

B 28 B 1/42

Ans.nr.: 3034/85

Indleveret: 03 jul 1985

Løbedag: 03 jul 1985

Alm. tilgængelig: 07 jan 1986

Prioritet: 06 jul 1984 GB 8417349

\*PILKINGTON BROTHERS P.L.C.; St. Helens,  
GB.

Opfinder: James Watson \*Smith; GB, Robert  
Kennedy \*Greig; GB.

Fuldmægtig: Ingeniørfirmaet Lehmann & Ree  
Apparat til brug ved fremstilling af cement-  
blandingsmaterialer

SAMMENDRAG

3034-85

For at opnå tilfredsstillende virkemåde af et apparat, f.eks. af Hatschek-, Magnani- eller Bell Flow-on-typen, til fremstilling af cementblandingsmaterialer forstærket med glasfibre og under anvendelse af et vandigt slam af cement, glasfiber, pulveriseret brændselsaske, findelt amorft kisel, celleulosepulp, flokkuleringsmiddel og vand, som afsættes på en med fine huller forsynet overflade, f.eks. tromlen (55) til en Hatschek-maskine, eller filtbæltet til en Magnani- eller en Bell Flow-on-maskine, er apparatet forsynet med organer (29-38) til styring af slammets temperatur før og under afsætningen på den med huller forsynede overflade. Temperaturstyreorganerne kan omfatte organer (30-38) til opvarmning og køling af vandet i et reservoir (24), der føder en slamblander (10).

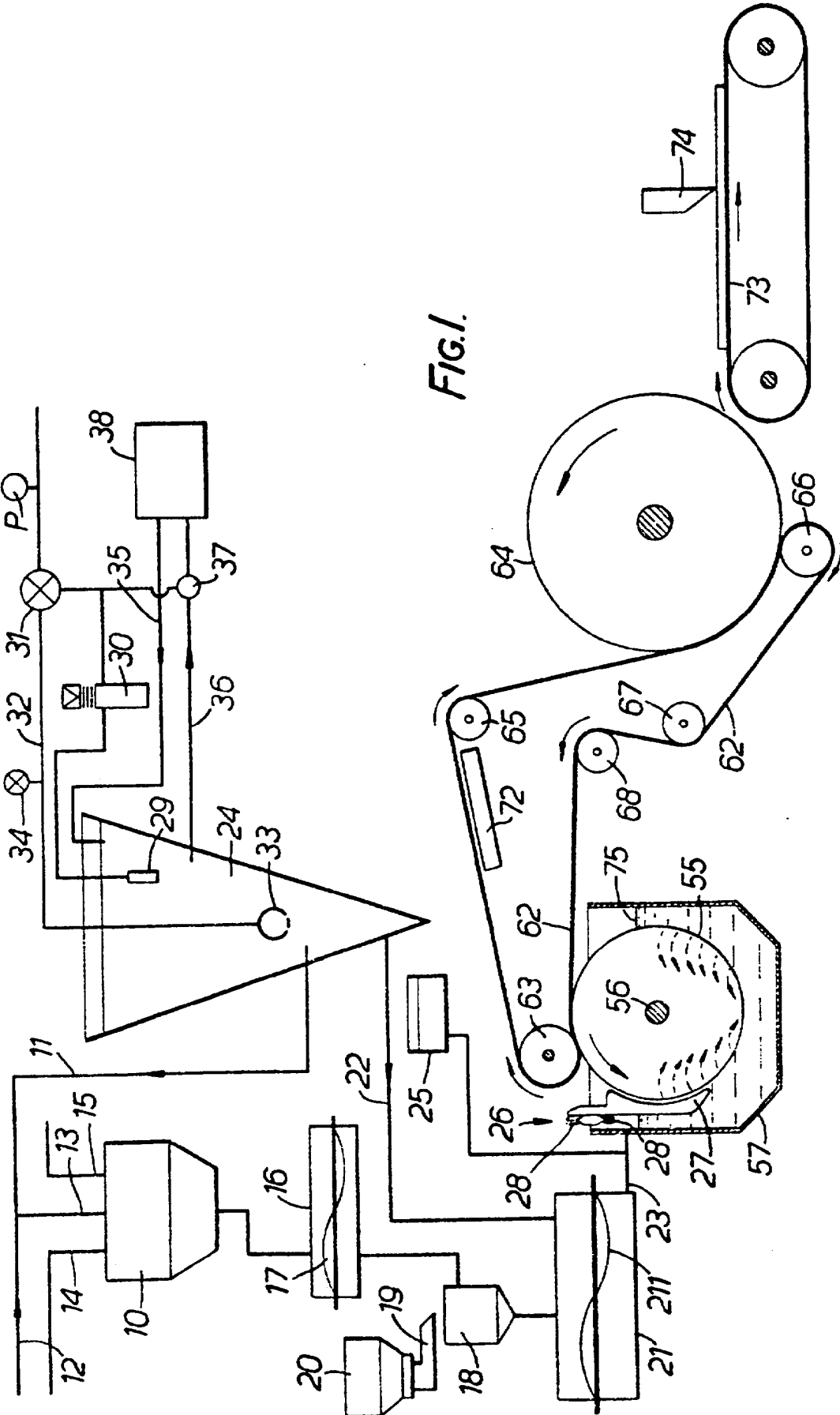


FIG. 1.