

Kontrstarter mechaniczny

Bogdan Ziętarski

Tegoroczny sezon lwowski rozpoczął się nowością, którą i publiczność i jeźdźcy przyjęli z nadzwyczajnym uznaniem.

Zarząd Towarzystwa zastosował od pierwszego dnia wyścigowego mechanicznego kontrstartera, wynalazek sędziego - startera M. T. Z. p. Tadeusza Possarta.

Przyrząd ten lekki i dający się łatwo przenosić nie zawiódł ani razu i działa od początku precyzyjnie.

Został już opatentowany; prosty w konstrukcji, zupełnie odporny na wpływy atmosferyczne nie zawodzi w użyciu. Sędzia - starter po podniesieniu taśmy start - maszyny, lub po opuszczeniu chorągiewki, tam gdzie niema start - maszyny, przez pociągnięcie

minimalnym ruchem linki, powoduje sam opuszczenie chorągiewki mechanicznego kontrstartera, która rękojeścią raz wpadłszy w uchwyt, do pozycji pionowej wrócić nie może.

Przy użyciu mechanicznego kontrstartera sędzia - starter jest niezależny od nieuwagi lub złej woli kontrstartera i sam w zupełności odpowiedzialny za start. Przyrząd ten ma tę wyższość nad elektrycznym, że nie zależy od prądu, jest tańszy, przez co da się zastosować na wszystkich torach.

Dla obsługi torów prowincjonalnych, gdzie niema start -maszyny i przerwy pomiędzy gonitwami są zwykle dłuższe, wystarczą zupełnie po dwa aparaty.

Wynalazek p. Tadeusza Possarta winien się nie tylko spotkać z uznaniem, ale i być wprowadzonym na wszystkich terach.

Nieporozumienia pomiędzy sędzią - starterem i kontrstarterem były nieraz powodem nieprawidłowego wyścigu, a w następstwie tego słusznego oburzenia publiczności.

Mechaniczny kontrstarter pozwala na zupełne zespolenie w rękę startera prawidłowego startu i nie dopuszcza do wypadku, by w razie falstartu, kontrstarter nie zorientowawszy się w sytuacji, przez opuszczenie chorągiewki, start uprawomocnił.

Obserwując od początku sezonu doskonale udające się starty, doszedłem do przekonania, że należy się tem wrażeniem podzielić ze wszystkimi zainteresowanymi i skreślić o tem słów kilka na łamach „Jeźdźca i Hodowcy”.

Lwów, dnia 14.VI.1934 r.



Bogdan Ziętarski