

	Object: Someca BP180
	Museum: Mähdrescherarchiv Kühnstetter Brucknerstraße 3 84489 Burghausen ramona-albert.k@t-online.de
	Collection: Prospektarchiv Someca
	Inventory number: PMD00442

Description

Es handelt sich um die französische Ausgabe des Prospekts.

Puzenat begann 1951 mit der Entwicklung eines gezogenen Mähdreschers. Das daraus resultierende Modell BP wurde ab 1953 in einer kleinen Serie gebaut. Ab 1955 übernahm Sevita den Vertrieb des BP. Ab 1958 wurde er dann als BP180 verkauft. Schließlich wurde dieses Modell ab 1960 dann auch ins Programm von Someca übernommen. Die 180 steht für die Schnittbreite des Schneidwerks in Zentimetern

Diese Mähdrescher hatte die damals typische Bauweise der Baby-Combines übernommen, die vom Massey-Harris Clipper und vom John Deere 12A in den späten 1930er Jahren in Nordamerika eingeführt wurde. Dabei war das Dreschwerk annähernd so breit wie das Schneidwerk. Der Einzug des Erntegutes erfolgte über ein Fördertuch. Die Restkornabscheidung wurde von einem Schwingschüttler übernommen. Für die Kornbergung waren sowohl Absackstand als auch Korntank verfügbar. Der BP180 war nach dem Längsflußprinzip gebaut und konnte über eine Schwenkdeichsel von der Arbeitsstellung auf die Transportstellung umgestellt werden. Der Antrieb erfolgte serienmäßig über die Schlepperzapfwelle. Der Antrieb der Haspel erfolgte über das linke Rad der Maschine. Dadurch war die Drehzahl der Haspel immer der Fahrgeschwindigkeit des Mähdreschers angepaßt.

Technische Daten: BP180
Schneidwerksbreite: 1,8 m
Durchmesser Dreschtrommel: k.A.
Breite Dreschtrommel: 1.520 mm
Typ Dreschwerk: tangential
Anzahl Hordenschüttler: 1 Schwingschüttler
Siebfläche: 1,6 qm
Korntankinhalt: 890 Liter
Motorleistung: -
Fahrantrieb: gezogener Mähdrescher

Der BP wurde von 1955 bis 1957 von Sevia verkauft. Ab 1958 wurde er weitgehend baugleich als BP180 bezeichnet. Der BP180 wurde dann ab 1960 unter der Markenbezeichnung Someca verkauft. Zu gebauten Stückzahlen waren keine Angaben zu finden.

Das Prospekt hat die Kennnummer 892-12-60-3.

Basic data

Material/Technique:	Papier/Dreifarbendruck
Measurements:	210x270 mm quer

Events

Published	When	1960
	Who	Someca
	Where	Puteaux

Keywords

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

Literature

- A. Benedetti, P.G. Laverda, A. Kühnstetter (2017): Combines around the world. Breganzs
- Noulin, Jean (2006): Moissonneuses Batteuses Francaises 1905 - 1985. Boulogne-Billancourt