

# Uchwyt obrotowy do gańnic

Baza dawców technologii

12 listopada 2020, Lubenia

Wynalazek w dużym stopniu ułatwia przeprowadzanie cyklicznych kontroli i konserwację gańnic (ok. 1 raz na miesiąc), co wynika z przepisów prawa. Przedmiotowy wieszak i uchwyt obrotowy do gańnic rozwiązuje dotychczasowy problem przeciążenia zdrowotnego pracowników związany z urazami kręgosłupa pojawiającymi się wskutek wykonywanej pracy, ponieważ umożliwia przeprowadzenie inspekcji gańnicy bez potrzeby zdejmowania jej ze ściany.

Wynalazek ma na celu przede wszystkim odciążenie kręgosłupa pracownika utrzymującego gańnicę w ciągłej zdatości do jej wykorzystania, przy jednoczesnym zapewnieniu sprawności wykonywanego zadania, dzięki prostej i intuicyjnej obsłudze. Podsumowanie problematyki rozwiązywanej przez wieszak i uchwyt obrotowy do gańnic:

- wykonywanie inspekcji jest regulowane prawnie (1 raz na miesiąc)
- narażenie pracownika na problemy zdrowotne
- dla kobiet inspekcja gańnic jest bardzo uciążliwym zadaniem
- możliwość uszkodzenia gańnicy, w przypadku jej upuszczenia
- zbrylowany proszek gańniczy uniemożliwia wykorzystanie gańnicy
- niedokładność wykonywanej inspekcji.

Cel wynalazku:

Celem wynalazku jest opracowanie prostej konstrukcji, umożliwiającej obrót gańnicy bez potrzeby zdejmowania jej ze ściany, przy jednocześnie minimalnym wysiłku fizycznym, tak aby jej okresowy obrót możliwy był do wykonania przez każdą osobę, która odbędzie typowe, powszechnie przeprowadzane szkolenie z dziedziny BHP. Dodatkowym założeniem jest zbudowanie konstrukcji z łatwo dostępnych elementów, tak aby cena jednostkowa oprzyrządowania gańnicy - wieszaka i uchwyty obrotowego do gańnic - była osiągalna dla wielu przedsiębiorstw, przy jednoczesnym trwałym i mocnym mocowaniu jej do ściany.



**side\_option.exchange\_advertiser**

Dawid Pijanka

**Dane teleadresowe**

Siedliska 447

36-042 Lubenia, Polska

tel.: [662 067 517](tel:662067517)

[www.wynalazca.tv](http://www.wynalazca.tv)

Materiał pochodzi z serwisu EURAILWAYS