

Title (en)
Tennis court.

Title (de)
Tennisplatz.

Title (fr)
Court de tennis.

Publication
EP 0071567 A1 19830209 (FR)

Application
EP 82810221 A 19820521

Priority
CH 366881 A 19810604

Abstract (en)

[origin: ES265588U] A panel (1) is mounted on a frame (2) which in turn is mounted on a pivot (3) disposed parallel to the longitudinal axis of the panel (1). Jacks (4) connected to the frame permit tilting the panel (1) which constitutes the tennis court. In this inclined position of the panel (1), rainwater will not accumulate on the court and the court can be reused as soon as the rain ceases to fall.

Abstract (fr)

L'invention est un court de tennis, transportable et à inclinaison possible, constitué par un panneau (1) monté sur un pivot (3) orienté selon l'axe longitudinal. Ledit panneau (1) peut être réalisé en plusieurs éléments, et est monté sur un châssis (2) engagé sur le pivot (3). Des vérins (4) fixés au châssis (2) permettent d'incliner le panneau (1) et par conséquent d'écouler l'eau de pluie dans la gouttière (5): le court peut ainsi être réutilisé dès que la pluie cesse de tomber. Avec une faible inclinaison du panneau (1) il est possible d'amener les balles tombées dans la gouttière. Celle-ci peut être munie d'une bande transportuse (6) motorisée qui dirige les balles vers un système de renvoi (7,8,9) et permet à un joueur de s'entraîner seul.

IPC 1-7
A63C 19/00; A63B 47/00

IPC 8 full level
A63B 47/00 (2006.01); **A63B 47/02** (2006.01); **A63C 19/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)
A63B 47/025 (2013.01 - EP US); **A63C 19/00** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [A] GB 216715 A 19240605 - IDA PLOMER WALKER, et al
- [A] AT 361816 B 19810410 - KAINZ NORBERT DIPL. ING
- [A] CH 164870 A 19331031 - SCHELLING FELIX [CH], et al
- [A] US 3779547 A 19731218 - PAPPAS M

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

DOCDB simple family (publication)

EP 0071567 A1 19830209; EP 0071567 B1 19850828; AT E15145 T1 19850915; AU 548283 B2 19851205; AU 8445182 A 19821209;
CA 11911169 A 19850730; CH 642858 A5 19840515; DE 3265811 D1 19851003; ES 265588 U 19821216; ES 265588 Y 19830616;
IE 52800 B1 19880302; IE 821237 L 19821204; JP H0230698 B2 19900709; JP S57209073 A 19821222; PL 236731 A1 19821220;
PT 75003 A 19820701; PT 75003 B 19840104; US 4422632 A 19831227; ZA 823616 B 19830727

DOCDB simple family (application)

EP 82810221 A 19820521; AT 82810221 T 19820521; AU 8445182 A 19820603; CA 404179 A 19820601; CH 366881 A 19810604;
DE 3265811 T 19820521; ES 265588 U 19820601; IE 123782 A 19820524; JP 9294982 A 19820531; PL 23673182 A 19820602;
PT 7500382 A 19820603; US 38224082 A 19820526; ZA 823616 A 19820525