

Title (en)
MACHINE FOR LONGITUDINAL CORRUGATING OF SHEET MATERIAL.

Title (de)
VORRICHTUNG ZUM LÄNGSWELLEN VON BLATTMATERIAL.

Title (fr)
MACHINE A ONDULER UN MATERIAU EN PLAQUE LONGITUDINALEMENT.

Publication
EP 0428532 A1 19910529 (EN)

Application
EP 89907330 A 19890629

Priority
NO 882881 A 19880629

Abstract (en)
[origin: WO9000096A1] Machine for longitudinal corrugating of sheet material, comprising profiling sets (4A, 4B) and drive roller set, separated in the profiling direction. The profiling sets each comprise of at least two sets of cooperating roller pairs (4A, 4B) which can pivot laterally, so that the one or the other of the two sets can engage in the profiling path. Alternatively, the two cooperating sets of roller pairs can be situated two sets by two sets on displaceable carriers, for linear displacement into and out of the profiling path.

Abstract (fr)
Une machine permettant d'onduler de manière longitudinale un matériau en plaque, comprend des ensembles de profilage (4A, 4B) et un ensemble à rouleau d'entraînement, séparés dans le sens de profilage. Les ensembles de profilage comprennent chacun au moins deux ensembles de paires (4A, 4B) de rouleaux coopérants pivotant latéralement, de sorte que l'un ou l'autre des deux ensembles peut s'engager dans le chemin de profilage. Dans un autre mode de réalisation, les deux ensembles de paires de rouleaux coopérants peuvent être disposés deux par deux sur des supports mobiles, pour permettre un mouvement linéaire dans le chemin de profilage et hors de celui-ci.

IPC 1-7
B21D 13/04

IPC 8 full level
B21D 13/04 (2006.01)

CPC (source: EP KR)
B21D 13/04 (2013.01 - KR); **B21D 13/045** (2013.01 - EP)

Citation (search report)
See references of WO 9000096A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)
WO 9000096 A1 19900111; AU 3838589 A 19900123; EP 0428532 A1 19910529; KR 900701427 A 19901203; NO 882881 D0 19880629; NO 882881 L 19900102

DOCDB simple family (application)
NO 8900067 W 19890629; AU 3838589 A 19890629; EP 89907330 A 19890629; KR 900700425 A 19900227; NO 882881 A 19880629