which is prestressed to a high system pressure, is circulated upwards and downwards during rapid feed movements and the lower piston chamber (23) in the pressing cylinder (12) is relaxed in a controlled manner via a pressure-limiting valve (48) only during pressing, energy from the decompression operation being used for the build-up of pressing power which is carried out by the control pump (24) in that the two cylinders (11, 12) are connected in parallel during pressing by means of a reversed directional control valve (36). Heat due to energy losses is removed as a result of oil exchange controlled by throttle valves (75, 87). <IMAGE>

Abstract (de)  
Es wird eine hydraulische Steuereinrichtung (10) für eine Presse mit einem Eilgangzylinder (11) und einem Preßzylinder (12) vorgeschlagen, die bei hoher Hubzahl und mit in geschlossenen hydraulischen Kreisen (34, 35) betriebenen Zylindern (11, 12) die Energieverluste und damit die Ölertwärmung möglichst niedrig hält. Dazu werden Zylinder (11, 12) mit jeweils gleich großen Kolbenflächen (15, 16, 17, 18) verwendet, von denen zumindest der Eilgangzylinder (11) in einem geschlossenen hydraulischen Kreis (34) mit einer hochdynamischen, reversiblen Regelzpumpe (24) als Stellglied betrieben wird, so daß Energieverluste erzeugende Bauelemente wie Speicher und Servoventil im Leistungskreis entfallen. Auf hohen Systemdruck vorgespanntes Öl im geschlossenen Kreis (35) des Preßzylinders (12) wird bei Eilvorschüben aufwärts und abwärts umgewälzt und lediglich beim Pressen wird der untere Kolbenraum 23 im Preßzylinder (12) von einem Druckbegrenzungsventil (48) gesteuert entlastet, wobei Energie aus dem Dekompressionsvorgang für den von der Regelzpumpe (24) durchgeführten Preßdruckaufbau genutzt wird, indem beide Zylinder (11, 12) beim Pressen durch ein umgeschaltetes Wegeventil (36) parallel geschaltet sind. Durch über Drosselventile (75, 87) gesteuerten Ölaustausch wird Verlustwärme abgeführt.

IPC 1-7  
**B30B 15/16**

IPC 8 full level  
**B30B 15/16 (2006.01)**

CPC (source: EP)  
**B30B 15/161 (2013.01)**

Cited by  
DE4412224A1; US5460084A; EP0972631A1; CN108136707A; US6128987A; EP0867271A3; DE4436666A1; US5852933A; EP2952750A1; CN106471262A; DE102014218887B3; CN105443478A; EP2316639A3; DE102019103158A1; DE102017129618A1; AT520708A3; AT520708B1; DE102017129618B4; US10626889B2; US9771957B2; DE102018222425A1; US10662976B2; WO2018065130A1; WO2017081202A1; WO2015185644A1; WO2021244723A1; WO9611796A1; DE102010049482B4; DE102019103158B4; EP3115190A1; US10479040B2

Designated contracting state (EPC)  
CH DE FR IT LI

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0311779 A2 19890419; EP 0311779 A3 19900425; EP 0311779 B1 19931027; DE 3734329 A1 19890420; DE 3885228 D1 19931202**

DOCDB simple family (application)  
**EP 88114159 A 19880831; DE 3734329 A 19871010; DE 3885228 T 19880831**