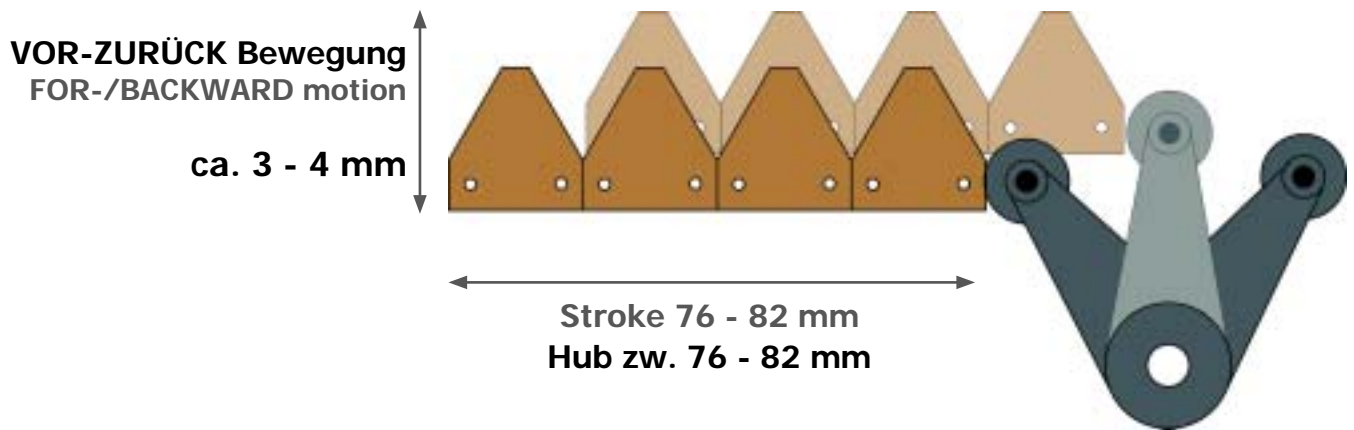


Mähmesserantrieb Knife Drives



Der Kurbelantrieb . Crank drive



Hersteller Manufacturer	Mähdrescher Typ Combine Type
CLAAS Schwinge	<ul style="list-style-type: none"> • Dominator der Serie 6 (z.B. DO 86 - DO 96 - DO 106) • Dominator CS (z.B. DO 114 - DO 115 - DO 116)
CLAAS Ölbad	<ul style="list-style-type: none"> • Dominator der Serie 8 (z.B. DO 88 - DO 98 - DO 108 - DO 118 - DO 208) • Dominator CS (z.B. DO 218) und MEDION
CLAAS Lexion	<ul style="list-style-type: none"> • Lexion 405 bis 480 (z.B. Schneidwerk C450 = 4,50 m Schnittbreite)
IHC	<ul style="list-style-type: none"> • Schneidwerk 810 und 825 <p style="text-align: right;">ACHTUNG: Kann auch IHC mit Pleuel Antrieb sein !</p>
CASE Axial	<ul style="list-style-type: none"> • Schneidwerke der Serie 1030
John-Deere Schwing	<ul style="list-style-type: none"> • Maschinen der Serie 900 und 1000 HINWEIS: Schneidwerke bis 3,00 m haben kleinen Konus, alle schnellwechsel Schneidwerke haben großen Konus!
John-Deere Wobblebox	<ul style="list-style-type: none"> • Maschinen der Serie 1100 - 2000 und 2200 • Schneidwerke der Serie 300 und 800
MF Dronningborg	<ul style="list-style-type: none"> • Schneidwerke MF Powerflow und Freeflow
New Holland	<ul style="list-style-type: none"> • Maschinen der Serie TC - TF - TX - CX - CX ab Baujahr 1990 <p style="text-align: right;">HINWEIS: Bitte hierzu die Technische Info New Holland beachten !</p>
Fiatagri Laverda	<ul style="list-style-type: none"> • Schneidwerke mit Ölbadgetriebe bis Baujahr 2000