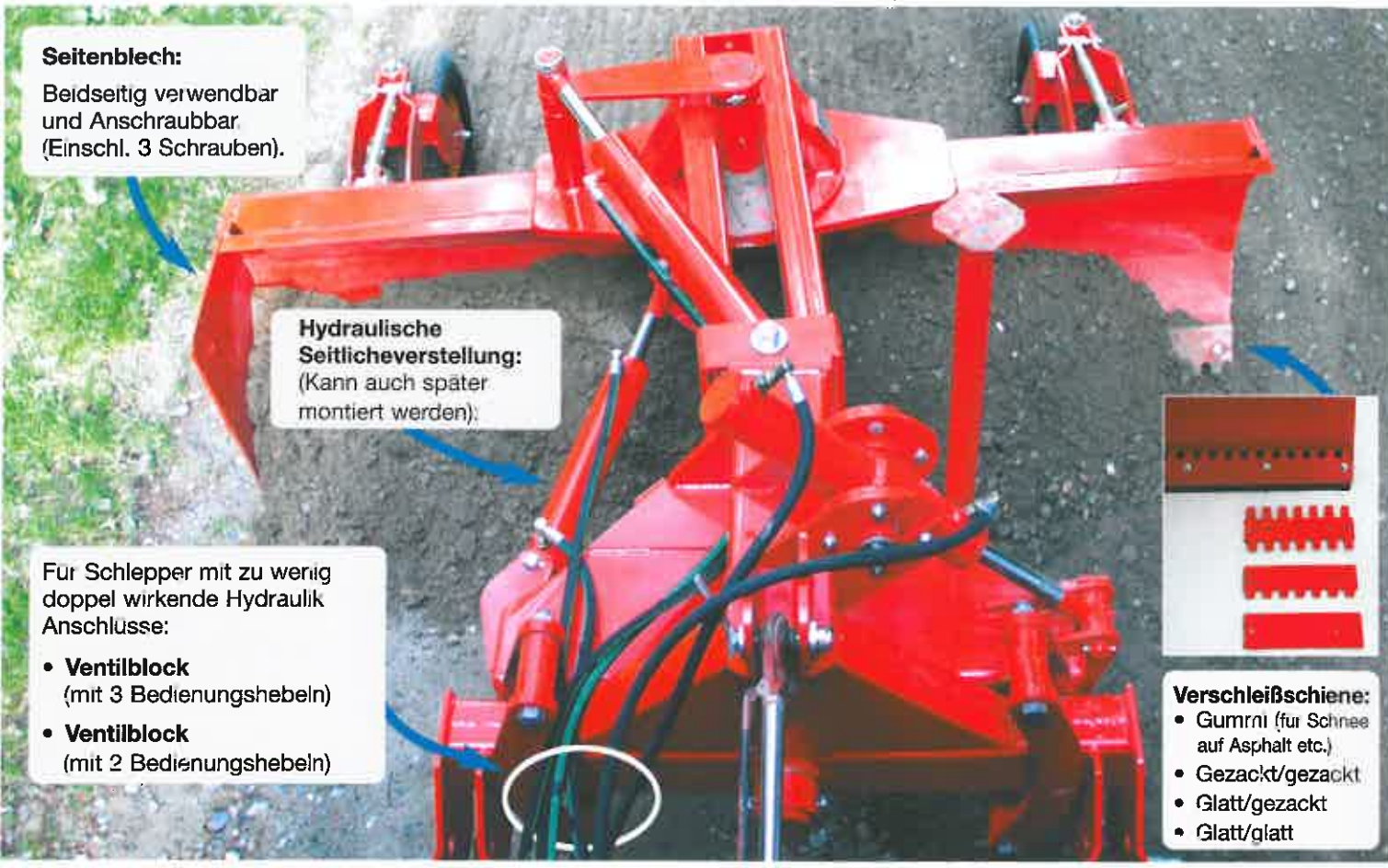


# SONDERAUSRÜSTUNG



**Seitenblech:**  
Beidseitig verwendbar und Anschraubbar (Einschl. 3 Schrauben).

**Hydraulische Seitlicheverstellung:**  
(Kann auch später montiert werden).

Für Schlepper mit zu wenig doppel wirkende Hydraulik Anschlüsse:  
 • **Ventilblock** (mit 3 Bedienungshebeln)  
 • **Ventilblock** (mit 2 Bedienungshebeln)



**Verschleißschiene:**  
 • Gummi (für Schnee auf Asphalt etc.)  
 • Gezackt/gezackt  
 • Glatt/gezackt  
 • Glatt/glatt

Technische Daten:	GT-250P	GT-300P	GT-250PH	GT-300PH
Arbeitsbreite (Max.)	2,50 m	3,00 m	2,50 m	3,00 m
Schild Höhe	70 cm	70 cm	70 cm	70 cm
Verschleißschiene drehbar - Wahlfreie Variante	Ja	Ja	Ja	Ja
Rader 360° drehbar	21x6.00 / 6 ply	21x6.00 / 6 ply	21x6.00 / 6 ply	21x6.00 / 6 ply
Schild drehbar - hydraulisch	230°	230°	230°	230°
Seitliche Verstellung mechanisch oder hydraulisch	← 50 cm →	← 60 cm →	← 50 cm →	← 60 cm →
Wagerechte Verstellung - hydraulisch	-	-	+/- 20° Horizontal	+/- 20° Horizontal
Hydraulisch Anschlüsse	1 oder 2 DW	1 oder 2 DW	3 DW	3 DW
3-Funktaufhängung	kat. II/III	kat. II/III	kat. II/III	kat. II/III
Eigengewicht	720 kg	780 kg	880 kg	940 kg

**WEITERES LIEFERPROGRAMM:**

Viele Modellen von Seilwinden 3 → 9 tons.

**Neuheit!!!**  
Schwader besonders geeignet für Silage, minimiert Erdpartikel in der Feldfrüchte.

Rückezange mit eine sehr großer Öffnungsweite auf 2,3 m, außerdem mit hydraulischem Schwenk.

Großes Programm von Planierschildern für Fronthydraulik, u.a. für Schnee mit einer Gummischiene besonderes geeignet.

www.fransgard.dk

Technische Änderungen durch Neuentwicklungen vorbehalten.



GT-250P  
 GT-300P  
 GT-250PH  
 GT-300PH



Producent:  
**Fransgård**

Fransgård Maskinfabrik A/S  
 Fredbjergvej 132 · DK-9640 Farsø  
 Tel. +45 98 63 21 22 · Fax +45 98 63 18 65  
 www.fransgard.dk



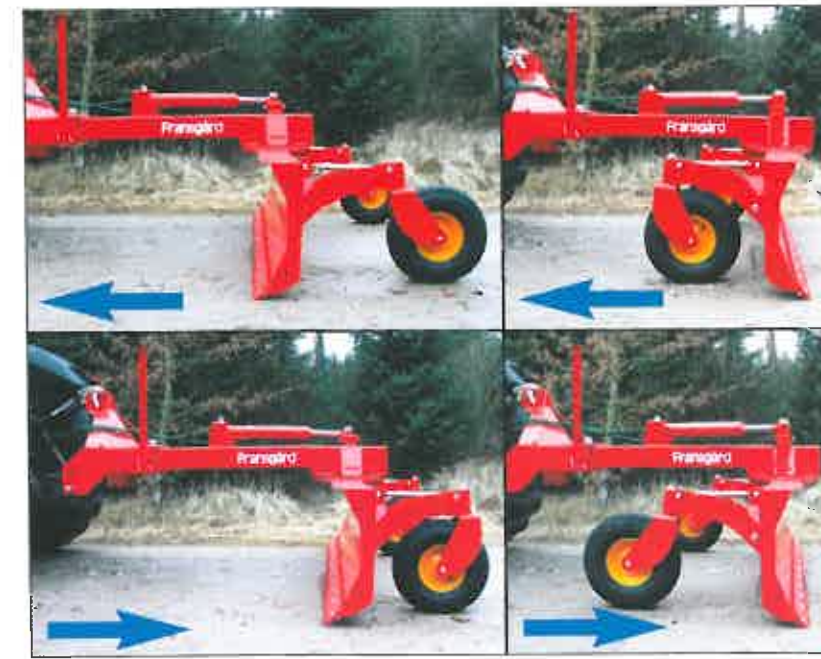
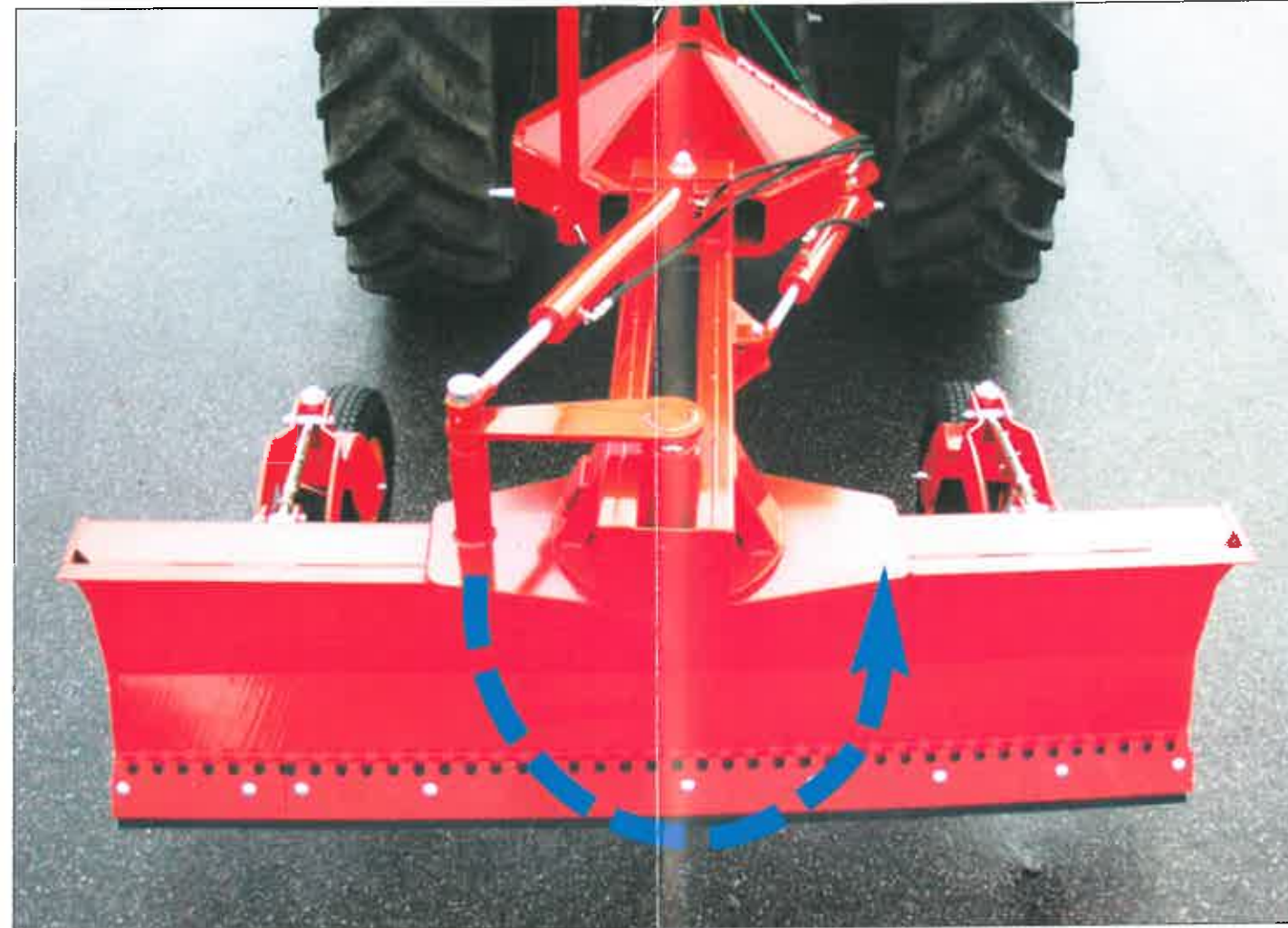
# Fransgård professionelles Planierschild Programm



**Seitliche Verstellung**  
(Mechanisch oder hydraulisch)



**PH = Horizontale Winkel  
Verstellung (Hydraulisch)**



Die Angriffswinkel des Schildes kann mit den Unterlenker des Schleppers während der Fahrt durch das Langloch verändert werden. Ein hydraulischer Oberlenker bringt noch bessere Einstellmöglichkeiten.



**1.**  
Konventionelle  
Arbeit vorwärts.



**2.**  
Kies kann  
aber auch mit  
höchster Präzision  
nach hinten  
verteilt werden.



**3.**  
Den Räder drehen  
sich automatisch  
beim Rückwärts  
Fahren.



Das Ergebnis von Aktion 1 + 2 + 3, wird hier oben gezeigt.  
Der Kieshaufen ist mit höchster Präzision verteilt, und nur auf Grund 4 + 5 möglich.

**4.**  
Die Arbeit vorwärts  
und rückwärts  
ist machbar  
wegen den 360°  
drehbaren Räder.



**5.**  
Durch die spezielle  
Ausformung des Schil-  
des wird der lose Kies  
richtig aufgebracht,  
und gleichzeitig mit  
dem ganzem Eigen-  
gewicht des Planier-  
schildes verdichtet.

