Object: Mobiler Halmfutter-Trockner Claas Apollo Museum: Deutsches Landwirtschaftsmuseum Hohenheim Filderhauptstr. 179 70599 Stuttgart +49 711 459 22 146 j.weisser@uni-hohenheim.de Collection: Erntemaschinen (im Aufbau), Hohenheimer Werkzeug- und Modellsammlung ÜB 1095 01-03/ Inventory number: ALT\_2324\_01-03

# Description

Hersteller: Gebr. Claas Maschinenfabrik GmbH, Harsewinkel

Baujahr: 1965

Verkaufsjahre: 1974 bis 1978

Stückzahl: 12

Mobiler, vollautomatischer Grünfuttertrockner für den Einmannbetrieb bestehend aus Vorratsbehälter mit Dosiereinrichtung, Trocknertrommel, Ölzeizgerät, Abschneider, Brikettpresse und Kühlförderer. 2004 restauriert von der Claas KGaA mbH. Letzte noch erhaltene mobile Heißluft-Trocknungsanlage in Deutschland.

### Vorratsbehälter:

Automatisch gesteuerte Dosiereinrichtung mit Wiegetaktschaltung. Volumen: 14 m³

#### Trocknereinheit:

Motor: 4-Zylinder 4-Takt Diesel • 72 PS Ölverbrauch: 250 Liter/h

Wärmeleistung des Brenners: 700.000 bis 2,5 Mio. kcal/h

Durchsatz: max. 1.700 kg Grüngut pro Stunde. Output: 700 kg Trockengut (bei 12% Wassergehalt)

Wasserverdampfung: 2.500 kg/h Trommel: 20 Umdrehungen/Min.

### Brikettpresse:

Einstrang-Stempelpresse mit elektronischer Druckregelung. Verdichtung: 650 kg/m³.

Leistung: max. 1.000 kg/h Gesamtgewicht: 11,4 Tonnen

## Basic data

Material/Technique: Stahl, Eisen, Gummi, Aluminium,

Kunststoffe

Measurements:

## **Events**

Created When 1972

Who Claas

Where Bad Saulgau

[Relation to

time]

When 1970s

Who Where

# **Keywords**

- Getreidetrocknungsanlage
- Getreidetrocknungstechnik
- Halmfuttererntetechnik
- Harvesting machine