

|  |  |
|--|--|
|  | <p>Object: Trocknerantrieb mit Kurzschlussläufermotor und Regelgetriebe</p> <p>Museum: Technisches Denkmal Brikettfabrik "Louise" Louise 111 04924 Domsdorf (03 53 41) 940 05 info@brikettfabrik-louise.de</p> <p>Collection: Brikettiertechnik</p> <p>Inventory number: o.Nr.</p> |
|--|--|

## Description

Diese Antriebsart für Trockner wurde eingesetzt, als die erste Generation der Drehstrom-Nebenschlussmotoren altersbedingt ausgefallen war. In der DDR wurden solche Motoren nicht hergestellt, deshalb diese Ausweichlösung mit einem E-Motor dessen Drehzahl nicht regelbar ist. Deshalb das Regelgetriebe. Funktionsgrundprinzip: Das Antriebszahnrad ist konisch ausgebildet. Auf diesem Konus läuft das verschiebbare Antriebsritzel dessen Drehzahl sich ändert, wenn es an diesem Antriebsritzel verschoben wird. So wird die Trocknergeschwindigkeit an den Feuchtegehalt der Kohle angepasst.

## Basic data

Material/Technique: Guss / legierter Stahl  
Measurements: B, H, T: 2090mm x 780mm x 960mm

## Events

Created            When  
                         Who            VEB Getriebewerk Ohorn  
                         Where

## Keywords

- Brikettfabrik
- Engine
- Mechanical engineering