

	<b>Object:</b> Clayton Harvester-Thrasher
	<b>Museum:</b> Mähdrescherarchiv Kühnstetter Brucknerstraße 3 84489 Burghausen ramona-albert.k@t-online.de
	<b>Collection:</b> Prospektarchiv Clayton & Shuttleworth
	<b>Inventory number:</b> PMD00717

## Description

Es handelt sich um die englische Ausgabe des Prospekts.

Clayton & Shuttleworth, Ltd. stellte 1928 den ersten in Großbritannien konstruierten Mähdrescher vor. Der Aufbau dieser Maschine war mit dem Quer-Längsflußprinzip an den Aufbau der großen Mähdrescher aus Übersee angelehnt. Das Schneidwerk war als Rechtsausleger angelegt. Der Dreschkasten war längs dazu angeordnet. Ein Aufbaumotor trieb die Maschine an. Das Erntegut wurde über einen Absackstand an der linken Maschinenseite in Säcke gefüllt.

Über eine Deichsel konnte diese Maschine entweder von Pferden oder von einem Traktor gezogen werden.

Trotz der Bemerkung "Designed to meet English Conditions" auf dem Titel der Broschüre, dürfte dieser Mähdrescher für britische und europäische Ernteverhältnisse mit meist kleinteiligen Feldern zu unhandlich gewesen sein.

Technische Daten: Harvester-Thrasher

Schneidwerksbreite: 4,8 Meter

Durchmesser Dreschtrommel: k.A.

Breite Dreschtrommel: k.A.

Anzahl Hordenschüttler: k.A.

Siebfläche: k.A.

Korntankinhalt: Absackend

Motorleistung: -

Fahrtrieb: gezogener MD

Produktionszeitraum: 1928 bis ca. Mitte 1930er-Jahre

Stückzahl: k. A.

Das Prospekt hat die Kennnummer 48721.

## Basic data

Material/Technique: Papier/Schwarzweißdruck  
Measurements: 210x270 mm

## Events

Published	When	1931-1932
	Who	Clayton & Shuttleworth Ltd.
	Where	Lincoln, England

## Keywords

- Agricultural engineering
- Combine harvester
- Erntetechnik
- Machine
- Sales brochures

## Literature

- A. Benedetti, P.G. Laverda, A. Kühnstetter (2017): Combines around the world. Breganzs