

 <p>Rosso Combines Corporation [CC BY-NC]</p>	<p>Objekt: Rosso Firefox 4000 / 5000 / 6000 / 7000</p> <p>Museum: Mähdrescherarchiv Kühnstetter Brucknerstraße 3 84489 Burghausen ramona-albert.k@t-online.de</p> <p>Sammlung: Prospektarchiv Rosso</p> <p>Inventarnummer: PMD00697</p>
--	---

Beschreibung

Es handelt sich um die italienische Ausgabe des Prospekts.

Rosso spielte als Mähdrescherhersteller keine Rolle, war aber als Zulieferer für Reisausrüstungen mit Mähdreschern vertraut. Insbesondere Ketten- und Gummilaufwerke für Traktoren und Mähdrescher waren im Angebot der Unternehmens.

Um 1990 wurde jedoch eine Projektstudie für einen eigenen Mähdrescher des Unternehmens gestartet. Das Projekt wurde auf der Fieragricola 1992 in Verona unter dem Namen Firefox vorgestellt. Rosso plante 4 Modelle innerhalb dieser Reihen mit zwei Dreschkanalbreiten. Alle Modelle verfügten über eine Tangentialdreschtrommel. Der Clou des Firefox war aber die austauschbare Restkornabscheidung, hier konnte entweder Schüttler oder eine Axialtrommel eingebaut werden. Schüttler oder Rotor waren jeweils auf einem Rahmen montiert, der in die Maschine eingebaut werden konnte.

Der Motorraum befand sich zwischen Kabine und Korntank, der über eine Obenentleerung verfügte.

Das Firefoxkonzept kam aber über das Prototypenstadium nicht hinaus.

Technische Daten: Firefox 4000

Schneidwerksbreite: 3,0 - 4,8 Meter

Durchmesser Dreschtrommel: 620 mm

Breite Dreschtrommel: 1.150 mm

Anzahl Hordenschüttler: 5 oder Axialtrommel d=620mm, l=2.400mm

Siebfläche: 3,69 qm

Korntankinhalt: 6.000 Liter

Motorleistung: 170 PS

hydrostatischer Fahrtrieb

Produktionszeitraum: 1992 (nur Prototypen)

Stückzahl: k. A.

Technische Daten: Firefox 5000
Schneidwerksbreite: 3,6 - 5,4 Meter
Durchmesser Dreschtrommel: 620 mm
Breite Dreschtrommel: 1.150 mm
Anzahl Hordenschüttler: 5 oder Axialtrommel d=620mm, l=2.400mm
Siebfläche: 3,69 qm
Korntankinhalt: 6.800 Liter
Motorleistung: 200 PS
hydrostatischer Fahrtrieb
Produktionszeitraum: 1992 (nur Prototypen)
Stückzahl: k. A.

Technische Daten: Firefox 6000
Schneidwerksbreite: 3,6 - 6,0 Meter
Durchmesser Dreschtrommel: 620 mm
Breite Dreschtrommel: 1.400 mm
Anzahl Hordenschüttler: 6 oder Axialtrommel d=620mm, l=2.900mm
Siebfläche: 4,25 qm
Korntankinhalt: 7.600 Liter
Motorleistung: 230 PS
hydrostatischer Fahrtrieb
Produktionszeitraum: 1992 (nur Prototypen)
Stückzahl: k. A.

Technische Daten: Firefox 7000
Schneidwerksbreite: 4,2 - 7,2 Meter
Durchmesser Dreschtrommel: 620 mm
Breite Dreschtrommel: 1.400 mm
Anzahl Hordenschüttler: 6 oder Axialtrommel d=620mm, l=2.900mm
Siebfläche: 4,25 qm
Korntankinhalt: 8.400 Liter
Motorleistung: 260 PS
hydrostatischer Fahrtrieb
Produktionszeitraum: 1992 (nur Prototypen)
Stückzahl: k. A.

Das Prospekt hat keine Kennnummer.

Grunddaten

Material/Technik:

Papier/Farbdruck

Maße:

DINA4

Ereignisse

Veröffentlicht	wann	1992
	wer	Rosso Combines Corporation
	wo	Vercelli

Schlagworte

- Erntetechnik
- Hybridmähdrescher
- Landtechnik
- Maschine
- Mähdrescher
- Prospekt

Literatur

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