

8	Aus der Soester Börde in die Welt
8	Mein Leben auf dem elterlichen Hof
10	Erste Vorführtour im Ausland
11	Verlagerung des Werkes von Sieningsen nach Soest
13	Haken-Kupplung für schwere Kombinationen
14	Die Idee mit der Dreiecks-Kupplung
16	Erste Serie der ACCORD Dreiecks-Kupplung
19	Neues Traktorkonzept • Intrac und MB-trac
21	Mini-Weiste-Dreieck bei kleinen Traktoren
22	Entwicklung ACCORD PNEUMATIC-System
22	Die Erfindung der pneumatischen Verteilung
25	Visionen von der Sätechnik der Zukunft
27	Auf großer Fahrt zur Messe nach Moskau
33	Das neue Säsystem auf internationalem Feldtag
40	Erste Serie PNEUMATIC-Drillmaschinen und -Düngerstreuer
43	Neuentwicklung des PNEUMATIC-Düngerstreuers
45	Schwerwiegende Reklamationen an PNEUMATIC-Drillmaschinen
47	Erster Air Seeder von Connor Shea in Australien
50	PNEUMATIC-Anwender in Italien, Ungarn und Jugoslawien
52	Zweite Generation PNEUMATIC-Drillmaschinen
53	Die Situation Anfang der 1970er-Jahre
57	Die wirtschaftliche Lage des Unternehmens wird kritisch
58	Der Neuanfang mit einem modularen Konzept für Drillmaschinen
62	Prototyp und Null-Serie der DL-Drillmaschinen
64	Erste Serie DL-Drillmaschinen
70	Erste Anwendung der DL-Module in Deutschland und Kanada
74	DT-Drillmaschinen in 5 m, 6 m und 8 m Arbeitsbreite
77	Umsatzentwicklung 1970 – 1979 • Absatzstückzahlen 1967 – 1979

78	Die goldenen achtziger Jahre
79	Zwölf Anbieter von Air Seedern in Nordamerika
82	Wichtige Ereignisse im Unternehmen
84	Entwicklung variabler Bauformen pneumatischer Sämaschinen
95	Elektronische Fahrgassen-Schaltung • Micro-Dosierung
98	Optimale Saatablage mit neuen pneumatischen Säscharen
101	Entwicklungen für ein zweites Standbein
108	Ausbau der Produktion und neue Standorte
114	Umsatz, Absatz und Marktanteile von ACCORD 1980 – 1989
116	Marktführer in pneumatischer Sätechnik
118	AIR SEEDING '90 • Internationales Symposium in Kanada
121	Weitere wegweisende Innovationen
129	Neue Anwender des ACCORD PNEUMATIC-Systems
140	Mit Einzelkorn-Sämaschinen zum Full-Liner in der Sätechnik
148	Aufholjagd der Wettbewerber bei pneumatischer Sätechnik
152	Aufbau von Qualitätssicherung, Schulungszentrum und EKS-Montagewerk
158	Ausweitung des Vertriebs nach der Grenzöffnung im Osten
166	Suche nach Partnern für einen starken Vertrieb
175	Wechsel vom Familienunternehmen zur Konzerngesellschaft
185	Umsatz, Absatz und Marktanteile 1990 – 1999
188	Pneumatische Sätechnik 2000 bis 2012
189	Produktion mit neuen Strukturen im Werk Soest
194	Entwicklungen in der Sätechnik bei Kverneland
208	Elektronik durchdringt die Sämaschinen • ISOBUS
211	Air Seeder-Hersteller in Australien und Nordamerika
219	Hersteller pneumatischer Drillmaschinen in Europa
222	Absatzzahlen von Drillmaschinen in Europa