

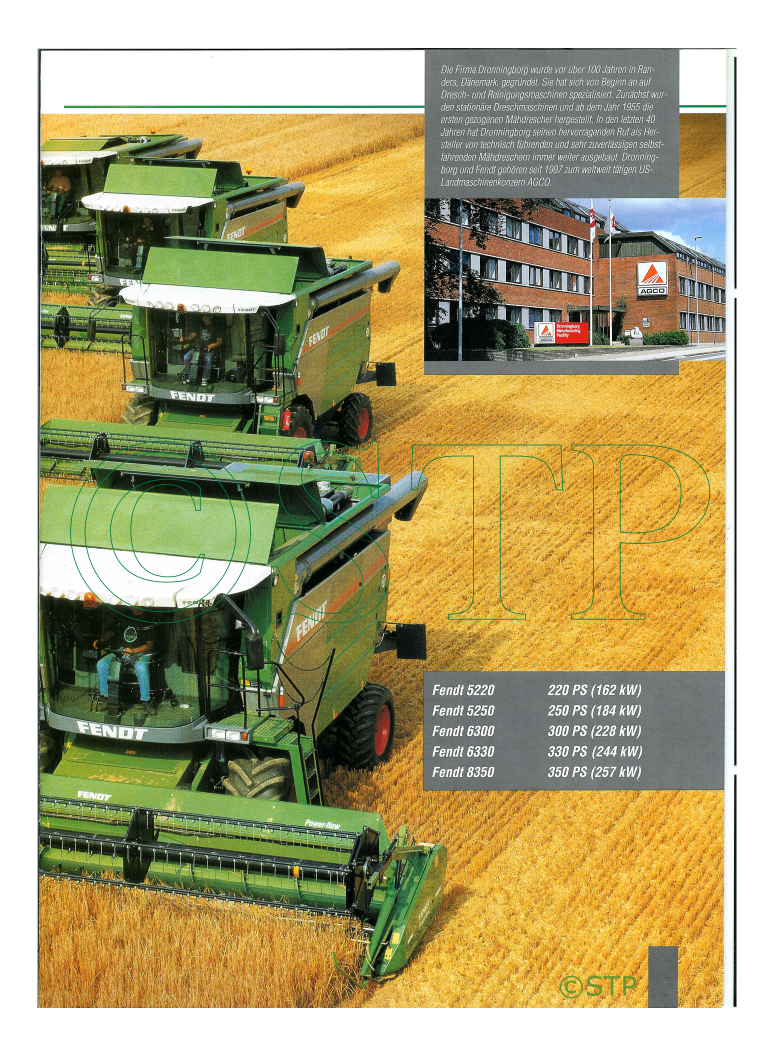
Die Zeit ist reif

## MÄHDRESCHER 5220 • 5250 • 6300 • 6330 • 8350



FEILIP





### STROHHÄCKSLER MIT ELEKTRISCHER BREITEN-VERSTELLUNG

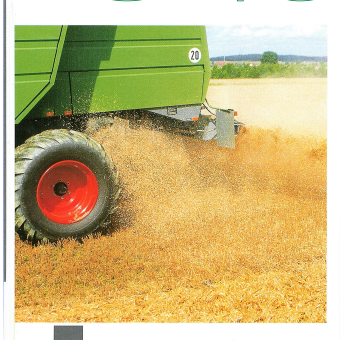
Die Fendt-Mähdrescher sind serienmäßig mit einem neuen leistungsfähigen Strohhäcksler ausgestattet, der auch große Mengen gehäckseltes Stroh gleichmäßig auf die gesamte Arbeitsbreite verteilt und in die Stoppel drückt. Mit einer Einhebelbedienung lässt sich der Häcksler bequem ein- oder ausschalten.

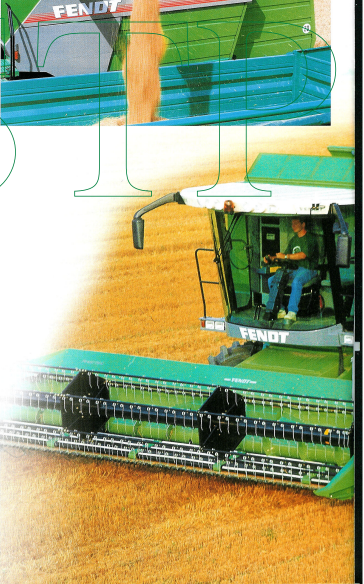
#### Verstellung der Verteilerflügel

Zur exakten Einstellung des Streubildes kann die Position der Verteiler Nügel ehtweder manuell (Serie) oder auf Wunsch elektrisch über das Fieldstarterminal bequem vom Fahrersitz aus stufenlys verändert werden.

#### Häcks/ervibrationskontrolle

Zur Zusatzausstattung gehört eine Häckslervibrationskontrolle. Hier körnen Sie die Häckslerfunktion über das Fieldstar-Terminal ständig kontrollieren lassen







### KORNTANK MIT OBENENTLEERUNG

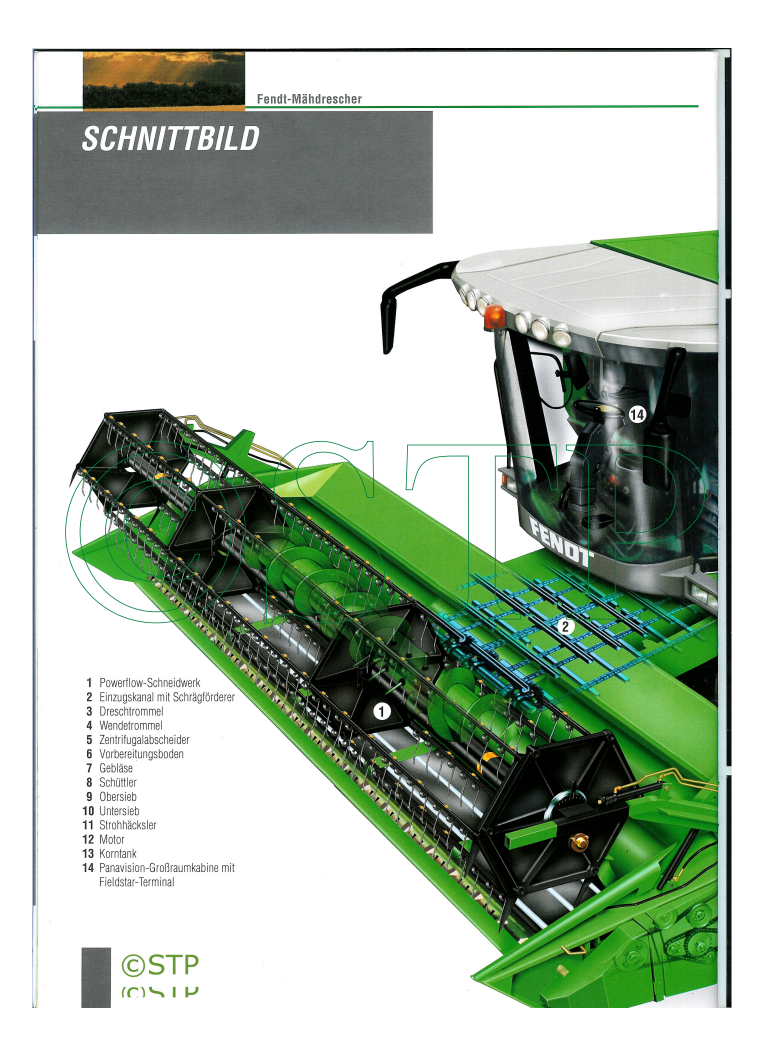
# Variable Entleerungsgeschwindigkeit für sicheres Befüllen aller Transportfahrzeuge

Das Abtankrohr wird über einen Schalter am Multifunktionshebel einund ausgeschwenkt. Die großdimensionierte Entleerungsschnecke
(88 l/s) leert den vollen Korntank in
weniger als zwei Minuten. Die Entleerungsgeschwindigkeit kann elektrisch
vom Fahrersitz aus variiert werden.
Dabei wird das Abdeckblech der Entleerungsschnecke im Korntank verstellt.

### Probeentnahme

Vom Fahrersitz aus kann man durch die großdimensionierte Heckscheibe das Erntegut optimal überwachen. Zusätzlich ist eine Probeentnahme vom Fahrerstand zur Überprüfung des Erntegutes möglich. Ein großvolumiger Korntank mit einem Fassungsvermögen von bis zu 10.500 Litern ist der enormen Leistungsfähigkeit der Fendt-Mähdrescher angepasst. Das großdimensionierte Obenentleerungssystem erlaubt, einfach und schnell auch große Transportfahrzeuge zu befüllen.







# TECHNISCHE DATEN

		5220	5250	6300	6330	8350
Schneidwerk Schneidwerkbreite (m) Powerflow Schneidwerkbreite (m) Powerflow auf Wunsch Schneidwerkbreite (m) Freeflow auf Wunsch Haspelantrieb Reversierung		4,95 - 4,34 / 4,95 / 5,55	6,15 4,95 4,35/4,95/5,55/6,15	6,75 6,15 / 7,70 4,95/5,55/6,15/6,75 hydrostatisch elektrisch	7,70 4,9 5/ 6,15 / 6,75 4,95/5,55/6,15/6,75	7,70 6,15 / 6,75 6,75
Dreschwerk Dreschwerkbreite (mm)		1400	1400	1680	1680	1680
Dreschtrommeldurchmesser Dreschkorbfläche (m²)		0,88	0,88	600 1,06	1,06	1,06
Zentrifugalabscheider Durchr Abscheidefläche Zentrifugala Strohschüttler Anzahl Strohschüttler Fläche (m²)	nesser (mm) bscheider (m²)	0,6 5 5,51	0,6 5 5,51	500 0.73 6 6,68	0,73 6 6,68	0,73 8 6,68
Reinigung Gesamtsiebfläche (m²) Doppelte Fallstufe, errokwini Herausnehrpbarer Vorbereitu Gebläseverstellung Separarer Überkehrdreseher	<del>Joeluftst</del> ngsboden	4,5	4,5	5,3 elektrisch	5,3	5,3
Korntank Inhalt (I) Intleerungsleistung (I/sec) Entleerungstyp		6600	8000	9500 88 Obenentleerung	9500	10500
Max. Überladehöhe (mm)		4380	4380	4550	4550	4550
Motor Hersteller Tyl Leistung (kW/PS) Kraftstoffvorrat (I)		BF 6M1013FC 162/220 600	BF 6M1013FC 184/250 600	Deutz BF 6M1015C 228/300 750	BF 6M1015C 242/330 750	BF 6M1015 C 257/350 750
Antrieb Hydrostatischer Fahrentrieb Anzahl der Gänge		3	3	4	4	4
Kabine Bauart Geräuschpegel Belüftung Klimatisierung				76 dB(A)	n Dach	
Maße und Gewichte Höhe (Transportstellung) (mr Länge (ohne Schneidwerk) (r Breite (ohne Schneidwerk) ** Breite (ohne Schneidwerk) ** Gewicht (ohne Schneidwerk)	nm)	3390 3460 12500	3390 3460 12500	3950 8600 3445 3806 14000	3445 3806 14000	3445 3806 14600



\* = bei Serienbereifung, \*\* = bei Wunschbereifung • Serie



### Serien- und Zusatzausstattung

Serienausstattung     Zusatzausstattung	5220 5250	6300 6330	8350	Serienausstattung     Zusatzausstattung	5220 5250	6300 6330	8350		
Kabine Multifunktionshebel	•	•	•	Schüttler Wartungsfreie Schüttlerlager	•	•	•		
Fieldstar-Bordinformationssystem Fieldstar-Ertragsmessgerät GPS und Ertragskartierung Feuchtigkeitssensor Drucker Schrank für Datenablage Fendt-Komfortsliz luftgefedert Fendt-Beifahrersitz Lenksäule in Höhe und Neigung verstellbar	) vom			Reinigung High-Flow-System Doppelte Fallstufe Zentrifugalgebläse, zweigeteilt Vorbereitungsboden, herausnehmbar Spritztuch, höhenversteilbar Rundlochsieb, 2,5 mm oder 5 mm (Raps) elektrische Siebverstellung	•	0	•		
Klimanilage Kühlfach Heizung 8 Arbeitsscheinwerfer vorne 2 zusätzliche Arbeitsscheinwerfer (Stoppellicht) vorn 2 Scheinwerfer hinten Rückspiegel elektrisch verstellbar		•00•000		Korntank Obenentleerungsrohr, elektrohydr, verstellbar Probeentnahme vom Fahrerstand aus Korntankfüllstandsanzeige, optisch u. akustisch Innenbeleuchtung Häcksler	•	•	•		
Schneidwerk Auto-Level Regelung Schneidwerk Schnitthöhenautomatik Absenkautomatik Auflagedruckregelung	•			Strohhäcksler Gezahnte Messer Vibrationskontrolle Elektrisch verstellbare Verteilerflügel Hydraulischer Spreuverteiler	0	0 0	• • • •		
Haspelautomatik Multikuppler linke Seite Elektr. Reversiereinrichtung		•		Auto Level Mähdrescher Hangausgleich	0	0			
Ahrenheber Elektrische Bapsmæsser Schneidwerkswagen Anhängekuppfung Autoprätische Anhängekopplung Winne für Schneidwark	200	0 0		Antrieb Allrad Überwachung und Diagnose Überwachung säntlicher Funktionen über Fieldstar Fehlerdiagnose über Can-Bus Elektronik	0	•			
Dreschwerk Dreschkorbverstellung elektr. Constant flow Gehenzlast legelung Separater Überkehrdrescher Überkehranzeiger Dodpelte\Schlagletsten	0	0	0	Sonstige Ausrüstung Mais Erbsen Sonnenblumen Klee	0 0 0	0000	0 0 0		-
				Bereitung)	5000 (50		2050		
				Vorne, Serie 650-75 R32 Hinten, Serie 15,5 80-24 Vorne, auf Wunsch 800/65 R32 400/55 R32 Hinten, auf Wunsch 500/60-26.5	6300 / 63 620/75-R 15,5 80-3 650/75 R 800/65 R 1050/50 F 500/60-20	34 8 24 5 32 6 32 1	8350 300/65 R32 600/60-26.6 650/75 R32 050/50 R32 15.5/80-24		
	ENOT			30.41					
				0					
			dia.						
				Same de constitución de la const					
							(C)	STP	











AGCO GmbH & Co Fendt-Marketing D-87616 Marktoberdorf **AGCO** Fax (0) 8342 / 77-220 www.fendt.com