



Kocioł parowy Clayton and Shuttlesworth (MD/T/132).

Rok produkcji: 1908

Produkcja: Anglia

Wyprodukowany: Clayton & Shuttlesworth, Lincoln, Lincolnshire, England.

Pracował w: Rejonie Dróg Publicznych w Skoczowie.

Kocioł parowy, płomieniówkowy, niskoprężny – dopuszczalne ciśnienie pary do 7 atmosfer. Para, którą produkowały tego typu kotły, wykorzystywana była do celów technologicznych (np. podgrzewania cystern kolejowych, do nagrzewania kruszywa, naparzania betonu). Kocioł służył do naparzania betonu podczas wykonywania nawierzchni betonowych.