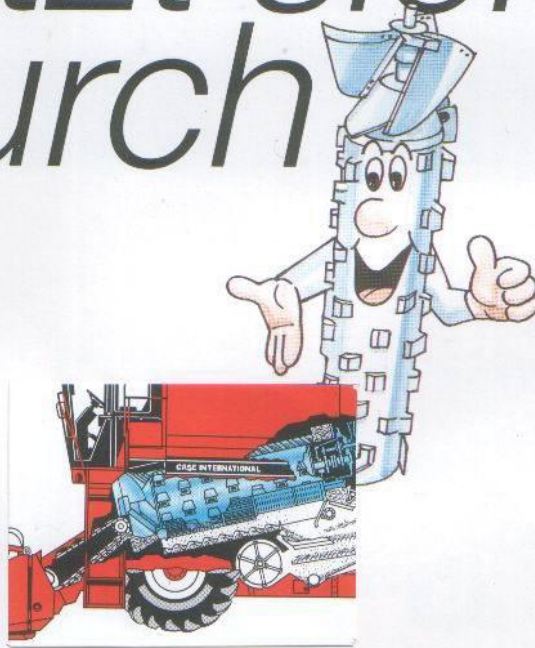




**AXIALFLUSS**

*Ein  
Dreschsystem  
setzt sich  
durch*



**Frühkaufaktion  
bis zum 30. 11. 1991:**

**3,99%**

**effektiver Jahreszins**

# Modernste Erntetechnik zu günstigen Frühkauf-Konditionen



## Geld sparen bei Frühkauf-Konditionen Vergleichsrechnung beim Kauf eines Mähdreschers

Preisbasis	'91	'92
CASE-IH-Finanzierung 2 Jahre Laufzeit halbjährliche Ratenzahlung bis	3,99%	5,99%
	30. 11. 91	ab 1. 12. 91
Neupreis CASE-IH-Mähdrescher minus 25% Anzahlung	DM 200.000	DM 211.000
- Gebrauchtmaschine	DM 30.000	DM 30.000
- bar	DM 20.000	DM 22.750
Finanzierungsbetrag	DM 150.000	DM 158.250
Finanzierungskosten - 3,99% effekt. Zins	DM 7.560	DM
- 5,99% effekt. Zins	DM	DM 12.027
Summe Finanzierung	DM 157.560	DM 170.277
halbjährliche Raten bei 2 Jahren Laufzeit	DM 39.390	DM 42.569
Teilzahlungspreis	DM 207.560	DM 223.027



Frühkaufaktion  
bis zum 30. 11. 1991:  
**3,99%**  
effektiver Jahreszins



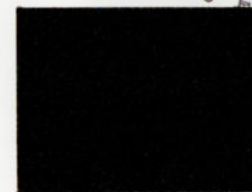
Jl Case GmbH  
Ein Tenneco-Unternehmen  
Industriestraße 39  
4040 Neuss am Rhein



GER-12X

# case IH AXIALFLUSS

# Ein Dreschsystem setzt sich durch



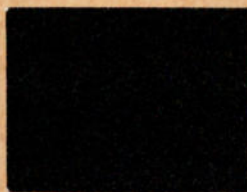
Frühkaufaktion  
bis zum 30. 11. 1991:  
**3,99%**  
effektiver Jahreszins

# Der Axialfluß ist nicht aufzuhalten...



Ernten mit dem Axialflußmäh-drescher von Case IH bedeutet, mit der modernsten Technik zu arbeiten. Das hat sich in der diesjährigen Erntesaison wieder einmal eindrucksvoll bestätigt. Denn auch unter Erntebedingungen, die ganz neue Herausforderungen mit sich brachten, wurden Höchstleistungen bei bester Qualität erzielt.

Nicht umsonst haben sich viele Großbetriebe für einen AF entschieden –



und oft nicht nur für einen, sondern gleich für mehrere (siehe Foto).

Mit dem Einsatz eines optimierten Universalrotors konnte die Leistung weiter gesteigert werden. Sein neuartiges Schiagleistensystem bringt höheren Durchsatz im Abscheidebereich und trägt entscheidend zur Überlegenheit des Case IH-Axialflußprinzips in



allen Getreidearten sowie in Mais, CCM und Sonderfrüchten bei.

Ob Lagergetreide, langes oder kurzes Stroh – selbst bei Schneidwerksbreiten von 6 m kein Problem für den Axialfluß. Dazu die Haspelkontrolle mit

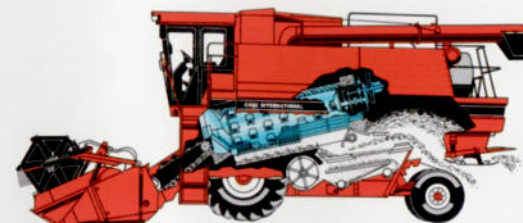


der selbsttätigen Anpassung der Haspeldrehzahl an die Fahrgeschwindigkeit – gleichmäßiger kann der Materialfluß nicht sein.

Langwierige Umbauarbeiten von Getreide auf Mais oder andere Dreschfrüchte? Kennen wir nicht! Hier genügen wenige Handgriffe, und die Sache ist erledigt.

Technische Daten	1640	1660	1680
<b>Motor</b>			
Leistung, kW (PS)	118 (160)	140 (190)	173 (235)
Anzahl der Zylinder	6	6	6
Kraftstofftankinhalt, l	350	350	465
<b>Dreschen und separieren</b>			
Bauart	längsgerichteter Rotor		
Rotordurchmesser, mm	610	610	762
Rotorlänge, mm	2822	2822	2822
Rotor-Drehzahlbereich	2 stufenlos regelbare Bereiche		
Dreschkorb	dreiteilig, einstellbar, mit Leisten und Drähten		
Gesamtdreschfläche, m <sup>2</sup>	5,29	5,29	6,56
Korntankvolumen, l	5110	6340	7280
Schnittbreite, m	3,70 / 4,30	4,30 / 4,90	4,90 / 5,40 / 6,00

Warten Sie nicht länger mit einer Entscheidung, die Ihnen die beste Rendite bringt! Nutzen Sie unser derzeitiges günstiges Finanzierungsangebot. Dann können Sie der nächsten Ernte gelassen entgegensehen.



Der einfache Aufbau und die hochwirksame Arbeitsweise des Axialfluß-Rotorsystems, bei dem das Erntegut sehr schonend ausgerieben und ausgeschleudert wird, sind in ihrer Produktivität unschlagbar. Die Maschinen sind unproblematischer, sie sind leichter einzustellen und zu warten und haben wesentlich weniger Verschleißteile.

Das Flügelrad an der Vorderseite nimmt das Erntegut vom Schrägförderer auf und führt es dem Rotor in einer schraubenförmigen Bewegung zu. Wendelförmige Reibleisten sorgen während des Dresch- und Trennvorganges für einen tadellosen gleichmäßigen Durchsatz. Die Drehzahl des Rotors ist stufenlos regelbar.

Für die Umrüstung auf ein anderes Erntegut sind nur etwa 30 Minuten erforderlich.



**AXIALFLUSS**  
... das ist Erfolg

AF-Mähdrescherflotte des Lohnunternehmens „Ivenacker Eichen“ im 91er Ernteeinsatz bei Stavenhagen, Mecklenburg-Vorpommern.

Superstandard in Fahr- und Bedienungskomfort



Die Maschine läuft leise und fast vibrationsfrei. Zur serienmäßigen Ausstattung gehören: Klimaanlage, verstellbares Lenkrad, Überwachungsmonitor für neun verschiedene Funktionen, Reversiereinrichtung, hydraulisch vorgesteuerte Bedienungselemente u.v.a.