

FAHR-Erntemaschinen

zum
INTRAC
2002/2003



Keine Mehrarbeit, jedoch doppelt soviel Leistung

Die Wirtschaftlichkeit des "INTRAC-SYSTEMS 2000"

Die Steigerung der Arbeitsproduktivität ist die derzeit wichtigste Aufgabe der Landwirtschaft. Eine Aufgabe, die in Zukunft weiter an Bedeutung gewinnen wird. Ganz besonders auch deswegen, weil die Zahl der in der Landwirtschaft Beschäftigten ständig abnimmt und pro Arbeitskraft mehr Hektar zu bewirtschaften sind.

Das "INTRAC-SYSTEM 2000" mit FAHR-Landmaschinen bietet für jede Kulturarbeit eine vernünftige und wirtschaftlich ausgerichtete Mechanisierung. Beste Voraussetzung einer schlagkräftigen Futterernte. Wenn es für Sie auch nicht erforderlich ist, alle Glieder dieser Mechanisierungskette sofort zu übernehmen, so ist es dennoch ein beruhigendes Gefühl zu wissen, daß Sie jederzeit mit dem "INTRAC-SYSTEM 2000" und FAHR-Landmaschinen alle nur denkbaren Rationalisierungsmöglichkeiten ausschöpfen können.

FAHR-Kreiselmäher

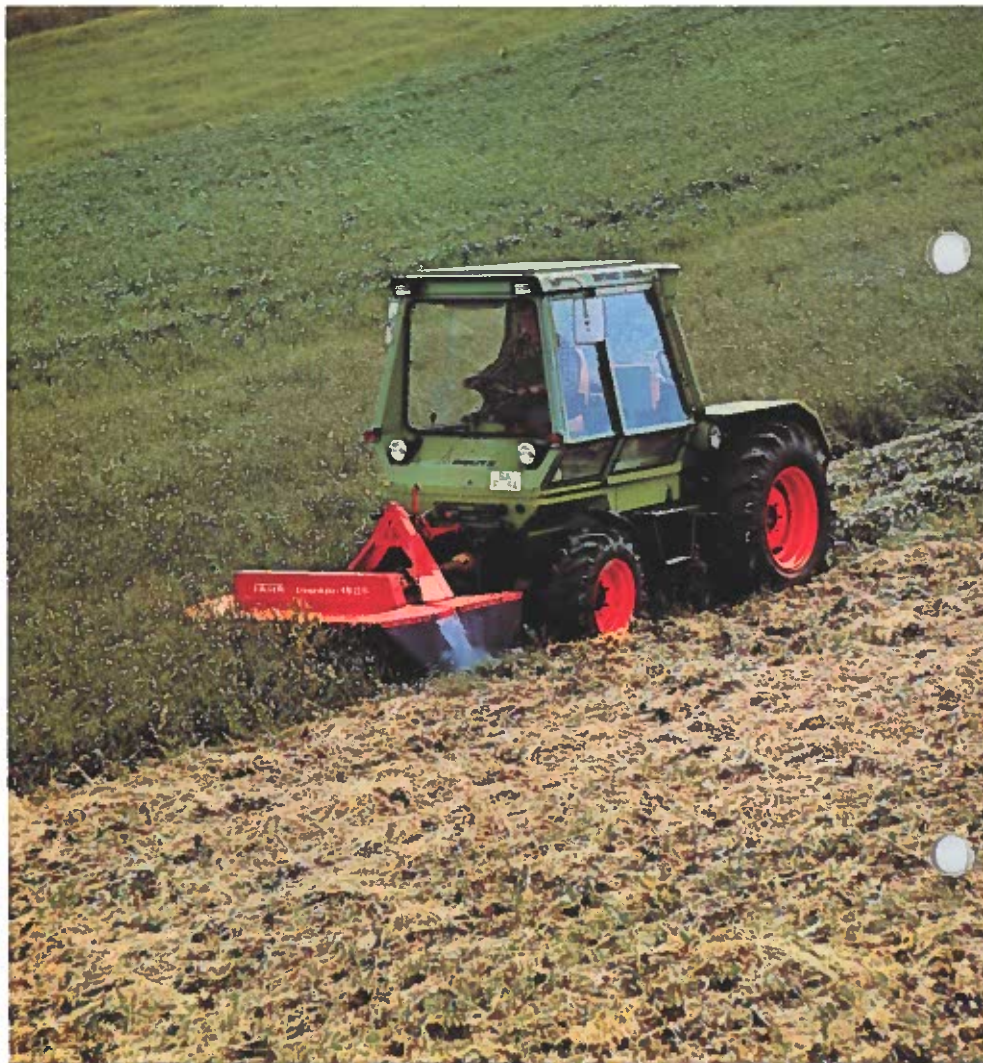
FAHR-Kreiselmäher arbeiten nach dem bekannten Kreiselpinzip. Das heißt: Synchronlauf von 2 Mähtrommeln, absolut verstopfungsfreies Mähen bei extrem hohen Flächenleistungen. Meter für Meter exakter Schnitt. Die Höhe des Schnitts bestimmen Sie durch die schnell auswechselbaren Gleiteller. Überzeugend ist der zügige Messerwechsel bei allen FAHR-Kreiselmähern. Nur mit einem Handgriff werden die Klengen in ihre Halterungen eingelegt.

Zum "INTRAC-SYSTEM 2000" Mähen mit zwei Arbeitsräumen! Die Arbeitsbreite verdoppelt sich auf über 3 Meter.

FAHR-Kreiselheuer

Der FAHR-Kreiselheuer ist die meistgekaupte Maschine zur Gewinnung von Qualitätsfutter. Je 2 Kreisel drehen sich gegenläufig und wirken zusammen. Das Erntegut wird von den Doppelzinken vollständig erfaßt und dabei äußerst schonend behandelt. Schnell und verblüffend einfach geschieht bei allen Typen die Umstellung auf Transportstellung.

Zum "INTRAC-SYSTEM 2000" Nochmal soviel Leistung durch das Mähen vorne und das gleichzeitige Zetten hinten.



FAHR-Kreiselmäher KM 22 F



FAHR-Kreiselmäher KM 22 I



Vorne und hinten Mähen



FAHR-Kreiselheuer KH 22 D-I



FAHR-Kreiselheuer KH 40 D-I



Vorne Mähen und hinten Zetten



FAHR-Kreiselschwader KS 80 F



FAHR-Kreiselschwader KS 80 D-I

FAHR-Kreiselschwader

Die dritte Erfolgsmaschine von FAHR nach dem einmaligen Kreiselpinzip. Der Zinkenabstand zum Boden ist genau einstellbar. Mit einer besonderen Zinkensteuerung werden die Rechen zuerst senkrecht über den Boden geführt und dann aus dem Schwad herausgehoben. Das Resultat ist ausgezeichnet: gleichmäßig geformte, nicht verzapfte Schwaden mit sauber gerechten Zwischenräumen.

Zum "INTRAC-SYSTEM 2000" Ideale Möglichkeit: Vorne Schwaden und hinten Laden!

FAHR-Hochdruckpressen

Bei der Entwicklung der FAHR-Hochdruckpressen standen ganz bewußt 2 Forderungen im Vordergrund: optimale Arbeit und ein Höchstmaß an Stabilität. Der anhaltende Erfolg ist die Bestätigung, daß diese Maschinen allen Erfordernissen entsprechen: präzise geschnittene, hochverdichtete und massive Ballen, pendelnde Pick-up-Vorrichtung mit Stützrad, stets perfekte Aufnahme des Preßgutes, stabile Ganzstahlrahmenkonstruktion, größtmöglicher Schutz gegen Unfall, Beschädigung und Verschmutzung.

Zum "INTRAC-SYSTEM 2000" Leistungsfähige Kombination durch vorne Schwaden und hinten Pressen.

FAHR-Ladewagen/Erntewagen

FAHR-Ladewagen/Erntewagen runden das schlagkräftige Erntemaschinenprogramm ab. Zügiges Aufladen und eine besondere Schonung des Erntegutes sind die entscheidenden Merkmale. Das Erntegut wandert durch ein 10 bzw. 21 Messerschneidwerk. Dadurch läßt es sich später wesentlich leichter in das Gebläse oder zum Futterplatz weiterbefördern.

Zum "INTRAC-SYSTEM 2000" Zusammen mit dem Frontkreiselmäher eine wirkungsvolle Kombination zum Grünfütterholen.



Vorne Schwaden, hinten Pressen



Vorne Schwaden, hinten Laden



Vorne Mähen, hinten Laden

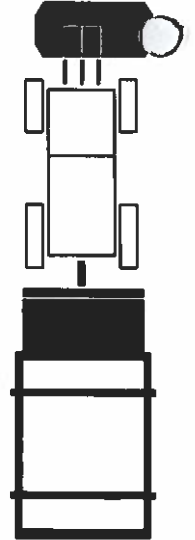
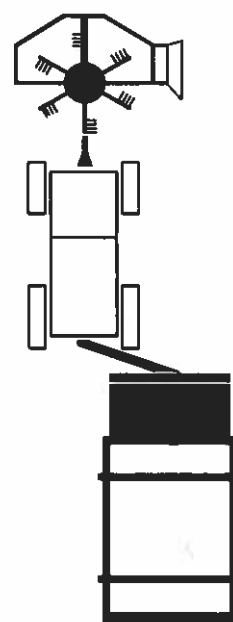
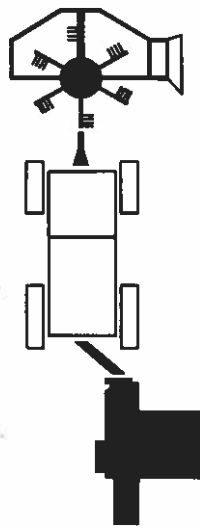
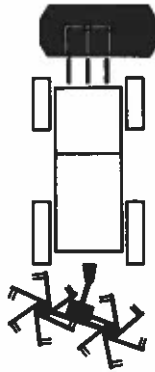
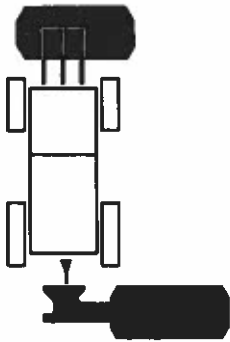
Kreiselmäher vorne

Kreiselmäher vorne

Kreiselschwader vorne

Kreiselschwader vorne

Kreiselmäher vorne



Kreiselmäher hinten

Kreiselheuer hinten

Hochdruckpresse hinten

Ladewagen/Erntewagen hinten

Ladewagen/Erntewagen hinten

Technische Daten

Kreiselmäher	KM 22 F	KM 22 I	KM 25 F		
Mähtrommeln	2	2	2		
Messer	6	6	8		
Schnitthöhe mm	32, 42, 60	32, 42, 60	32, 60		
Arbeitsbreite m	1,65	1,65	2,10		
Gewicht kg	290	320	470		
Zapfwellendrehzahl U/min	540	540	540 oder 1000		
Kreiselheuer	KH 22 D-I	KH 40 D-I	Kreiselschwader	KS 80 F	KS 80 D-I
Kreiselanzahl	2	4	Anzahl der Arme	8	8
Arbeitsbreite m	2,80	4,60	Arbeitsbreite m	2,80	2,80
Flächenleistung ca. ha/Std.	3,5	5	Räumbreite m	2,20	2,20
Transportbreite m	2,50	2,50	Transportbreite m	2,52	2,52
Gewicht mit Gelenkwelle kg	211	313	Arbeitsgeschwindigkeit km/h	10-15	10-15
Bereifung (alle Typen)	3,50-6		Bereifung	3,50-6	3,50-6
			Gewicht kg	257	257
			Serienmäßige Schutzvorrichtung		

Produkte der **KHD**-Gruppe

Abbildungen, Maße und Gewichte unverbindlich.

FAHR

Clöckner-Humboldt-Deutz AG
Zweigniederlassung Fahr 7702 Gottmadingen