

Zastrzeżenia patentowe

1. Uchwyt do mocowania belek na wzbudniku elektromechanicznym o regulowanej długości i kącie zaklinowania belki, posiadający korpus i uchwyt **znamienny tym, że** składa się z podstawy (1.1) w postaci płyty prostokątnej mocowanej do uchwyty wzbudnika, na której przeciwległych końcach zamocowane są dwie prostopadłe do niej płyty (1.2, 1.3), **przy czym** pomiędzy wolnymi narożami płyt (1.2, 1.3) znajdują się belki łączące (1.4) **natomiast** pierwsza płyta (1.2) posiada w części centralnej otwór (1.2.1), **zaś** od strony drugiej płyty (1.3), na około otworu (1.2.1) znajduje się kołnierz (1.2.2), w którym zamocowany jest uchwyt (2) próbki (3) w postaci belki, **przy czym** uchwyt (2) próbki (3) posiada postać dwóch części walca, **tudzież** druga płyta (1.3) posiada w części centralnej otwór (1.3.1), **zaś** od strony pierwszej płyty (1.2), na około otworu (1.3.1) znajduje się kołnierz (1.3.2), na którym osadzony jest uchwyt w postaci pierścienia (4) czujników położenia (5) próbki (3).
2. Uchwyt według zastrz. 1 znamienny tym, że na pierwszej płycie (1.2) znajduje się podziałka kątowa (1.2.3).
3. Uchwyt według zastrz. 1 znamienny tym, że na kołnierzu (1.3.2) drugiej płyty (1.3) oraz pierścieniu (4) znajduje się podziałka kątowa.

RZECZNIK PATENTOWY

Maciej Nowicki
mgr inż. Maciej Nowicki
Nr wp. 3476