

Zastrzeżenie patentowe

Głowica nagniatąco – szczotkująca, posiadająca korpus (1) o zarycie walca, na obwodzie którego w jego bocznej, walcowej ścianie znajdują się rozmieszczone promieniowo walcowe otwory o zmniejszonej średnicy na obwodzie korpusu (1), **zaś** w otworach, umieszczone są kulki nagniatające (2), **przy czym** pomiędzy kulkami nagniatającymi (2) a dnem otworów (1.1) znajdują się wkładki amortyzujące (3) **znamienna tym, że** do powierzchni czołowej korpusu (1) zamocowane są, korzystnie za pomocą śrub (4), płyty (5) w kształcie wycinka tulei, których promienie są ułożone równoległe do promieni korpusu (1) (1), **tudzież** do zewnętrznych powierzchni walcowych płyt (5) zamocowane są włókna szczotkujące (6), **zaś** śruby (4) znajdują się w przelotowym otworze (5.1) w płycie (5) i wkręcone są w otwory znajdujące się w korpusie obudowy (1) ułożonych na jej promieniach, **przy czym** przelotowy otwór (5.1) w płycie (5) posiada szerokość (A) większą od średnicy śruby (4) i mniejszą od średnicy łba (4.1) śruby (4) lub nakręconej na niej nakrętki **oraz** przelotowy otwór (5.1) w płycie (5) posiada wysokość (B) większą od średnicy śruby (4), która to wysokość (B) znajduje się na promieniu płyty (5).

RZECZNIK PATENTOWY

Maciej Nowicki
mgr inż. Maciej Nowicki
Nr wp. 3476