

Tillæg til Dansk Patenttidende uge 11/9-3-87

D 01 D 7/00

B 65 H 54/30

+ Co 3B-37/12

Ans.nr.: 2882/86

Indleveret: 19 jun 1986

Løbedag: 19 jun 1986

Alm. tilgængelig: 26 jan 1987

Prioritet: 25 jul 1985 FR 8511378

*VETROTEX SAINT-GOBAIN; Chambéry, FR.

Opfinder: Georges *Billard; FR, Francoise

*Blanchard; FR, Willy *Klemenz; FR, Roger

*Combet; FR, Daniel *Richard; FR.

Fuldmægtig: Internationalt Patent-Bureau

Apparat til og fremgangsmåde ved samtidig vik-
ling af flere separate tråde om et roterende le-
geme

SAMMENDRAG

2882-86

Til vikling af tråde af termoplastisk materiale, f.eks. glas, omfatter apparatet en digel (10), der får tilført det smeltede materiale, en roterbar dorn (B_1) med tilhørende spolelegeme (37) til trækning af de fra huller i digelen udgående materialestråler til tråde (15) og til vikling af disse tråde, et samle- og styrearrangement (14, 16) samt en trådkrydsningsmekanisme (26) med et trådstyreorgan (23), hvilket organ ud for dornen (B_1) er udformet med en udskæring, som er forbundet med en indre styrezone, hvis omkreds har mindst to indsnit.

Uddrag af patentansøgninger. Sektion D

