



Suco

D r u c k
Überwachung


A g r a r t e c h n i k



Mehr als

70 Jahre

Erfahrung in der Landtechnik

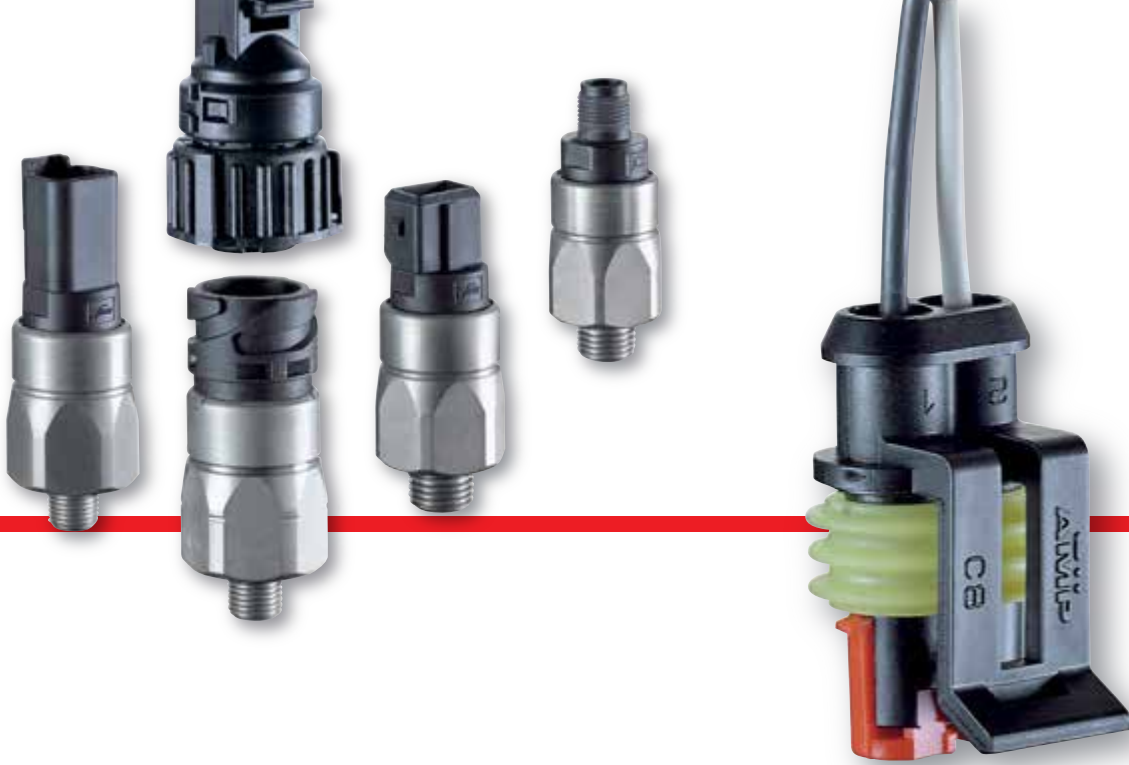
The SUCO logo is displayed in white, italicized font on a red rectangular background.An aerial photograph showing a large agricultural field with several green and yellow tractors and harvesters working in rows. The field is golden-brown, and the sky is clear blue.

Hochpräzise Funktionen wie die Überwachung der Überlastung von Hubwerken, Schneidesystemen, hydraulischen Transportsystemen und hydrostatischen Getrieben werden mit den neuen SUCO-Drucktransmitter mit SoS-Technologie gewährleistet.

SUCO-Druckschalter und SUCO-Drucktransmitter garantieren, dass Ihre Landmaschine immer funktionsfähig und einsatzbereit ist.

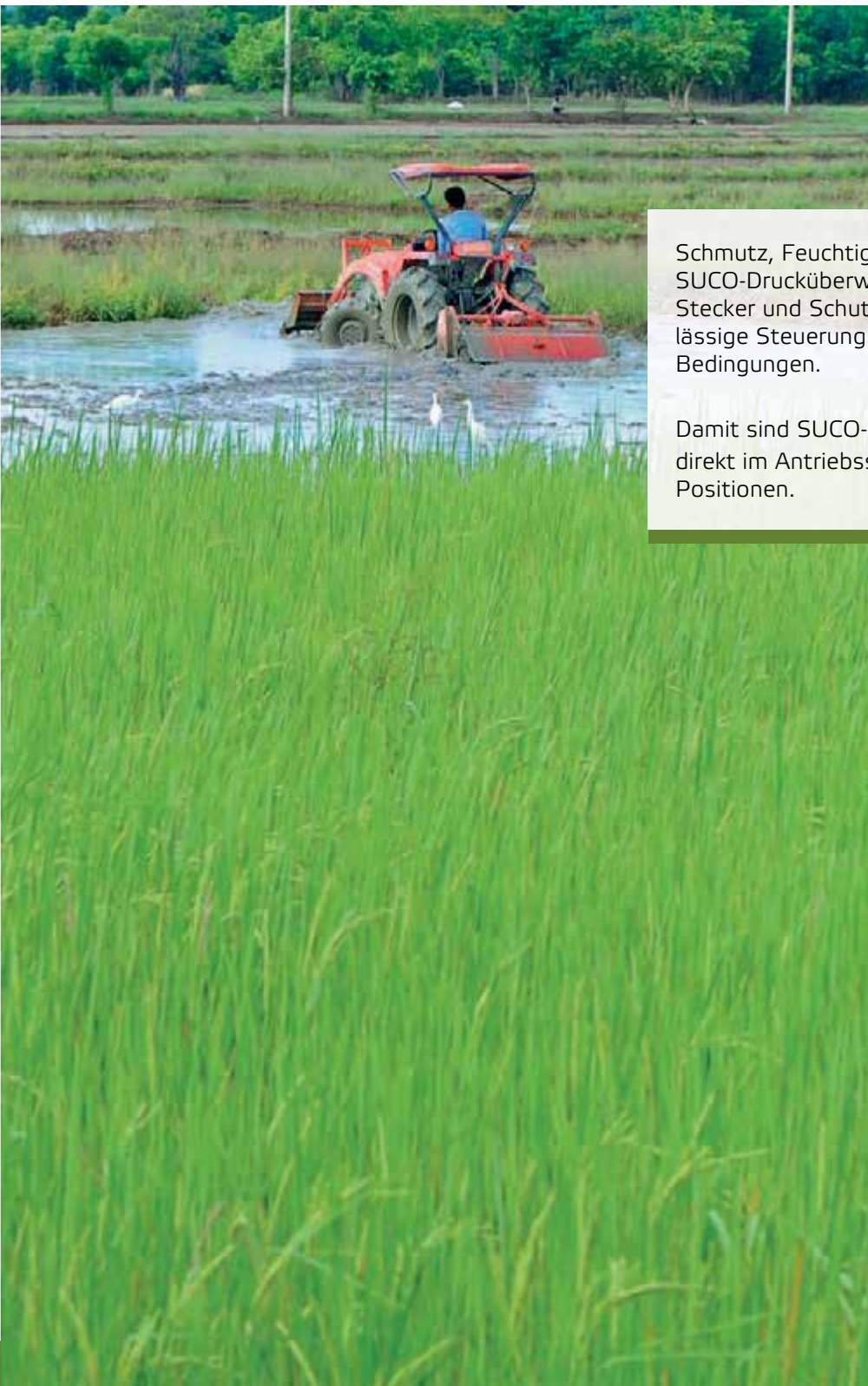
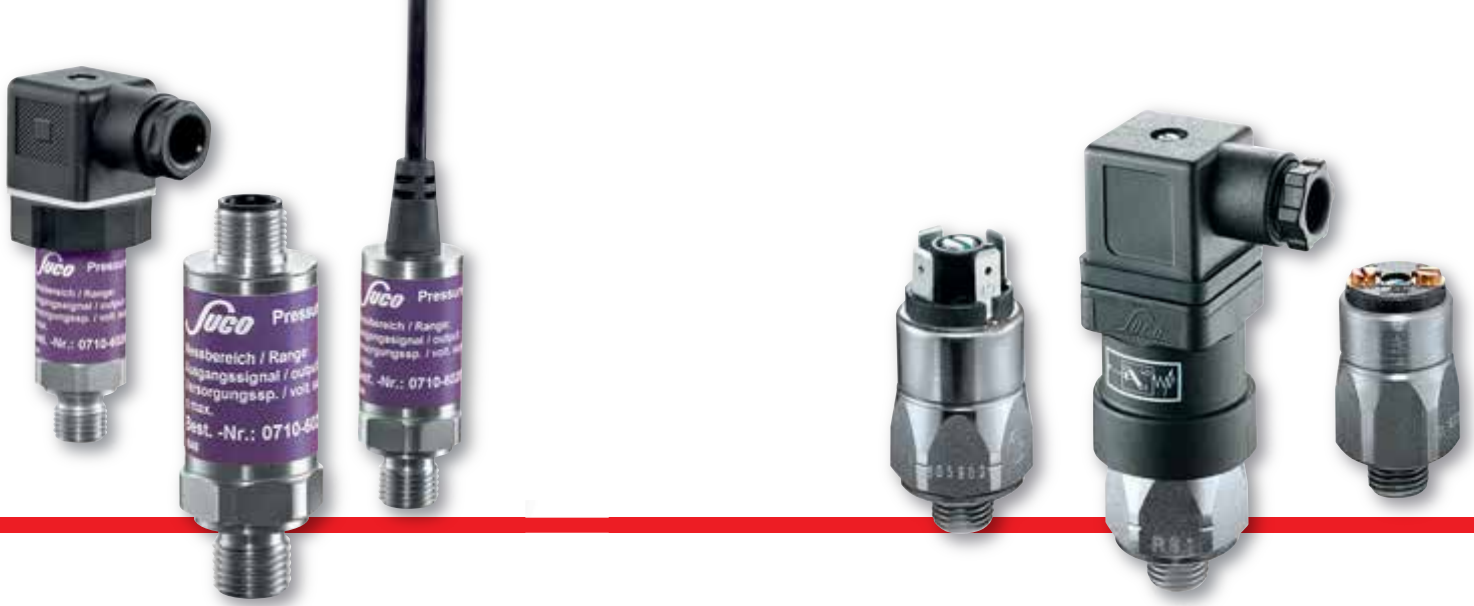
Die Regelung des Systemdrucks des Hydraulikkreises stellt sicher, dass alle Geräte einwandfrei funktionieren.

Die hohe Zuverlässigkeit und Überdrucksicherheit der SUCO-Drucküberwachungskomponenten sind ein wesentliches Alleinstellungsmerkmal zur Bewältigung von Druckspitzen in Hydrauliksystemen.



Sicherheitsrelevante Anwendungen in Brems-
systemen oder Lenksystemen erfordern eine
zuverlässige Drucküberwachung, die bei Bedarf
sofort wirksam wird.

SUCO-Druckschalter und SUCO-Drucktransmitter
gewährleisten dies seit Jahrzehnten in allen Arten
von landwirtschaftlichen Anwendungen.



Schmutz, Feuchtigkeit, Kälte (bis $-40\text{ }^{\circ}\text{C}/\text{F}$) oder Hitze - SUCO-Drucküberwachungssysteme, z.B. mit integriertem Stecker und Schutzart IP6K9K, ermöglichen die zuverlässige Steuerung von Hydrauliksystemen unter härtesten Bedingungen.

Damit sind SUCO-Druckmessprodukte ideal für den Einsatz direkt im Antriebsstrang oder in anderen exponierten Positionen.

SUCO-Produkte erfüllen die folgenden internationalen Standards:



Für jede Anwendung gibt es eine Lösung

Suco



Membrandruckschalter
für Ballenpresse

Einbauort:
Hydrauliksystem



Kolbendruckschalter
für Traktoren

Einbauort:
Bremssystem



Drucktransmitter
für Mähdrescher

Einbauort:
Antriebsachse



Vertreten in über 60 Ländern

w w w . s u c o . d e

Unsere weltweiten Vertretungen finden Sie im Internet



SUCO Robert Scheuffele GmbH & Co. KG
Keplerstraße 12 – 14
74321 Bietigheim-Bissingen
Deutschland

Tel. +49(0)7142 | 597-0
Fax +49(0)7142 | 597-19
E-Mail info@suco.de



Mit SUCO-Drucktransmittern der neuesten SoS-Technologie wird die Überlastüberwachung von Hubsystemen, Schneidwerken oder hydraulisch gesteuerten Transportsystemen sowie die Drucküberwachung von hydrostatischen Antrieben höchst präzise gewährleistet.

