

B 28 D

Ans.nr.: 2546/83

Indleveret: 03 jun 1983

Løbedag: 03 jun 1983

Alm. tilgængelig: 01 jul 1984

Prioritet: 31 dec 1982 GB 8237084

LESLIE ALBERT *WHALLEY; Norwich, GB.

Opfinder: Samme.

Fuldmægtig: Ingeniørfirmaet Budde, Schou & Co

Apparat til skæring af fliser

SAMMENDRAG.

2546-83

Apparatet til deling af en keramikflise eller en tilsvarende plade i to dele efter en ridset brudlinie består af et par blokke (10,12), som er indbyrdes forbundne med kanthængsler (14), og som har tæt ved hinanden liggende kantflader, der på den ene side af hængselaksen har skråt afskårne partier (22), således at blokkene (10,12) kan svinge i forhold til hinanden. Slidser (24, 26) strækker sig gennem blokkene (10,12) og ligger normalt i et fælles plan, således at en flise kan skydes ind over mellemrummet mellem blokke. Et indstilleligt stop, der kan forskydes i retning hen mod og bort fra hængselaksen bestemmer, hvor langt en flise kan føres ind i de indbyrdes flugtende slider (24,26). Alternativt kan flisen fastholdes i stilling med et par fingre, som føres ind gennem udsparede vinduer i oversiden af den ene blok. Ved hjælp af en skala (38), der samvirker med en viser (36) på det nævnte stop, kan indføringslængden af flisen bestemmes. Et ridseværktøj anvendes til at ridse

en linie i overfladen af flisen til fastsættelse af brud-
linien, og flisen knækkes ved skarp ombukning af den ene
blok (10,14) i forhold til den anden f.eks. ved en slag-
påvirkning. Ved anvendelse af apparatet undgås fejl som
følge af forkert opmåling eller ridsning og ukorrekt
knækning af flisen.

2546-83

