

	Object:	Sevita Puzenat BP
	Museum:	Mähdrescherarchiv Kühnstetter Brucknerstraße 3 84489 Burghausen ramona-albert.k@t-online.de
	Collection:	Prospektarchiv Sevita
	Inventory number:	PMD00437

## 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.

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. Der Absackstand war Standardausrüstung. Ein Korntank war auf Wunsch erhältlich. Der BP war nach dem Längsflußprinzip gebaut und konnte über eine Schwenkdeichsel von der Arbeitsstellung auf die Transportstellung umgestellt werden. Der Antrieb erfolgte über die Schlepperzapfwelle oder über einen Hilfsmotor.

Technische Daten: BP  
Schneidwerksbreite: 1,8 m  
Durchmesser Dreschtrommel: k.A.  
Breite Dreschtrommel: 1.520 mm  
Typ Dreschwerk: tangential  
Anzahl Hordenschüttler: 1 Schwingschüttler  
Siebfläche: k. A.  
Korntankinhalt: Absackung / auf Wunsch 890 Liter  
Motorleistung: 21 PS  
Fahrantrieb: gezogener Mähdrescher

Der BP wurde von 1955 bis 1957 von Sevita verkauft. Ab 1958 wurde er weitgehend baugleich als BP180 bezeichnet. Zu gebauten Stückzahlen waren keine Angaben zu finden.

Das Prospekt hat die Kennnummer 441-7-57-5.

## Basic data

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

## Events

Published	When	1957
	Who	Sevita
	Where	Paris

## Keywords

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

## Literature

- Noulin, Jean (2006): Moissonneuses Batteuses Francaises 1905 - 1985. Boulogne-Billancourt