

	<p>Object: IASA P-7 / P-10 / P-12 / Super-250 / Super-275</p> <p>Museum: Mähdrescherarchiv Kühnstetter Brucknerstraße 3 84489 Burghausen ramona-albert.k@t-online.de</p> <p>Collection: Prospektarchiv IASA</p> <p>Inventory number: PMD00700</p>
--	---

Description

Es handelt sich um die spanische Ausgabe des Prospekts.

Im vorliegenden Prospekt werden fünf selbstfahrende Mähdrescher von IASA vorgestellt. Diese stellten Ende der 1960er-Jahre das Mähdrescherportfolio von IASA dar. Die Modellpalette reichte vom Bauernmähdrescher P-7 bis zum P-12, der Ende der 1960er-Jahre zur oberen Mittelklasse zählte. Der P-7 war auch der erste von IASA vorgestellte Mähdrescher.

Die Modelle P-7 und Super-250/275 wurden mit Absackstand oder Korntank angeboten. Der Motor war bei diesen Modellen rechts neben dem linksseitigen Fahrerstand angeordnet. Bei den Modellen P-10 und P12 war der Fahrerstand in der Mitte über dem Schrägförderer und der Korntank befand sich hinter dem Fahrer und dahinter war wiederum der Motor eingebaut.

Eine zusätzliche Reinigung war auf Wunsch erhältlich und wurde hinter dem Motor über dem Schüttlerraum montiert.

Technische Daten: P-7

Schneidwerksbreite: 2,15 Meter

Durchmesser Dreschtrommel: 460 mm

Breite Dreschtrommel: 680 mm

Anzahl Hordenschüttler: 3

Siebfläche: 1,5 qm

Korntankinhalt: auf Wunsch 1.050 Liter

Motorleistung: 44 PS (Perkins P-3-152)

mechanischer Fahrtrieb

Produktionszeitraum: geschätzt ab Mitte 1960er-Jahre bis in die frühen 1970er-Jahre

Stückzahl: k. A.

Technische Daten: Super-250 / Super-275

Schneidwerksbreite: 2,5 - 2,75 Meter
Durchmesser Dreschtrommel: 520 mm
Breite Dreschtrommel: 810 mm
Anzahl Hordenschüttler: 3
Siebfläche: 1,75 qm
Korntankinhalt: auf Wunsch 1.300 Liter
Motorleistung: 55 PS (Perkins P-4-192)
mechanischer Fahrtrieb
Produktionszeitraum: geschätzt ab Ende der 1960er-Jahre bis in die frühen 1970er-Jahre
Stückzahl: k. A.

Technische Daten: P-10
Schneidwerksbreite: 3,05 Meter
Durchmesser Dreschtrommel: 520 mm
Breite Dreschtrommel: 1.060 mm
Anzahl Hordenschüttler: 4
Siebfläche: 2,5 qm
Korntankinhalt: auf Wunsch 1.850 Liter
Motorleistung: 76 PS (Perkins P-6)
mechanischer Fahrtrieb
Produktionszeitraum: geschätzt ab Ende der 1960er-Jahre bis in die Mitte der 1970er-Jahre
Stückzahl: k. A.

Technische Daten: P-12
Schneidwerksbreite: 3,66 Meter
Durchmesser Dreschtrommel: 520 mm
Breite Dreschtrommel: 1.060 mm
Anzahl Hordenschüttler: 4
Siebfläche: 2,5 qm
Korntankinhalt: auf Wunsch 1.850 Liter
Motorleistung: 81 PS (Perkins P-6)
mechanischer Fahrtrieb
Produktionszeitraum: geschätzt ab Ende der 1960er-Jahre bis in die Mitte der 1970er-Jahre
Stückzahl: k. A.

Das Prospekt hat keine Kennnummer.

Basic data

Material/Technique:

Papier/Farbdruck

Measurements:

DINA4 albskaliert im Reprint

Events

Published	When	1968-1975
	Who	IASA
	Where	Huesca

Keywords

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

Literature

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