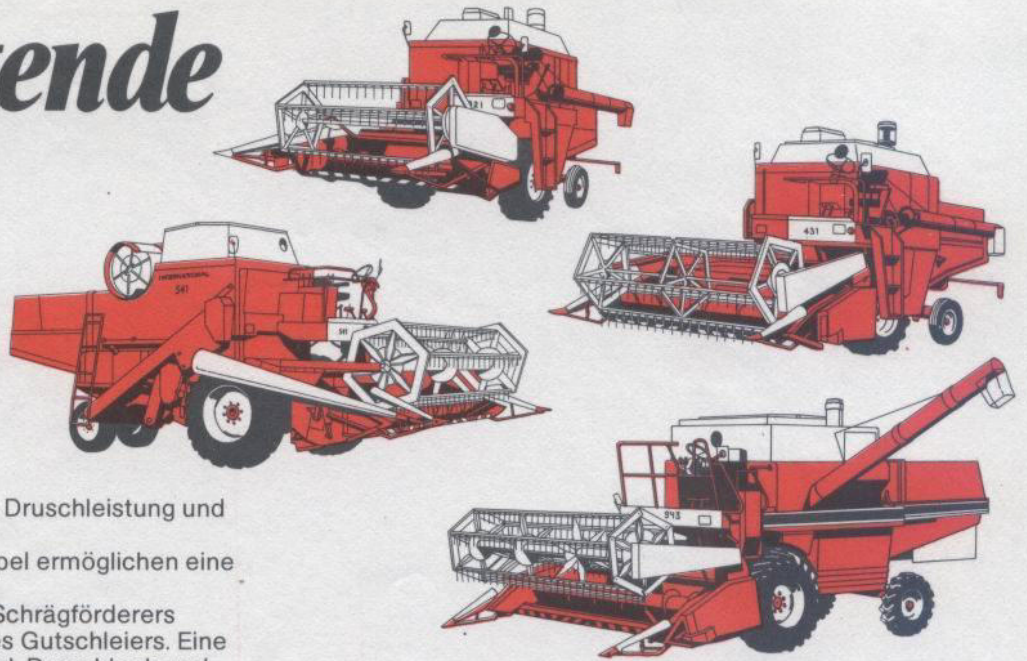


# Überzeugende Technik setzt sich durch



International Mähdrescher bringen große Druschleistung und liefern sauber gereinigtes Erntegut. Vier unabhängige Einstellgrößen der Haspel ermöglichen eine Anpassung an alle Einsatzverhältnisse. Versetzt angeordnete Förderleisten des Schrägförderers ergeben eine gleichmäßige Zuführung des Gutschleiers. Eine optimale Abstimmung von Dreschtrommel, Dreschkorb und Strohltritttrommel ergibt einen Ausdrusch von 95%. Keine andere Baugruppe kann dieses ersetzen. Gegenläufige Lamellensiebe ermöglichen durch Massenausgleich einen ruhigen Lauf. Kurzstroh und Körnersieb sind als Lamellensieb ausgebildet. Somit ist ein bestmögliches Regulieren von Durchgang und Winddruck möglich. Die patentierte Separierüberkehr entlastet in hohem Maße Dreschkorb, Schüttler und Siebflächen. Kraftvolle und äußerst sparsame Dieselmotoren garantieren den wirtschaftlichen Einsatz aller IH-Mähdrescher. Die übersichtliche Bauweise und robuste Konstruktion lassen Wartungs- und Pflegearbeiten auf ein Minimum sinken.

## International

Typ	321	431	541	943	953
Schnittbreite m	3,10 (2,60)	3,10	3,10 (3,70)	3,70 (3,10/4,30)	4,30 (3,60/4,80)
Diesel-Motor kW (PS)	55 (75)	63 (85)	92 (125)	88 (120)	103 (140)



GER 48 - H

Deutschlands  
Landwirte  
entschieden:

