



Produktkatalog

VERSION 10





Ilmer Maschinenbau

Der Grundstein für den heutigen Erfolg des Unternehmens wurde bereits 1961 gelegt. Stets offen für neue Technik, mit Liebe zum Detail und purer Perfektionismus – dies ist noch heute der Anspruch von Ilmer Maschinenbau.

Heute werden unsere professionellen Anbaugeräte für den Obst- und Weinbau in mehr als 40 Ländern exportiert und ausschließlich unter der Marke Ilmer über ein wachsendes Händlernetzwerk vertrieben.

Qualität an erster Stelle!

„Made in Südtirol“ - Nahezu alle relevanten Komponenten werden werksintern gefertigt und unterlaufen peniblen Qualitätskontrollen. Nur in Kombination mit intelligenter 3D-Planung und dem konsequenten Einsatz von hochfesten Stählen ist unsere besonders kompakte, leichte aber äußerst stabile Bauweise möglich.

Vor der Auslieferung wird jede einzelne Maschine einem umfangreichen Abnahmeprotokoll unterzogen und am Prüfstand getestet. Abschließend signiert der jeweilige Montagetechniker das Ilmer-Prüfsiegel.

Inhalt

Mulchgeräte

M2		6	ZMG		12
LMG		16	Schwenkarm-systeme		21
IMG		22	EMG		26
SMG		30	KMG		36
Herbizid-Anlagen		40			

Unterstockbearbeitung

Unter-Stockputzer		42	Unterstock-Fadenmäher		43
Unterstock-Besen		44	Rollhacke		45

Geräteträger

GT-VARIO Heck		46	GT-VARIO Front		50
GT-ECO		52			
Hubstapler					
K2-D		54	ECO		58
Kisten-wender		60			
Hecklader		62	Wurzel-schneider		68
Rodezange		72	Planier-walze		74



Einfache Technik in Perfektion!
Die M2-Serie

Einfache Technik in Perfektion!

Die M2-Serie

Modell	Schnittbreite	Seitenverschub (in cm)		Anzahl Messer	Gewicht	Kraft- bedarf	Abmessungen	
		Mitte	Traktor				Breite	Tiefe
M2-Q85	85 cm	26	59	1	276 kg	15 PS	135 cm	145 cm
M2-U125+	125 cm	63	62	2	275 kg	20 PS	130 cm	130 cm
M2-C150	150 cm	69	81	2	278 kg	20 PS	155 cm	130 cm
M2-C150+	150 cm	69	81	2	278 kg	20 PS	155 cm	130 cm
M2-G170	170 cm	78	92	2	304 kg	24 PS	175 cm	140 cm
M2-G170+	170 cm	78	92	2	304 kg	24 PS	175 cm	140 cm



Einseitig weit auslegbar!

Ermöglicht ein zentrales Durchfahren der Anlage mit dem Traktor.

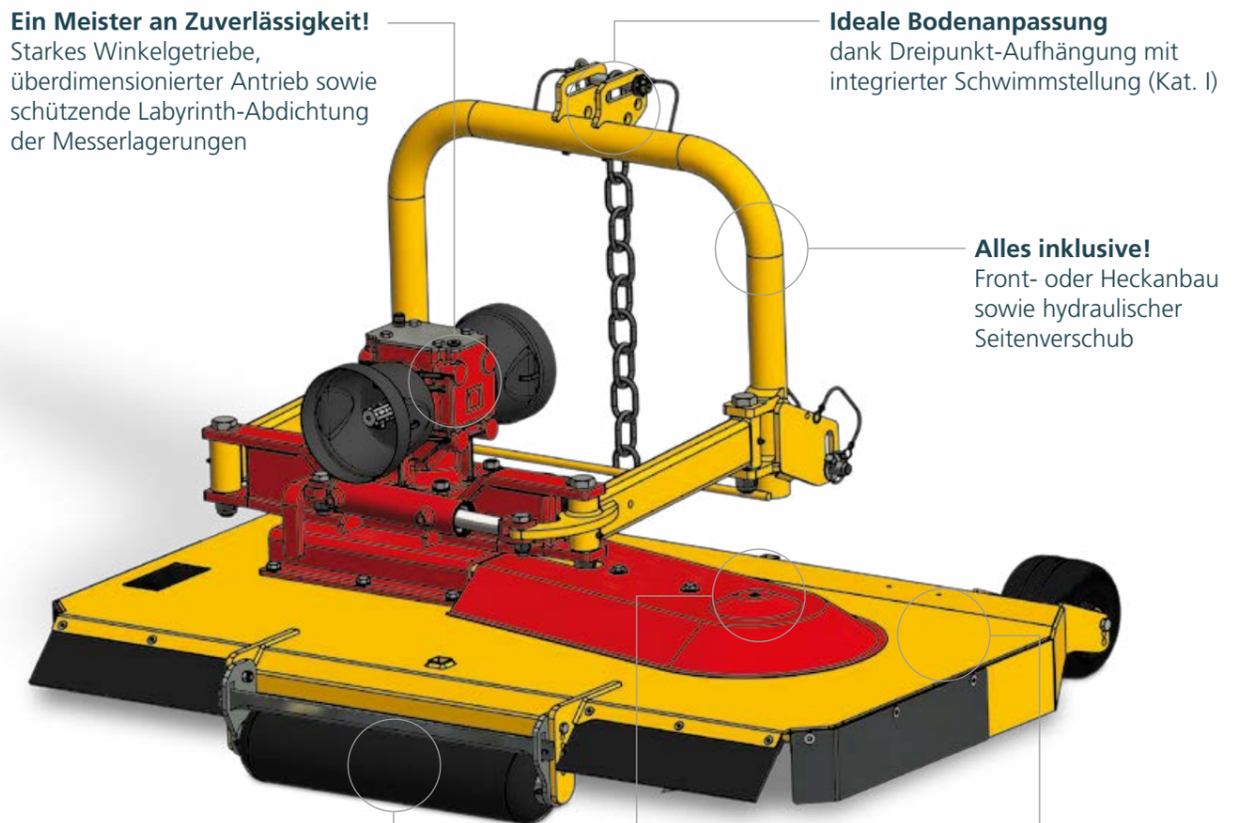


Optimales Ergebnis!

Dank seitlichen Grasauswurf wird der Unterstockbereich perfekt mit der zerkleinerten Mulchmasse abgedeckt.

Ein Meister an Zuverlässigkeit!
Starkes Winkelgetriebe, überdimensionierter Antrieb sowie schützende Labyrinth-Abdichtung der Messerlagerungen

Ideale Boden Anpassung
dank Dreipunkt-Aufhängung mit integrierter Schwimmstellung (Kat. I)



Alles inklusive!
Front- oder Heckanbau sowie hydraulischer Seitenverschub

Individuelle Einstellung
der Schnitthöhe je nach Bedarf für schonendes und effizientes Arbeiten

So macht Arbeiten Spaß!
Einfachste und schnelle Wartung dank direkt zugänglicher Schmierpunkte

Die PLUS-Modelle!
Mit Unter-Stockputzer und Fadenmäher kombinierbar



Seite 42



Seite 43



Blühstreifen in der Obstanlage!

Der M2-Q85 ist speziell für das Ausmulchen mit Blühstreifen entwickelt worden. Die ergonomische Bauform verhindert ein Abknicken des Blühstreifen.



Die PLUS Modelle - Noch effizienter!

Sauberes Mulchen und schonende, mechanische Unkraut-Bekämpfung in Kombination.

Einfache Technik in Perfektion!

Die M2-Serie

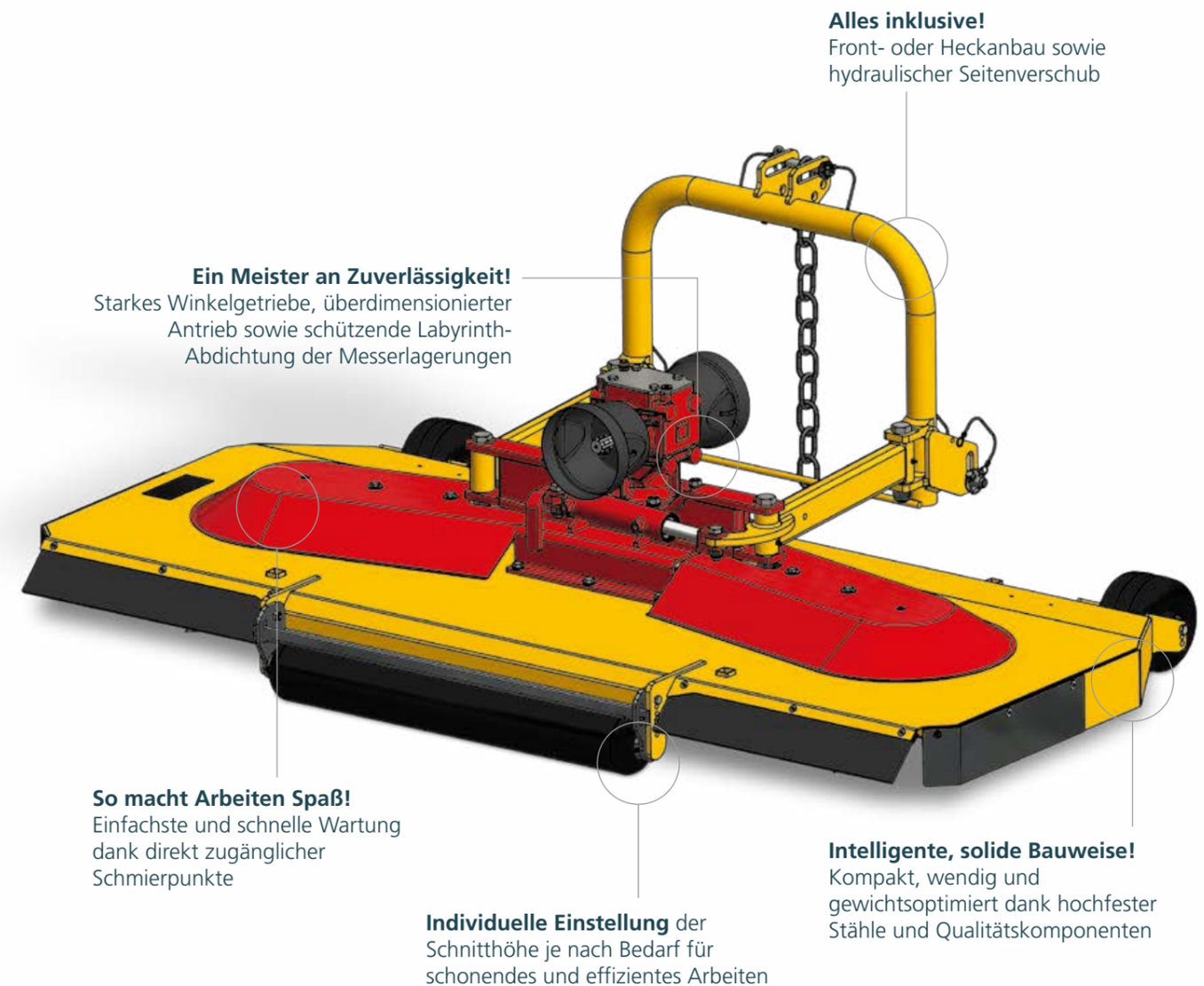
Modell	Schnittbreite	Seitenverschub	Anzahl Messer	Gewicht	Kraftbedarf	Abmessungen	
						Breite	Tiefe
M2-V150	150 cm	33 + 33 cm	2	323 kg	20 PS	155 cm	140 cm
M2-T180	180 cm	33 + 33 cm	3	332 kg	28 PS	185 cm	110 cm
M2-F210	210 cm	33 + 33 cm	3	337 kg	31 PS	215 cm <td 130 cm	
M2-D230	230 cm	33 + 33 cm	3	354 kg	34 PS	235 cm	130 cm
M2-K250	250 cm	35 + 35 cm	3	397 kg	41 PS	255 cm	150 cm



Präzise und wendig!

Die ergonomische Bauweise ermöglicht präzises Arbeiten auf engstem Raum und verhindert versehentliches

Einhaken. Der serienmäßige Seitenverschub hilft zusätzlich.



Alles inklusive!
Front- oder Heckanbau sowie hydraulischer Seitenverschub

Ein Meister an Zuverlässigkeit!
Starkes Winkelgetriebe, überdimensionierter Antrieb sowie schützende Labyrinth-Abdichtung der Messerlagerungen

So macht Arbeiten Spaß!
Einfachste und schnelle Wartung dank direkt zugänglicher Schmierpunkte

Individuelle Einstellung der
Schnitthöhe je nach Bedarf für
schonendes und effizientes Arbeiten

Intelligente, solide Bauweise!
Kompakt, wendig und gewichtsoptimiert dank hochfester Stähle und Qualitätskomponenten



Effizient!

Ausgelegt für einmaliges Durchfahren pro Zeile. Die einstellbare Schnitthöhe garantiert ein optimales Mulchergebnis.



Ideale Boden Anpassung!

Dank integrierter Schwimmstellung passt sich das Mulchgerät optimal der Bodenkontur an.



Pure Schnittleistung!
Die ZMG-Serie

Pure Schnittleistung!

Die ZMG-Serie

Modell	Schnittbreite	Seitenvershub	Anzahl Messer	Gewicht	Kraftbedarf	Abmessungen	
						Breite	Tiefe
ZMG 120	120 cm	/	3	380 kg	22 PS	125 cm	120 cm
ZMG 160	160 cm	15 + 15 cm	3	430 kg	24 PS	165 cm	120 cm
ZMG 180	180 cm	15 + 15 cm	3	450 kg	30 PS	185 cm	120 cm
ZMG 210	210 cm	15 + 15 cm	3	470 kg	35 PS	215 cm	140 cm
ZMG 220	220 cm	15 + 15 cm	3	485 kg	37 PS	225 cm	145 cm
ZMG 230	230 cm	15 + 15 cm	3	490 kg	40 PS	235 cm	140 cm
ZMG 240	240 cm	15 + 15 cm	3	510 kg	43 PS	245 cm	145 cm
ZMG 260	260 cm	15 + 15 cm	3	545 kg	47 PS	265 cm	145 cm
ZMG 280	280 cm	15 + 15 cm	3	575 kg	50 PS	285 cm	145 cm



Mulch-Spritz-Kombination

Der spezielle Rahmen überträgt die Stützlast der Anhänger-Deichsel optimal auf den Traktor, während sich das Mulchgerät frei bewegen kann.



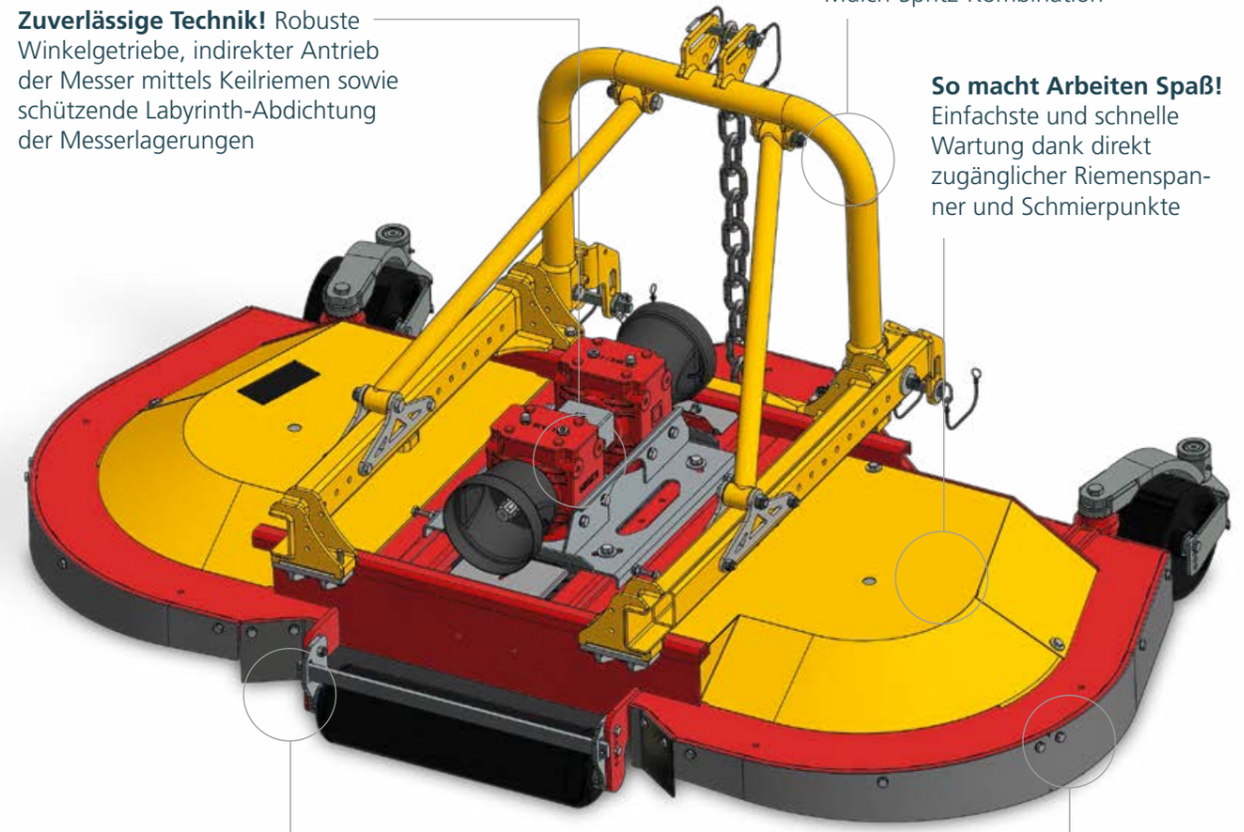
Pure Schnittleistung!

Mehr Durchtrieb, extremer Messerüberschnitt für maximale Schnittleistung bei hohen Fahrtgeschwindigkeiten.

Zuverlässige Technik! Robuste Winkelgetriebe, indirekter Antrieb der Messer mittels Keilriemen sowie schützende Labyrinth-Abdichtung der Messerlagerungen

Verschiedene Drei-Punkt Rahmen! Front- oder Heckanbau oder Mulch-Spritz-Kombination

So macht Arbeiten Spaß! Einfachste und schnelle Wartung dank direkt zugänglicher Riemenspanner und Schmierpunkte



Kompromisslos! Enorme Schnittleistung, extremer Messer-Überschnitt, hohe Fahrtgeschwindigkeit, selbst bei extremen Bedingungen

Intelligente, solide Bauweise! Kompakt, gewichtsoptimiert und absolut zuverlässig dank hochfester Stähle und Qualitätskomponenten



Wählbarer Grasauswurf

Der Grasauswurf kann entweder gleichmäßig hinter dem Mulchgerät (siehe Abbildung) oder beidseitig zum Unterstockbereich gewählt werden.



So macht Wartung Spaß

Einfach die Getriebeplatte mit zwei Stellschrauben schräg stellen und schon sind die Keilriemen nachgespannt.



Das Kraftpaket! Die LMG-Serie

Das Kraftpaket!

Die LMG-Serie

Modell	Schnittbreite	Anzahl Pendelklingen	Gewicht	Kraftbedarf	Abmessungen	
					Breite	Tiefe
LMG 145 heavy duty	115 – 145 cm	2 + 2	445 kg	30 PS	120 cm	130 cm
LMG 175 heavy duty	130 – 175 cm	2 + 2	475 kg	35 PS	135 cm	145 cm
LMG 195 heavy duty	140 – 190 cm	2 + 2	505 kg	40 PS	145 cm	155 cm
LMG 210 heavy duty	150 – 210 cm	2 + 2	530 kg	45 PS	155 cm	160 cm
LMG 230 heavy duty	165 – 230 cm	2 + 2	570 kg	50 PS	170 cm	165 cm
LMG 260 heavy duty	190 – 260 cm	2 + 2	630 kg	50 PS	195 cm	180 cm
LMG 260 compact	185 – 260 cm	2 + 2 + 2	595 kg	50 PS	190 cm	135 cm
LMG 285 compact	200 – 280 cm	2 + 2 + 2	625 kg	55 PS	205 cm	145 cm
LMG 310 compact	215 – 305 cm	2 + 2 + 2	655 kg	60 PS	220 cm	155 cm
LMG 345 compact	240 – 345 cm	2 + 2 + 2	705 kg	65 PS	245 cm	165 cm



Kompromisslos!

Enorme Schnittleistung selbst unter extremsten Bedingungen.



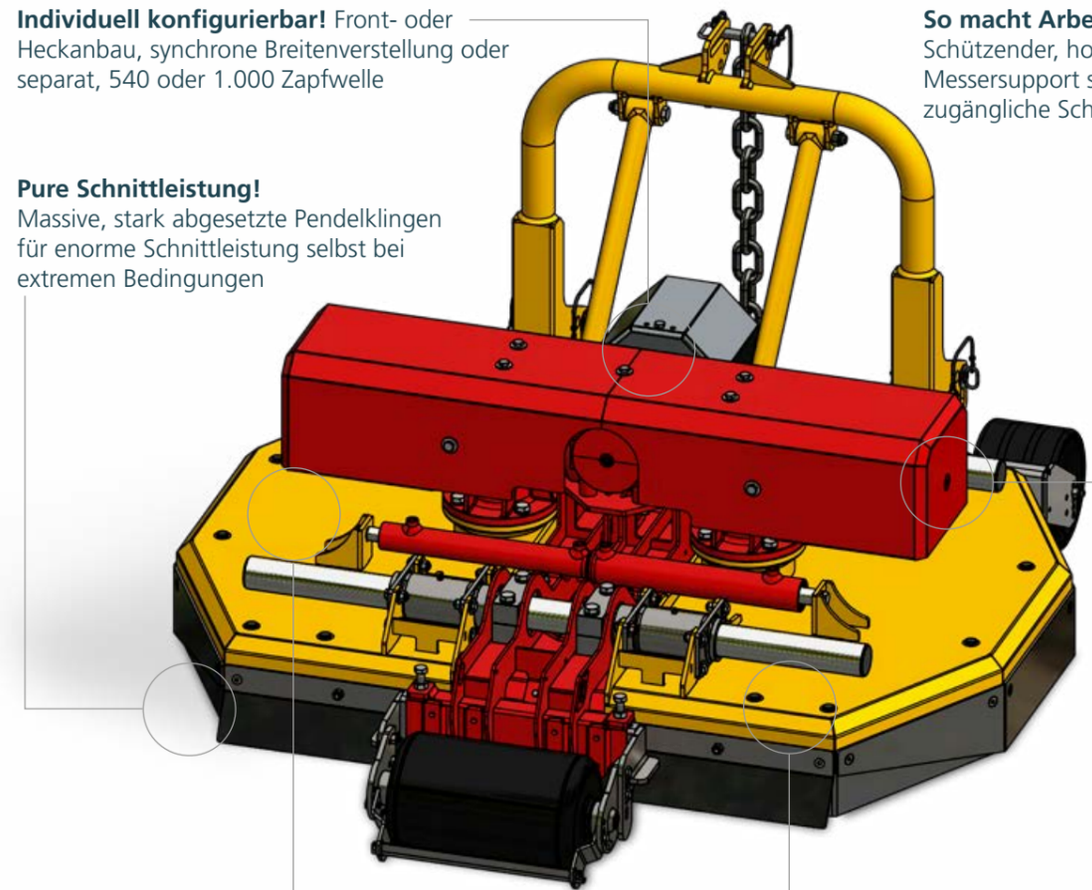
Immer einsatzbereit!

Hochlaufender Messersupport und stark abgesetzte Pendelklingen schützen zuverlässig den gesamten Antriebsstrang.

Individuell konfigurierbar! Front- oder Heckanbau, synchrone Breitenverstellung oder separat, 540 oder 1.000 Zapfwelle

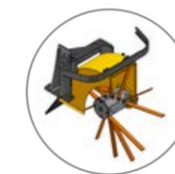
So macht Arbeiten Spaß! Schützender, hochlaufender Messersupport sowie direkt zugängliche Schmierpunkte

Pure Schnittleistung! Massive, stark abgesetzte Pendelklingen für enorme Schnittleistung selbst bei extremen Bedingungen



Heavy Duty! Ausgesteifte, zweilagige Messerabdeckungen aus hochfestem Qualitätsblech, speziell vergütete Sechskant-Welle sowie starke, verchromte Führungsrohre

Geräteträger! Mit verschiedenen Unterstock-Geräten kombinierbar



Seite 42



Seite 43



Seite 45



Die compact-Modelle!

Ebenfalls heavy duty aber dank drei Messer wesentlich kürzer und wendiger.

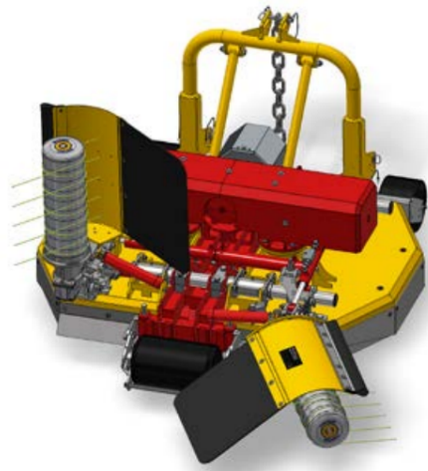


Effizienz pur!

Sauberes Mulchen und schonende Unterstock-Bearbeitung mit nur einer Durchfahrt. Immer mehr Betriebe setzen auf kombinierte Systeme.

Unschlagbare Kombinationen!

Kurze Rüstzeiten, kompakter Anbau und kombinierte Bearbeitung



LMG heavy duty mit Fadenmäher FR-Evo!

Sauberes, schonendes Ausmähen bei hoher Fahrgeschwindigkeit. Einfaches Rangieren auf engstem Raum, dank hydraulisch hochklappbaren Anbausupporten. Die Fadenrotoren werden dabei automatisch geschlossen und verriegelt.

LMG heavy duty mit Unter-Stockputzer STP!

Auch im Heck gefahren, wird der Stockputzer vorne am Mulchgerät montiert. Dadurch werden nicht nur Stockastriebe zuverlässig entfernt, sondern auch das Gras unter die Messer gebürstet.



Automatische Breiteneinstellung!

Stellt automatisch mittels Fein-Abtastung die maximal-mögliche Arbeitsbreite des Mulchgerätes ein. Eine wesentliche Entlastung für den Fahrer.

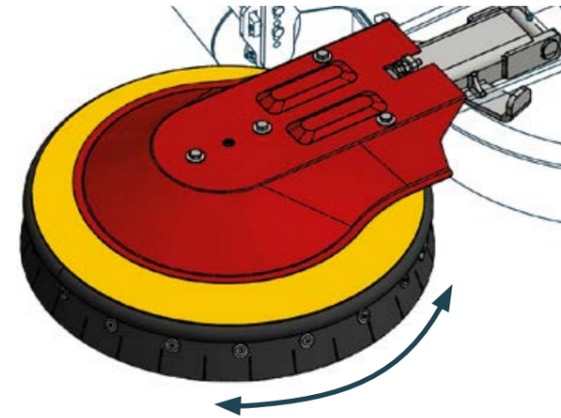


LMG heavy duty mit Roll-Fingerhacke!

Erfordert hohe Fahrgeschwindigkeiten, sodass der LMG seine extreme Schnittleistung voll ausspielen kann. Besonders die Rollhacke erfordert ein „heavy duty“ Mulchgerät.

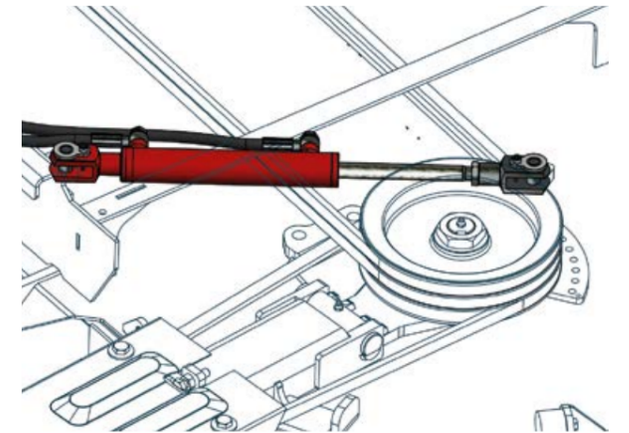
Für jede Anforderung die optimale Lösung!

Ilmer-Schwenkarmsysteme



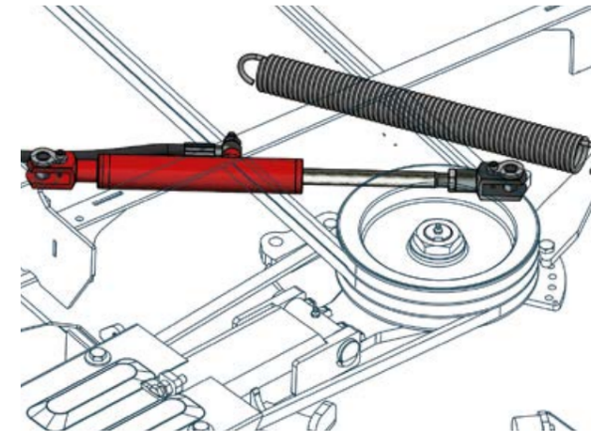
Abrollbare Schwenkarmteller mit Schutz-Ummantelung!

Beim Ausmulchen des Unterstockbereiches rollen sich die drehbaren Schwenkarmteller schonend am Baumstamm ab. Die weiche Schutzummantelung verhindert zusätzlich Verletzungen an der Rinde.



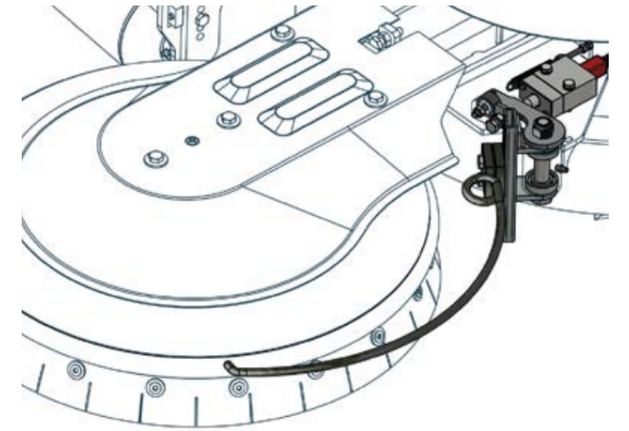
Hydraulische Einstellung der Mulchbreite!

Optimales Mulchergebnis bei höherer Fahrgeschwindigkeit - die stufenlose Einstellung der Mulchbreite bzw. Positionierung der Schwenkarmler bietet viele Vorteile. Mit doppelwirkenden Zylindern kann die Mulchbreite in Steilhängen fixiert werden.



Einstellbar und zuverlässig – der Federzug!

Die Schwenkarmler werden mittels Federzug ausgefahren, wobei die Vorspannung der Feder individuell eingestellt werden kann. Zuverlässiger Anfahrerschutz oder in Kombination mit der stufenlosen Federspannung zum Ausmulchen des Unterstockbereichs geeignet.



Sensible elektro-hydraulische Feintastautomatik!

Flexibel auf die gewünschte Arbeitsgeschwindigkeit dank elektrischer Drehregler einstellbar. Besonders sensible und automatische Feintastung, ideal für Jung-Anlagen oder Steilhänge. Optional mit autonomer Ölversorgung erhältlich.



Vereint viele Talente!
Die IMG-Serie

Vereint viele Talente!

Die IMG-Serie

Modell	Schnittbreite	Seitenverschub (in cm)	Anzahl Messer	Gewicht	Kraft- bedarf	Abmessungen	
		Mitte Traktor				Breite	Tiefe
IMG 160 KS	125 - 160 cm	63 : 62	2 + 1	310 kg	22 PS	130 cm	160 cm
		-7 : 132 (+36)					
IMG 175 MS	125 - 175 cm	63 : 62	2 + 1	330 kg	24 PS	130 cm	170 cm
		-7 : 132 (+49)					
IMG 185 KS	150 - 185 cm	76 : 74	2 + 1	340 kg	27 PS	155 cm	170 cm
		2 : 148 (+36)					
IMG 200 MS	150 - 200 cm	76 : 74	2 + 1	360 kg	29 PS	155 cm	175 cm
		2 : 148 (+49)					



Einseitig weit auslegbar!

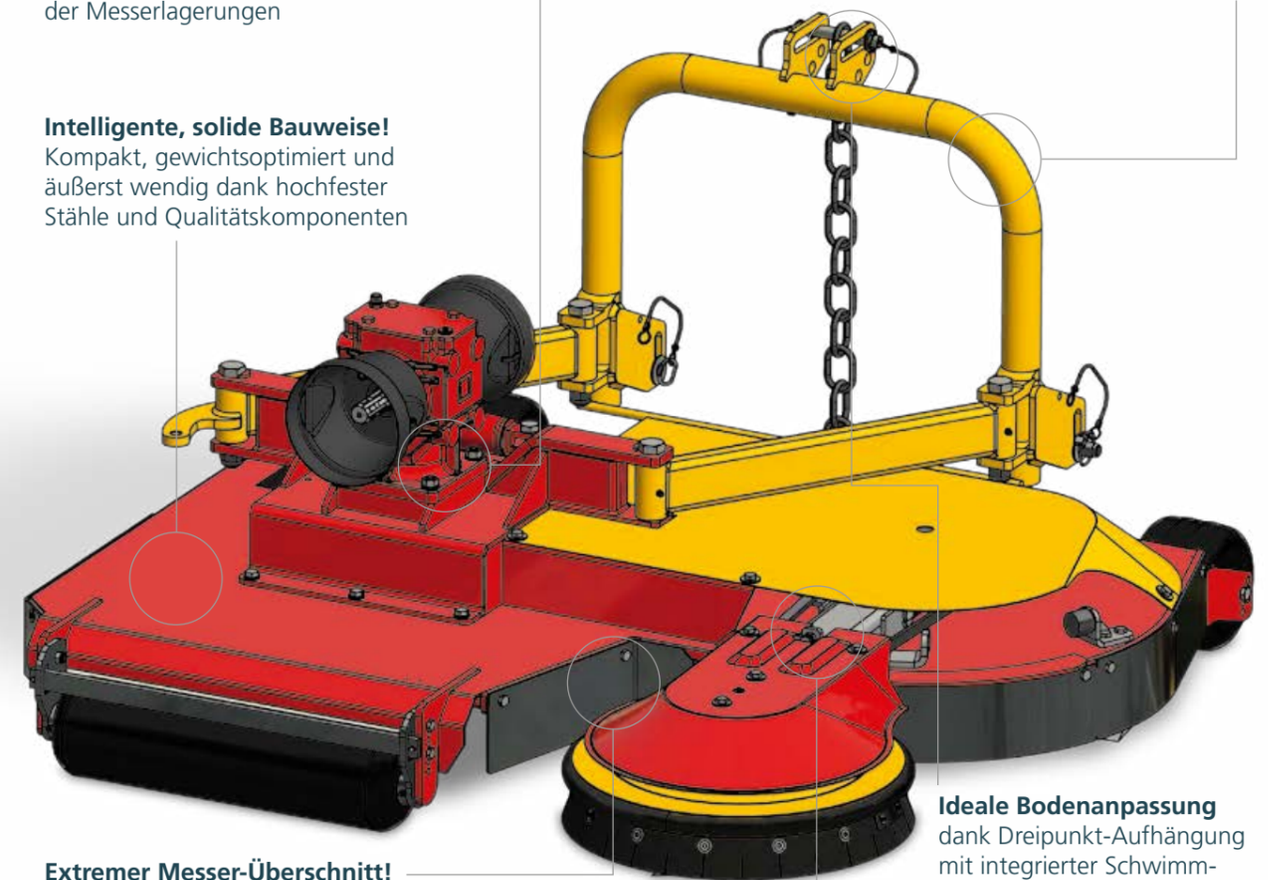
Ermöglicht zentrales Durchfahren mit dem Traktor durch die Anlage. Der Grasauswurf kann entweder hinter dem

Mulchgerät oder hin zum Unterstockbereich gewählt werden.

Zuverlässige Technik! Robustes Winkelgetriebe, indirekter Antrieb der Messer mittels Keilriemen sowie schützende Labyrinth-Abdichtung der Messerlagerungen

Alles inklusive! Front- oder Heckanbau sowie hydraulischer Seitenverschub

Intelligente, solide Bauweise! Kompakt, gewichtsoptimiert und äußerst wendig dank hochfester Stähle und Qualitätskomponenten



Extremer Messer-Überschnitt!

Garantiert ein optimales Mulchergebnis selbst unter schwierigsten Bedingungen

Ideale Bodenanpassung dank Dreipunkt-Aufhängung mit integrierter Schwimmstellung (Kat. I)

So macht Arbeiten Spaß!

Einfachste und schnelle Wartung dank direkt zugänglicher Riemenspanner und Schmierpunkte



Absolut schonend!

Abrollbarer Schwenkarmteller, flache sowie geschlossene Bauweise für sauberes Ausmulchen. Dank integrierter Gewichtsentlastung gleitet der Schwenkarmteller schonend über den Boden.



Schlingelt sich durch!

Egal ob mit Federzug oder mit Feintastautomatik, der Schwenkarm schlängelt sich um jedes Hindernis.



Großartig! - über die volle Bandbreite
Die EMG-Serie

Großartig! - über die volle Bandbreite

Die EMG-Serie

Modell	Schnittbreite	Seitenvershub (in cm) Mitte Traktor	Anzahl Messer	Gewicht	Kraftbedarf	Abmessungen (geschlossene Schwenkarme)	
						Breite	Tiefe
EMG 215 KS	180 - 215 cm	88 92	3 + 1	390 kg	30 PS	185 cm	160 cm
		23 157 (+35)					
EMG 225 MS	180 - 225 cm	88 92	3 + 1	420 kg	32 PS	185 cm	170 cm
		23 157 (+45)					
EMG 235 GS	180 - 235 cm	88 92	3 + 1	440 kg	34 PS	185 cm	180 cm
		23 157 (+55)					
EMG 245 KS	205 - 245 cm	98 107	3 + 1	480 kg	35 PS	215 cm	165 cm
		32 173 (+40)					
EMG 255 MS	205 - 255 cm	98 107	3 + 1	510 kg	37 PS	215 cm	175 cm
		32 173 (+50)					
EMG 265 GS	205 - 265 cm	98 107	3 + 1	530 kg	39 PS	215 cm	185 cm
		32 173 (+60)					
EMG 275 KS	240 - 275 cm	112 128	3 + 1	570 kg	40 PS	245 cm	170 cm
		30 210 (+35)					
EMG 285 MS	240 - 285 cm	112 128	3 + 1	590 kg	42 PS	245 cm	180 cm
		30 210 (+45)					
EMG 295 GS	240 - 295 cm	112 128	3 + 1	610 kg	44 PS	245 cm	190 cm
		32 215 (+55)					
EMG 315 KS	280 - 315 cm	132 149	3 + 1	695 kg	45 PS	285 cm	185 cm
		55 233 (+35)					
EMG 330 MS	280 - 330 cm	135 153	3 + 1	715 kg	47 PS	285 cm	195 cm
		55 233 (+55)					
EMG 345 GS	280 - 345 cm	135 156	3 + 1	730 kg	49 PS	285 cm	205 cm
		55 236 (+65)					



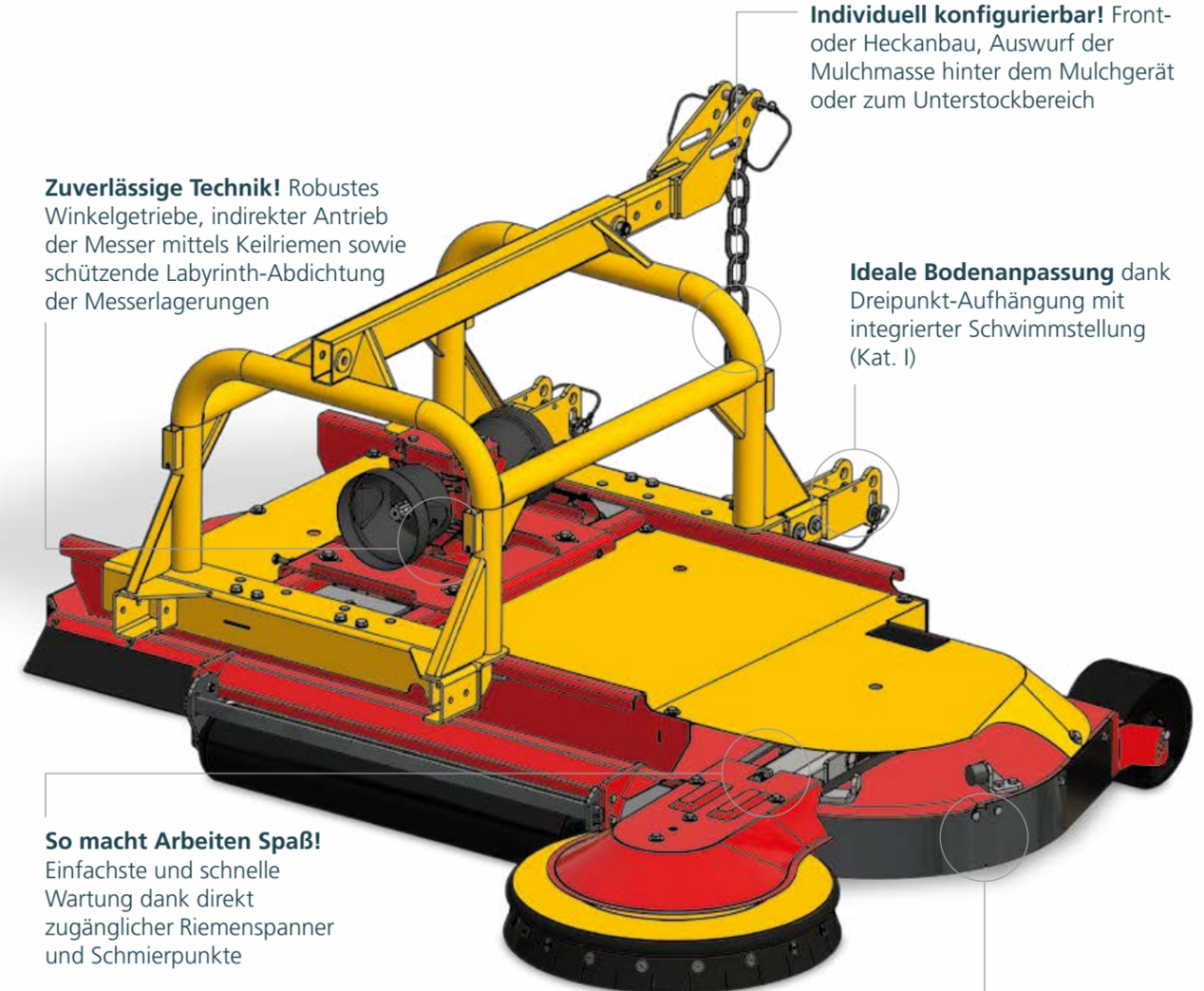
Absolut schonend!

Abrollbarer Schwenkarmteller, flache sowie geschlossene Bauweise für sauberes Ausmulchen. Dank integrierter Gewichtsentlastung gleitet der Schwenkarmteller schonend über den Boden.



Einseitig extrem weit auslegbar!

Ermöglicht zentrales Durchfahren mit dem Traktor durch die Anlage.



Zuverlässige Technik! Robustes Winkelgetriebe, indirekter Antrieb der Messer mittels Keilriemen sowie schützende Labyrinth-Abdichtung der Messerlagerungen

Individuell konfigurierbar! Front- oder Heckanbau, Auswurf der Mulchmasse hinter dem Mulchgerät oder zum Unterstockbereich

Ideale Boden Anpassung dank Dreipunkt-Aufhängung mit integrierter Schwimmstellung (Kat. I)

So macht Arbeiten Spaß! Einfachste und schnelle Wartung dank direkt zugänglicher Riemenspanner und Schmierpunkte

Extremer Messer-Überschnitt! Garantiert ein optimales Mulchergebnis selbst unter schwierigsten Bedingungen



Verschiedenste Einsatzmöglichkeiten

Egal ob Obst, Kommunal oder Photovoltaik-Anlagen, der EMG deckt durch seine Variabilität und Bandbreite verschiedenste Einsatzzwecke ab.



Passende Technik!

Mechanischer Federzug oder sensible elektrohydraulische Feinstautomatik - für jeden Anspruch die passende Technik.



**Für höchste Ansprüche auf
engstem Raum!**
Die SMG Serie

Für höchste Ansprüche auf engstem Raum!

Die SMG Serie

Modell	Schnittbreite	Anzahl Messer	Gewicht	Kraftbedarf	Abmessungen (geschlossene Schwenkarme)	
					Breite	Tiefe
SMG 180	120 - 180 cm	3 + 2	410 kg	28 PS	125 cm	150 cm
SMG 200	120 - 200 cm	3 + 2	430 kg	30 PS	125 cm	160 cm
SMG 220	130 - 220 cm	3 + 2	460 kg	32 PS	135 cm	170 cm



Freie Sicht!

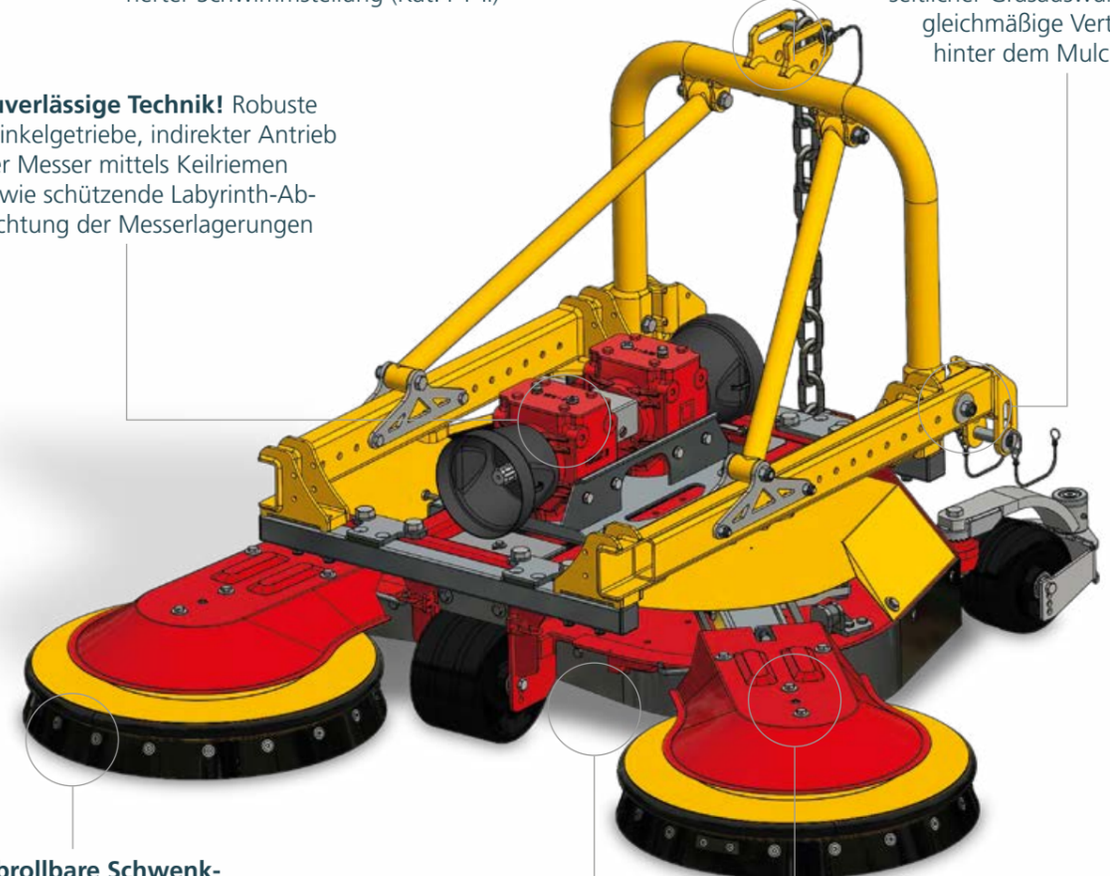
Besonders im Schubbetrieb in Kombination mit dem Grasspritzschutz hat man perfekte Sicht auf den Arbeitsbereich.

Dadurch lässt sich das SMG Mulchgerät mühelos durch die Anlage dirigieren.

Ideale Bodenadaptation dank Dreipunkt-Aufhängung mit integrierter Schwimmstellung (Kat. I + II)

Individuell konfigurierbar! Front- oder Heckanbau, seitlicher Grasauswurf oder gleichmäßige Verteilung hinter dem Mulchgerät

Zuverlässige Technik! Robuste Winkelgetriebe, indirekter Antrieb der Messer mittels Keilriemen sowie schützende Labyrinth-Abdichtung der Messerlagerungen



Abrollbare Schwenkarmteller! Bereits serienmäßig verbaut, um optimal und schonend den Unterstockbereich ausmulchen zu können

Extremer Messer-Überschnitt! Garantiert ein optimales Mulchergebnis selbst unter schwierigsten Bedingungen

So macht Arbeiten Spaß! Einfachste und schnelle Wartung dank direkter zugänglicher Riemenspanner und Schmierpunkte



Kompakt, gewichtsoptimiert und wendig!

Der SMG spielt seine Vorzüge auf engstem Raum sowie in Steillagen voll aus. Die intelligente Bauweise in Kombination mit hochfesten Stählen macht's möglich.



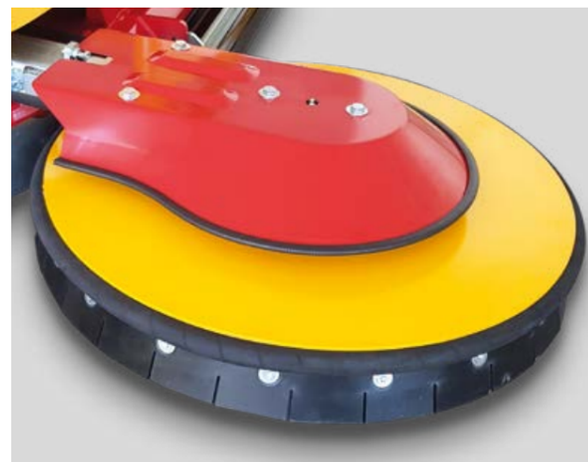
Absolut schonend!

Abrollbare Schwenkarmteller, flache sowie geschlossene Bauweise für sauberes Ausmulchen. Dank integrierter Gewichtsentlastung gleiten die Schwenkarmteller schonend über den Boden.

Für höchste Ansprüche auf engstem Raum!

Die SMG Serie

Modell	Schnittbreite	Seitenverschub	Anzahl Messer	Gewicht	Kraftbedarf	Abmessungen (geschlossene Schwenkarme)	
						Breite	Tiefe
SMG 250	160 - 260 cm	15 + 15 cm	3 + 2	520 kg	34 PS	165 cm	180 cm
SMG 290	165 - 290 cm	15 + 15 cm	3 + 2	540 kg	41 PS	170 cm	190 cm
SMG 300	185 - 305 cm	15 + 15 cm	3 + 2	570 kg	48 PS	190 cm	195 cm
SMG 335	215 - 335 cm	15 + 15 cm	3 + 2	580 kg	54 PS	220 cm	205 cm
SMG 355	230 - 355 cm	15 + 15 cm	3 + 2	610 kg	59 PS	235 cm	215 cm
SMG 380	250 - 380 cm	15 + 15 cm	4 + 2	715 kg	65 PS	255 cm	190 cm
SMG 410	285 - 410 cm	15 + 15 cm	4 + 2	785 kg	70 PS	290 cm	215 cm
SMG 450	325 - 450 cm	15 + 15 cm	4 + 2	850 kg	75 PS	330 cm	225 cm



Die Qual der Wahl!

Starre oder abrollbare Schwenkarmteller in mehreren Größen kombinierbar mit verschiedenen Schwenkarmsystemen.



Der SMG kann optimal für die jeweiligen Bedürfnisse konfiguriert werden.

Zuverlässige Technik!

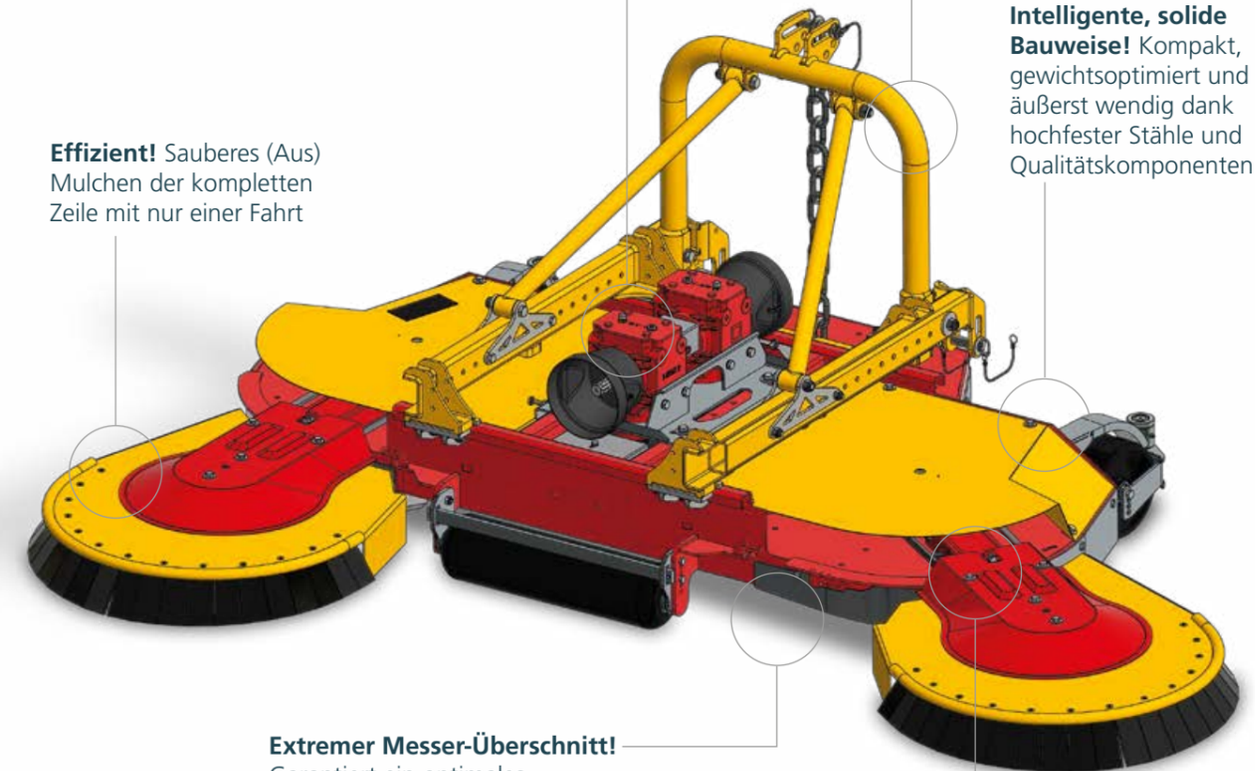
Robuste Winkelgetriebe, indirekter Antrieb der Messer mittels Keilriemen sowie schützende Labyrinth-Abdichtung der Messerlagerungen

Individuell konfigurierbar!

Front- oder Heckanbau, seitlicher Grasauswurf oder gleichmäßige Verteilung hinter dem Mulchgerät

Effizient! Sauberes (Aus) Mulchen der kompletten Zeile mit nur einer Fahrt

Intelligente, solide Bauweise! Kompakt, gewichtsoptimiert und äußerst wendig dank hochfester Stähle und Qualitätskomponenten



Extremer Messer-Überschnitt!

Garantiert ein optimales Mulchergebnis selbst unter schwierigsten Bedingungen

So macht Arbeiten Spaß! Einfachste und schnelle Wartung dank direkt zugänglicher Riemenspanner und Schmierpunkte



Äußerst variable Mulchbreite!

Die stufenlos hydraulisch einstellbaren Schwenkarme machen den SMG äußerst variabel einsetzbar. Der einstellbare Anfahrtschutz mittels Überdruckventil schließt die Schwenkarme bei Hindernissen.



Einfach schnittig!

Hoher Durchtrieb kombiniert mit extremen Messerüberschnitt ergeben maximale Schnittleistung!



Unschlagbar!
Die KMG-Serie

Unschlagbar!

Die KMG-Serie

Modell	Schnittbreite	Anzahl Messer	Gewicht	Kraftbedarf	Abmessungen (geschlossene Schwenkarme)	
					Breite	Tiefe
KMG 150	87 - 150 cm	1 + 2	305 kg	18 PS	90 cm	180 cm
KMG 160	102 - 158 cm	1 + 2	350 kg	18 PS	105 cm	180 cm



Ein Arbeitstier!

Speziell für die Pflege von Table-Top Kulturen entwickelt und über die Jahre perfektioniert.

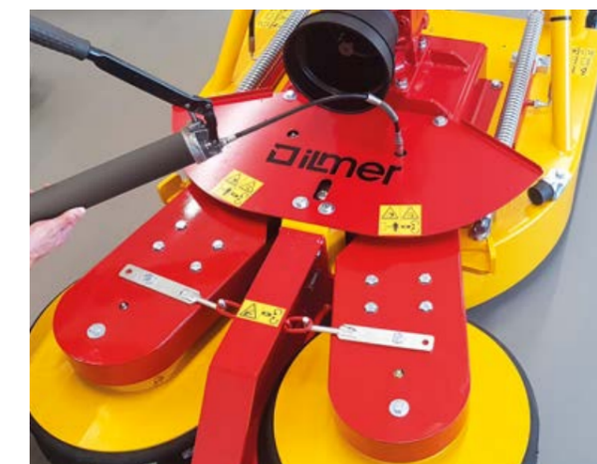
Die Schwenkarme werden mittels Federzug oder optional per Feintastautomatik gesteuert.

Intelligente, solide Bauweise!
Kompakt, gewichtsoptimiert und äußerst wendig dank hochfester Stähle und Qualitätskomponenten

Sauberes Mulchergebnis! Abrollbare Schwenkarmteller mit Schutz-Ummantelung für optimales und sauberes (Aus) Mulchen

Effizient! Sauberes (Aus)Mulchen der kompletten Zeile mit nur einer Fahrt

Extremer Messer-Überschnitt!
Garantiert ein optimales Mulchergebnis selbst unter schwierigsten Bedingungen



Zuverlässige Technik – Einfache Wartung!

Robustes Winkelgetriebe, schützende Labyrinth-Abdichtung der Lagerungen sowie direkt zugängliche Schmierpunkte.

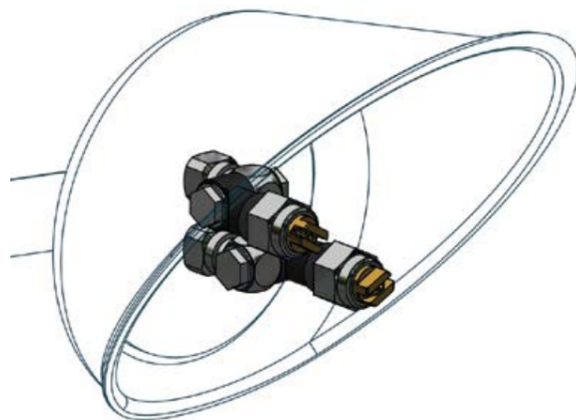
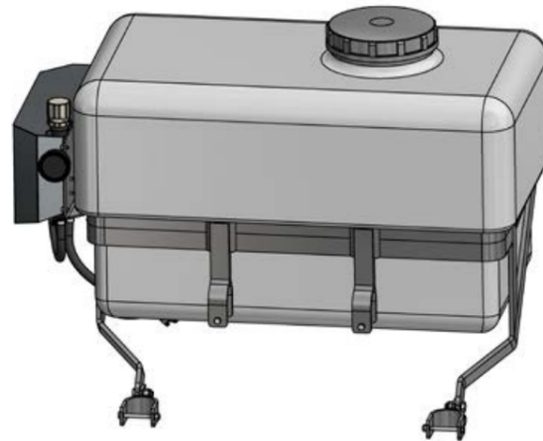
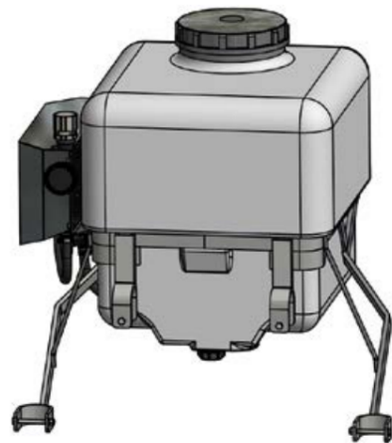


Holt das Maximum raus!

Kleinsttraktoren ab 18 PS können den KMG bereits antreiben. Das drehbare Laufrad am Heck ermöglicht bequemes Rangieren ohne Anheben des Mulchgerätes.

So wenig wie möglich! So viel als notwendig! Herbizid-Anlagen

Modell	Arbeitsbreite	Fassungsvermögen	Stromversorgung	Gewicht
Herby - 120	30 cm	1x 120 l	12 Volt	25 kg
Herby - 150	30 cm	2x 75 l	12 Volt	29 kg
Herby - 200	30 cm	1x 200 l	12 Volt	33 kg



Zwei separat ansteuerbare Weitwurfdüsen!

Per Knopfdruck kann eine zweite Weitwurfdüse zugeschaltet werden. Dadurch wird die Sprühweite auf rund 50 cm ausgeweitet.



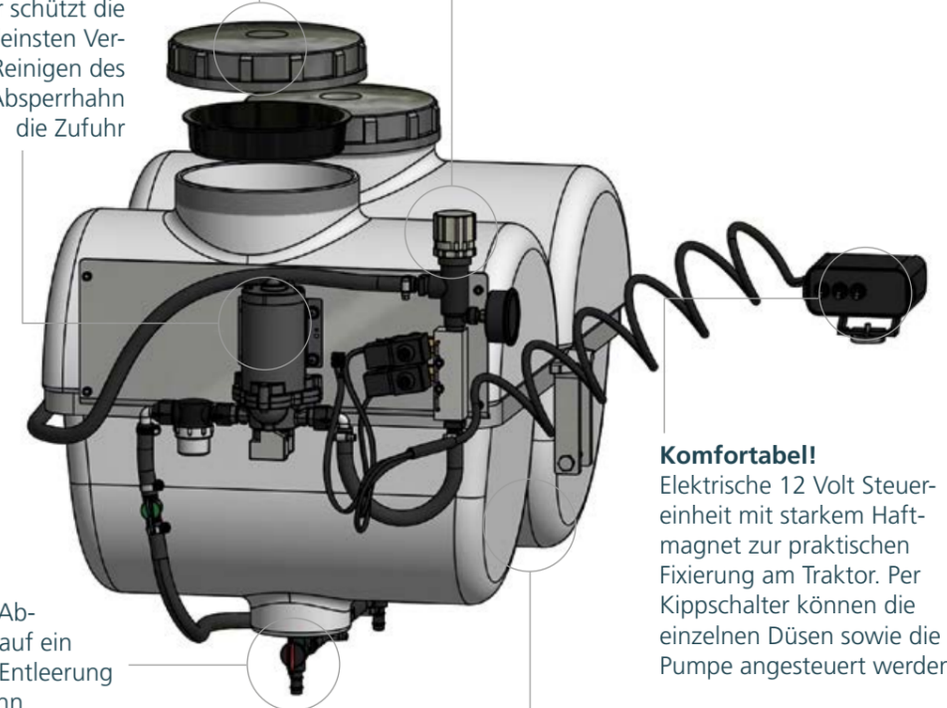
Optimal ausrichtbar!

Der verstellbare Herbizid-Arm samt Weitwurfdüsen kann optimal positioniert werden. Die Abstreiffeder drückt das Gras nach unten, wodurch die Effektivität des Wirkstoffes gesteigert wird.

Große Tanköffnung!
Bequemes Befüllen dank großer Tanköffnung mit herausnehmbarem Einfüllsieb

Vorschriftsgemäß!
Mittels Druckregler und genormten Manometer (0,2 bar Skalierung) kann der gewünschte Betriebsdruck eingestellt werden

Zuverlässig!
Der Ansaugfilter schützt die Pumpeneinheit vor kleinsten Verschmutzungen. Zum Reinigen des Tanks verschließt ein Absperrhahn die Zufuhr

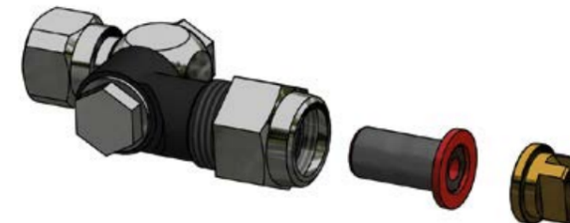


Komfortabel!
Elektrische 12 Volt Steuereinheit mit starkem Haftmagnet zur praktischen Fixierung am Traktor. Per Kippschalter können die einzelnen Düsen sowie die Pumpe angesteuert werden

Sauberes Entleeren!
Pro Tank ist jeweils ein Ablass-Hahn verbaut, worauf ein Schlauch zur sauberen Entleerung aufgesteckt werden kann

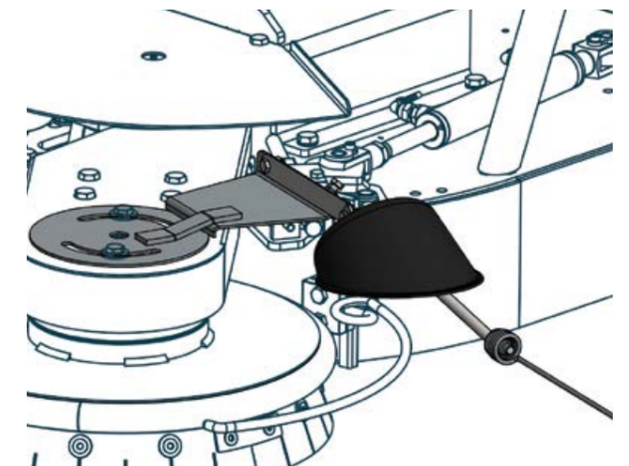
120, 2 x 75 und 200 Liter

Je nach Mulchgerät können ein oder zwei Tanks verbaut bzw. mit einseitigem oder beidseitigem Herbizid-Balken kombiniert werden



Weil jeder Tropfen zählt!

Sämtliche Weitwurfdüsen sind mit einem Tropf-Stopp versehen. Die spezielle Membran verhindert unkontrolliertes Auslaufen des Wirkstoffes.

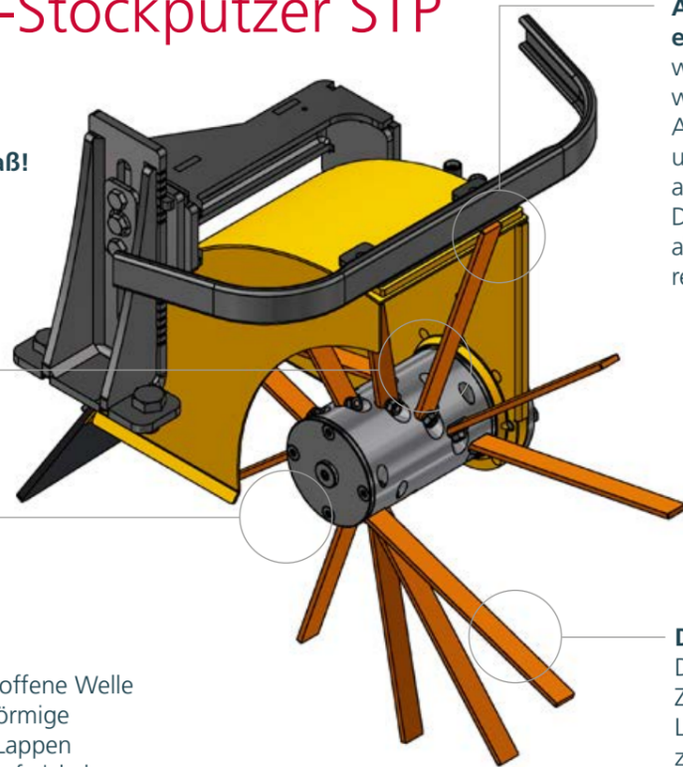


Punktspritz-Automatik!

Gezieltes Ausbringen des Herbizids mittels Punktspritz-Automatik direkt am Baumstamm. Dadurch wird die Menge an Wirkstoff pro Hektar nochmals reduziert.

Gnadenlos zu Stockaustriebe! Sanft zum Rebstock! Der Unter-Stockputzer STP

So macht Arbeiten Spaß!
Wartungsarmer Antrieb, unkomplizierter und schneller Austausch der Lappen



Auch bei Jungreben einsetzbar! Die breiten, weichen Gummilappen werden durch die Schutz-Abdeckung vorgespannt und treffen dadurch flach auf den Rebstock auf. Die Energie wird optimal absorbiert und verhindert relevante Stockschäden

Wickelschutz! Die nach hinten offene Welle sowie die spiralförmige Anordnung der Lappen verhindern ein Aufwickeln von Unkraut auch unter extremen Bedingungen

Die Mischung macht's! Dank spezieller Zusammensetzung der Lappen entfernen diese zuverlässig und sauber sämtliche Stockaustriebe, sind aber gleichzeitig schonend zum Rebstock

Modell	Arbeitsbreite	Anzahl Gummilappen	Ölbedarf	Gewicht
STP	15 cm	12	18-25 l/min	36 kg

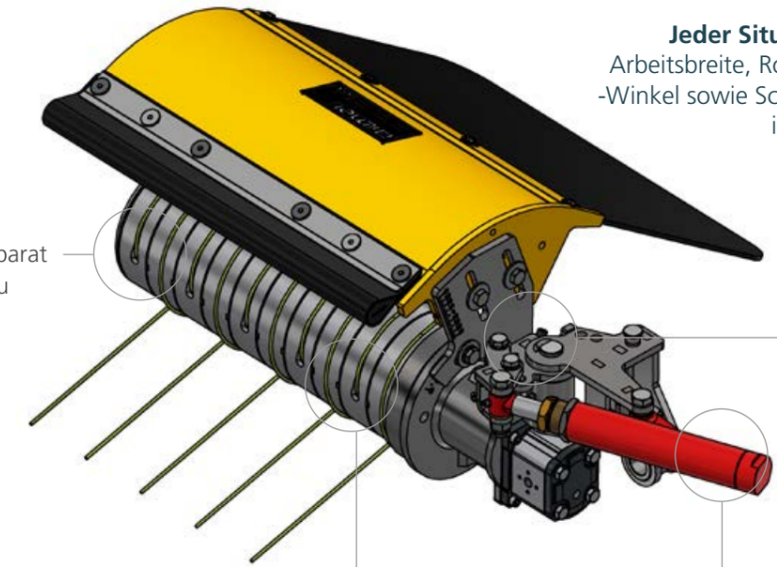


Clevere Kombination!

Vorne am Mulchgerät verbaut, werden nicht nur sämtliche Stockaustriebe entfernt, sondern gleichzeitig das Unkraut bereits mit niedriger, stock-schonender Drehzahl unter die

Messer des Mulchgerätes gebürstet. Dadurch wird die Fahrgasse gemulcht und der komplette Unterstock-Bereich in einem Arbeitsgang bearbeitet.

Die nächste Generation! Der Unterstock-Fadenmäher FR-Evo



Patentierete Einzel-fadenkassetten! Jeder Faden kann separat nachgestellt oder neu bevorratet werden – schnell und einfach!

Jeder Situation gewachsen! Arbeitsbreite, Rotoren-Drehzahl und -Winkel sowie Schutzabdeckung sind individuell einstellbar

Kein Abscheren möglich! Die Ausfräsung sowie der flache Austrittswinkel des Fadens verhindern ein Abscheren des Fadens am Ausgang. Dadurch kann der Faden ohne Öffnen des Rotors immer bequem von außen nachgestellt werden

Endlagen-Dämpfung! Verhindert ein Aufschaukeln bzw. dämpft das Rückschlagen des Fadenrotors. Der Anfahrdruck des Rotors kann stufenlos eingestellt werden

Modell	Arbeitsbreite	Anzahl Fäden	Ölbedarf	Gewicht
FR-EVO-10	20 cm	10	12-18 l/min	65 kg
FR-EVO-16	35 cm	16	12-18 l/min	85 kg



Absolut schonend!

Sauberes Mähergebnis bereits bei reduzierter Drehzahl. Die versetzten Fadenausgänge sowie der große Rotor-Durchmesser machen's möglich.

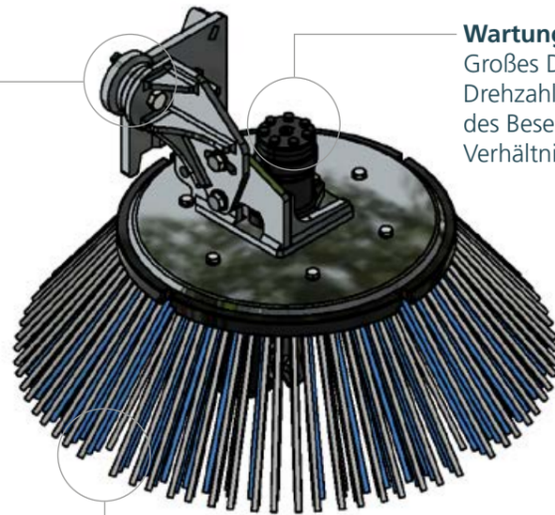
15 m Ladevolumen – pro Fadenausgang!

15 m Mähfaden pro individuellem Fadenausgang reichen locker für 60ha, im Idealfall sogar bis zu 100ha.

Kehrmaschine! Der Unterstock-Besen

Neigungsverstellung!

Die stufenlose zwei-dimensionale Neigungsverstellung ermöglicht eine optimale Einstellung der Arbeitsweise



Wartungsfreier Orbital-Motor!
Großes Drehmoment bei niedriger Drehzahl verhindert ein Blockieren des Besens auch unter schwierigen Verhältnissen

Verschleißarm und schonend!
Die Mischung aus Kunststoff und Stahllitzen sorgt für eine saubere, schonende Arbeitsweise bei minimalem Verschleiß

Modell	Arbeitsbreite	Durchmesser Besen	Ölbedarf	Gewicht
RB-80	80 cm	80 cm	12-18 l/min	50 kg



Besonders flache Bauweise!

Vor allem in Obstkulturen ist eine flache Bauweise wesentlich, um den ganzen Unterstock-Bereich flächig zu säubern.



Ideale Boden Anpassung!

Dank höhenverstellbarem Pendel-Tastrad befindet sich der Besen immer in der richtigen Arbeitsposition.

Arbeitstier! Die Rollhacke

Verschleißarm!

Gehärteter, spezieller Qualitätsstahl garantieren eine lange Lebensdauer



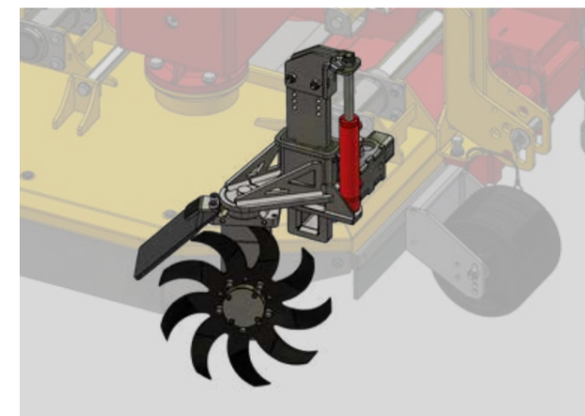
Einstellbarer Anstellwinkel!
Feinzahnige Einstellmöglichkeit des Anstellwinkels welcher die Arbeitsbreite sowie die Aggressivität der Rollhacke bestimmt

So macht Arbeiten Spaß!
Die massive, wartungsfreie Lagerung sorgt für einen störungsfreien Einsatz - jederzeit!

Ergonomische Sternform!

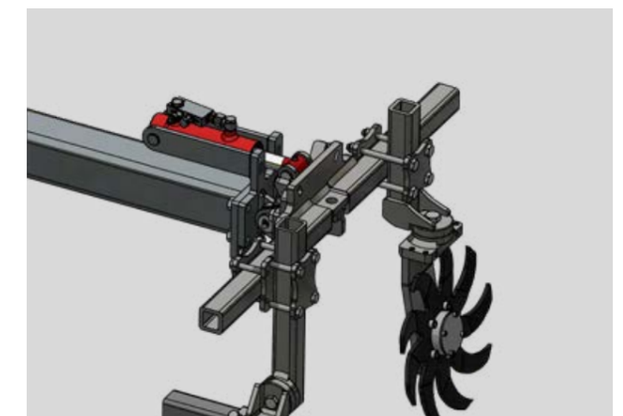
Ermöglicht den Einsatz in verschiedensten Böden und funktioniert bereits bei niedriger Fahrgeschwindigkeit

Modell	Arbeitsbreite	Scheibendurchmesser	Materialstärke
RH-355-1	3 - 8 cm	355 mm	8 mm
RH-355-2	10 - 17 cm	355 + 385 mm	8 mm



Hydraulische Aushebung!

Bei Spitzzeilen einfach hydraulisch die Rollhacke ausheben. Dank der speziellen Anbauhalterung am LMG Mulchgerät kein Problem.



Hydraulische Neigungsverstellung!

In Kombination mit den Geräteträgern kann die Neigung und somit der Untergriff der Rollhacke stufenlos hydraulisch eingestellt werden.



Extrem vielseitig!
Die Imer Geräteträger

Ultra-kompakt!

Der GT-Vario für Heckanbau

Modell Anbaugerät	Außenbreite (in cm) Mitte Traktor	Reihenbreite	Arbeitsbreite	Gewicht	Ölleistung	Tiefe
GT-Vario Heck compact - Beidseitig oder Einseitig						
mit Fadenmäher FR-EVO10-GT	60 60	1,50 – 2,60 m	20 cm (pro Seite)	170 kg 205 kg	12-18/min regelbar (pro Anbaugerät) 1x freier Rücklauf	115 cm
	130 130					
mit Fadenmäher FR-EVO16-GT	60 60	1,50 – 2,90 m	35 cm (pro Seite)	190 kg 225 kg	12-18/min regelbar (pro Anbaugerät) 1x freier Rücklauf	145 cm
	145 145					
GT-Vario Heck - Beidseitig oder Einseitig						
mit Fadenmäher FR-EVO10-GT	75 75	1,80 – 3,60 m	20 cm (pro Seite)	175 kg 230 kg	12-18/min regelbar (pro Anbaugerät) 1x freier Rücklauf	120 cm
	180 180					
mit Fadenmäher FR-EVO16-GT	75 75	1,80 – 3,90 m	35 cm (pro Seite)	195 kg 250 kg	12-18/min regelbar (pro Anbaugerät) 1x freier Rücklauf	150 cm
	195 195					

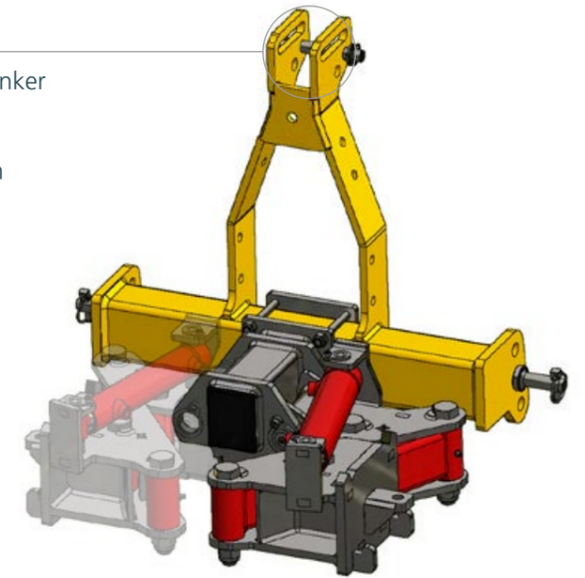


Ultra-kompakt!

Für maximale Wendigkeit und eine optimale Unterstockbearbeitung, bereits ab einer Reihenbreite von 1,50 m.

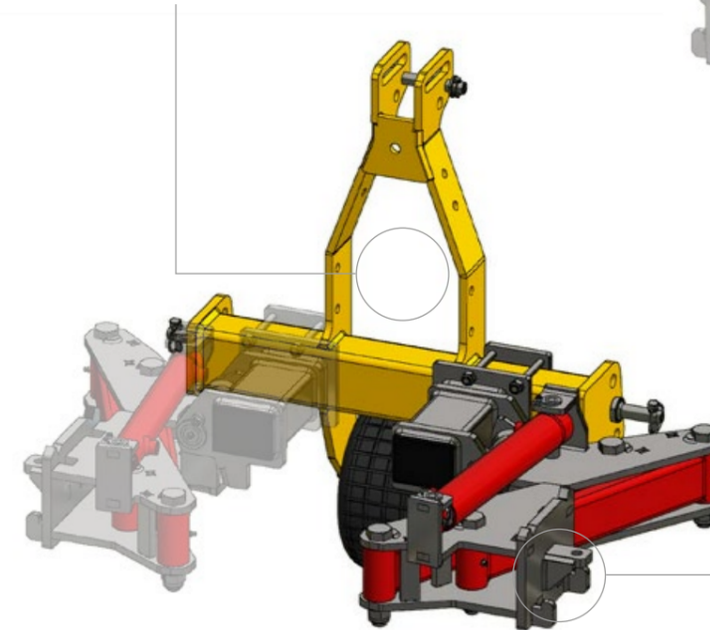
Neigungsverstellung!

Mittels hydraulischem Oberlenker (optional) kann die Neigung bzw. der Arbeitswinkel der Anbaugeräte verstellt werden



Individuell konfigurierbar!

Verschiedene Arbeitsbreiten, synchrone oder separate Breitereinstellung, Ölversorgung vom Traktor oder autonom

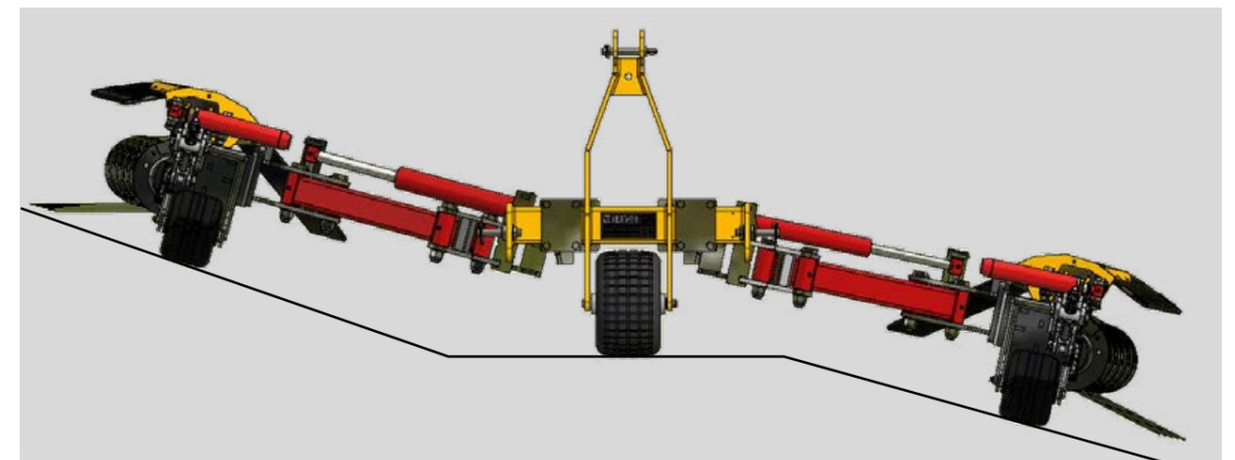


Schnellwechselsystem!

Dank Schnellwechselsystem einfach zwischen den verschiedenen Anbaugeräten wechseln



Seite 43



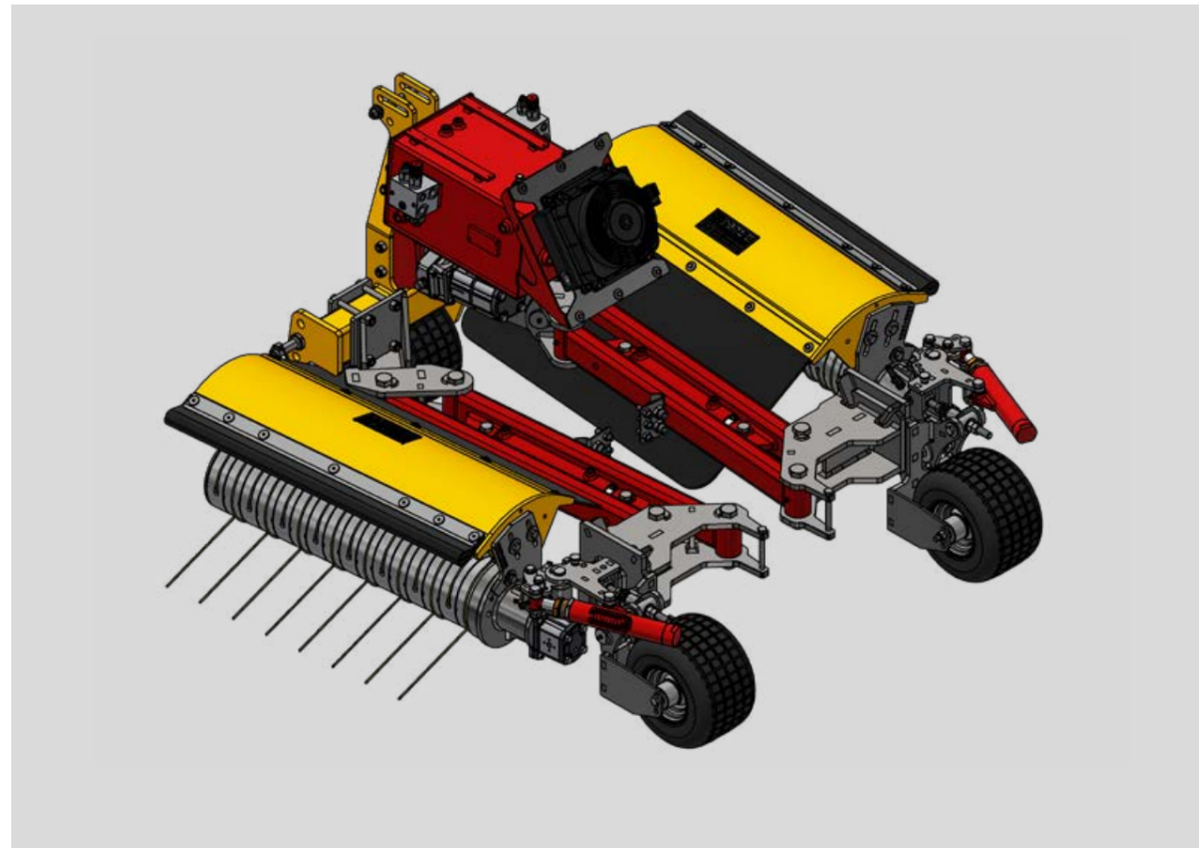
Einzelaufhängung!

Frei bewegliche Trägerarme mit Einzelaufhängung für perfekte Bodenadaptation der Anbaugeräte, selbst unter schwierigsten Verhältnissen.

Maximal konfigurierbar!

Der GT-Vario für Frontanbau

Modell Anbaugerät	Außenbreite (in cm) Mitte Traktor	Reihenbreite	Arbeitsbreite	Gewicht	Ölleistung	Tiefe
GT-Vario Front - Beidseitig oder Einseitig						
mit Fadenmäher FR-EVO10-GT	75 75	1,80 – 4,00 m	20 cm (pro Seite)	200 kg 355 kg	12-18/min regelbar (pro Anbaugerät) 1x freier Rücklauf	145 cm
	200 200					
mit Fadenmäher FR-EVO16-GT	75 75	1,80 – 4,30 m	35 cm (pro Seite)	220 kg 390 kg		
	215 215					
mit Unterstock- besen RB-80	100 100	2,00 – 3,80 m	80 cm (pro Seite)	170 kg 290 kg	150 cm	
	190 190					



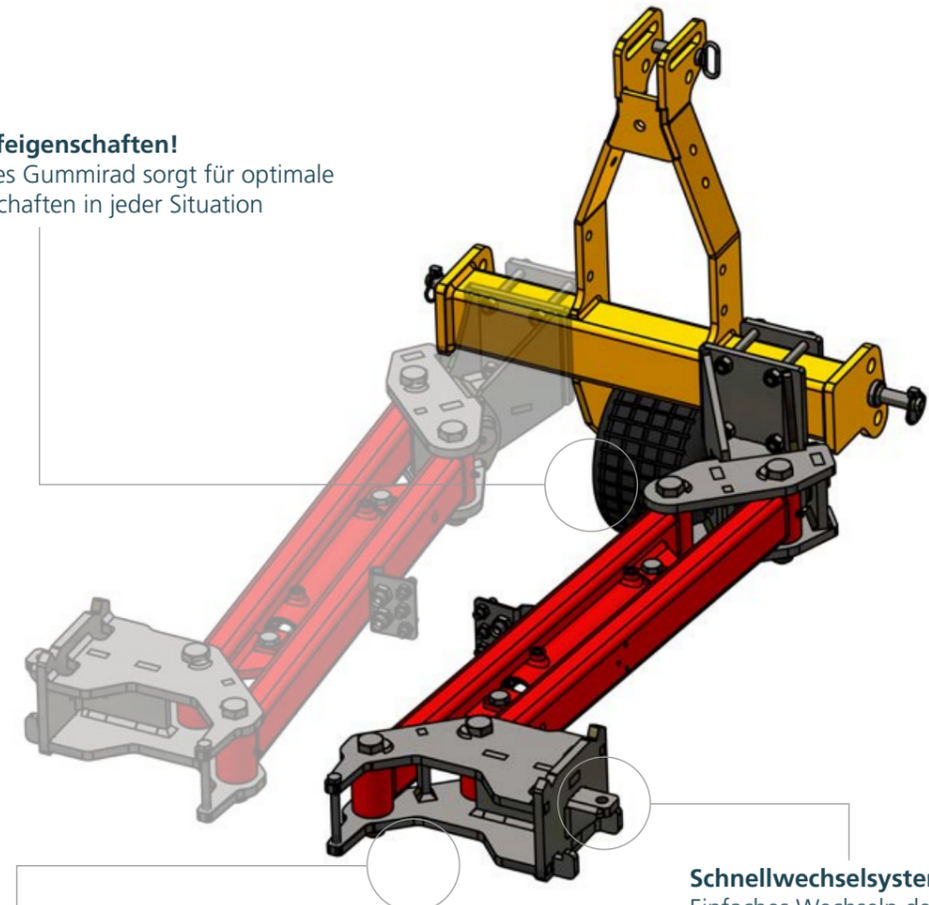
Individuell konfigurierbar!

Montage am Dreipunkt-Kraftheber oder direkt verschraubt an Frontplatte des Traktors. Je nach benötigter Leistung kann die Ölversorgung vom

Traktor oder mittels autonomer Hydraulikanlage erfolgen.

Beste Laufeigenschaften!

Ein zentrales Gummirad sorgt für optimale Laufeigenschaften in jeder Situation



Schnellwechselsystem!

Einfaches Wechseln der Anbaugeräte dank Schnellwechselsystem

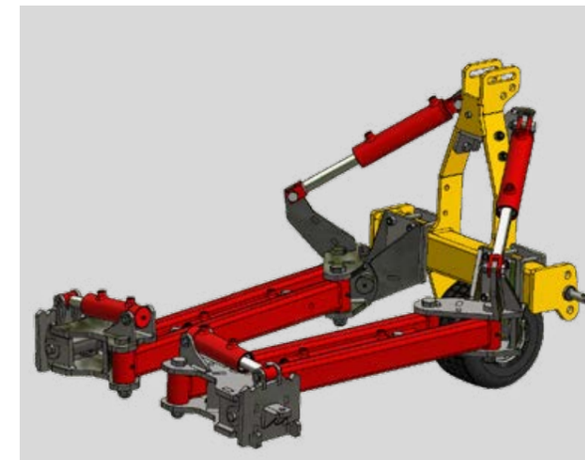


Seite 43

Seite 44

Einzelabhängung!

Frei bewegliche Trägerarme mit Einzelabhängung, für eine perfekte Boden Anpassung der Anbaugeräte, selbst unter schwierigsten Verhältnissen



Hydraulisch anhebbar!

Dank der hydraulisch anhebbaaren Trägerarme ist auch ein einseitiges Bearbeiten der Randreihen problemlos möglich.



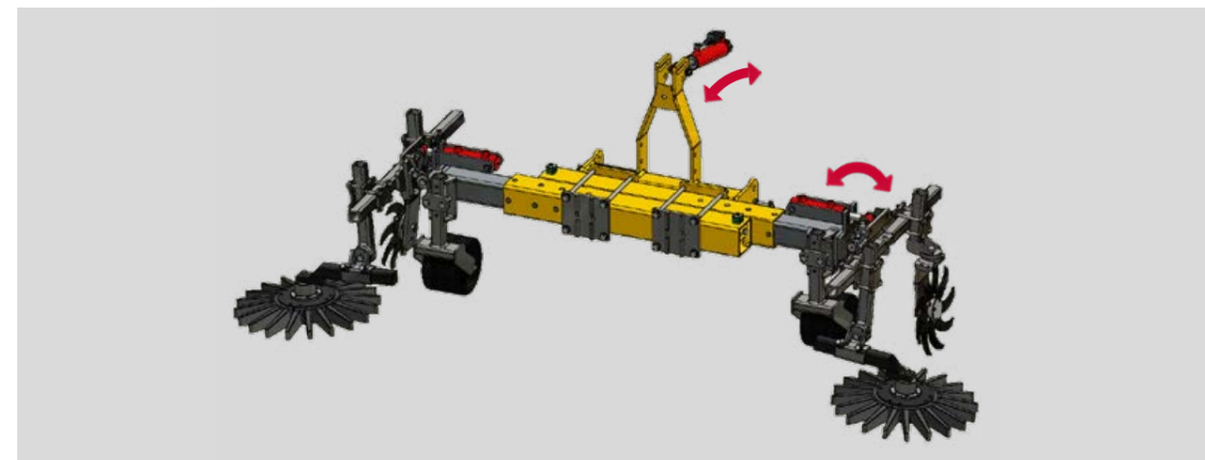
Hydraulisches Neigungsgelenk!

Der Arbeitswinkel der Anbaugeräte ist über das hydraulische Neigungsgelenk einstellbar.

Viele Geräte – Ein Träger!

Der GT-Eco

Modell Anbaugerät	Außenbreite (in cm) Mitte Traktor	Reihenbreite	Arbeitsbreite	Gewicht	Ölleistung	Tiefe
GT-ECO - Einseitig					1x DW	
mit Fadenmäher FR-EVO10-GT	70	ab 1,70 m	20 cm	215 kg	1x DW regelbar 12-18l/min 1x freier Rücklauf	100 cm
	200					
mit Fadenmäher FR-EVO16-GT	70	ab 1,70 m	35 cm	230 kg	1x DW regelbar 12-18l/min 1x freier Rücklauf	130 cm
	215					
mit Unterstockbesen RB-80	100	ab 2,00 m	80 cm	180 kg		60 cm
	190					
mit Roll/Fingerhacke	60	ab 1,70 m	15 - 30 cm	245 kg		70 cm
	150					
GT-ECO - Beidseitig					2x DW	
mit Fadenmäher FR-EVO10-GT	90 90	2,20 - 3,80 m	20 cm (pro Seite)	270 kg	2x DW regelbar je 12-18l/min 1x freier Rücklauf	110 cm
	200 200					
mit Fadenmäher FR-EVO16-GT	90 90	2,20 - 4,10 m	35 cm (pro Seite)	285 kg	2x DW regelbar je 12-18l/min 1x freier Rücklauf	140 cm
	215 215					
mit Unterstockbesen RB-80	120 120	2,60 - 4,00 m	80 cm (pro Seite)	235 kg		70 cm
	190 190					
mit Roll/Fingerhacke	80 80	2,00 - 3,40 m	15 - 30 cm (pro Seite)	300 kg		80 cm
	150 150					

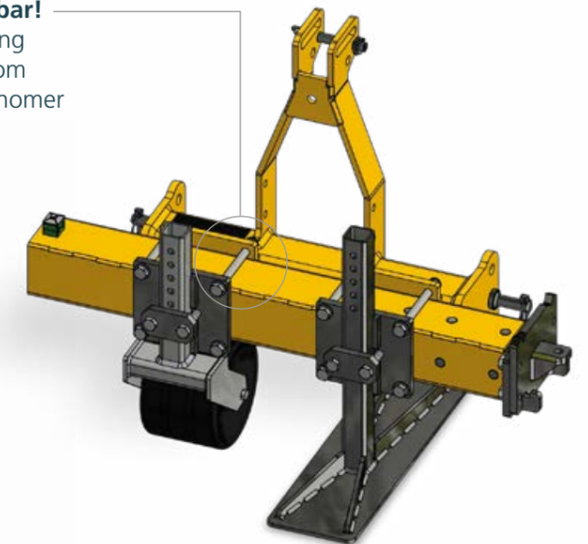


Voll einstellbar!

Durch hydraulischem Oberlenker und seitlichem Neigungsgelenk kann der Arbeitswinkel der Anbaugeräte perfekt eingestellt werden.

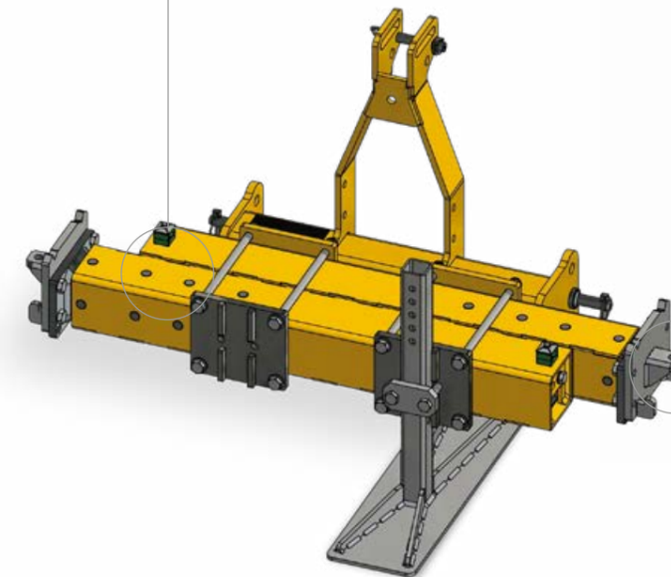
Individuell konfigurierbar!

Je nach benötigter Leistung kann die Ölversorgung vom Traktor oder mittels autonomer Hydraulikanlage erfolgen



Wartungsfrei!

Hydraulische Breitenverstellung auf Teflon gelagert, im Profil-Rahmen integrierter Zylinder – alles komplett wartungsfrei



Viele Geräte – Ein Träger!

Dank Schnellwechselsystem einfach zwischen den verschiedenen Anbaugeräten wechseln



Seite 43

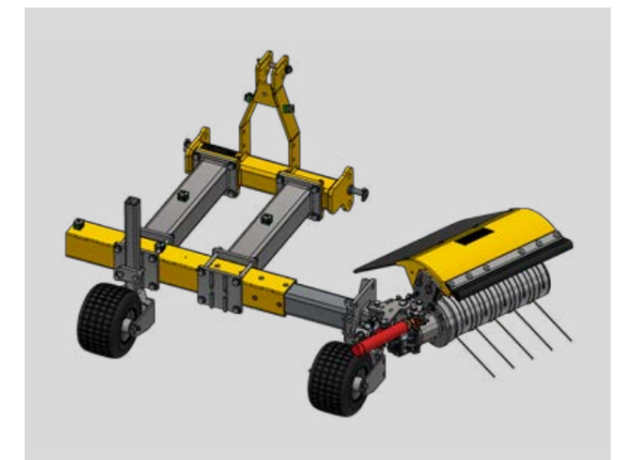
Seite 44

Seite 45



Seitlich verstellbar!

60 cm hydraulisch sowie zusätzlich bis zu 30 cm manuell in der Breite verstellbare Trägerarme.



Front- oder Heckanbau!

Für Frontanbau werden je nach Anbaugerät entsprechende Distanz-Profile verschraubt.



Konkurrenzlos!
Die K2-D | ECO Serie

Konkurrenzlos!

Die K2-D Serie

Modell	K2-D175	K2-D195	K2-D235	K2-D255	K2-D275
Max. Hubhöhe	170 cm	190 cm	235 cm	250 cm	275 cm
Hubleistung	1.500 kg				
Seitenvershub	9,5 + 9,5 cm				
Neigung	20 cm				
Gewicht	339 kg	355 kg	386 kg	398 kg	411 kg
Bauhöhe montiert	170 cm	180 cm	200 cm	208 cm	220 cm



Herrliche Durchsicht!

Freie Sicht auf den Ladebereich ermöglicht bequemes und effizientes Arbeiten bis spät in die Dämmerung.

Sicherheit geht vor!
Schnelles und sicheres Arbeiten dank hydraulischer Kistenfixierung für jeweils 1-3 Kisten

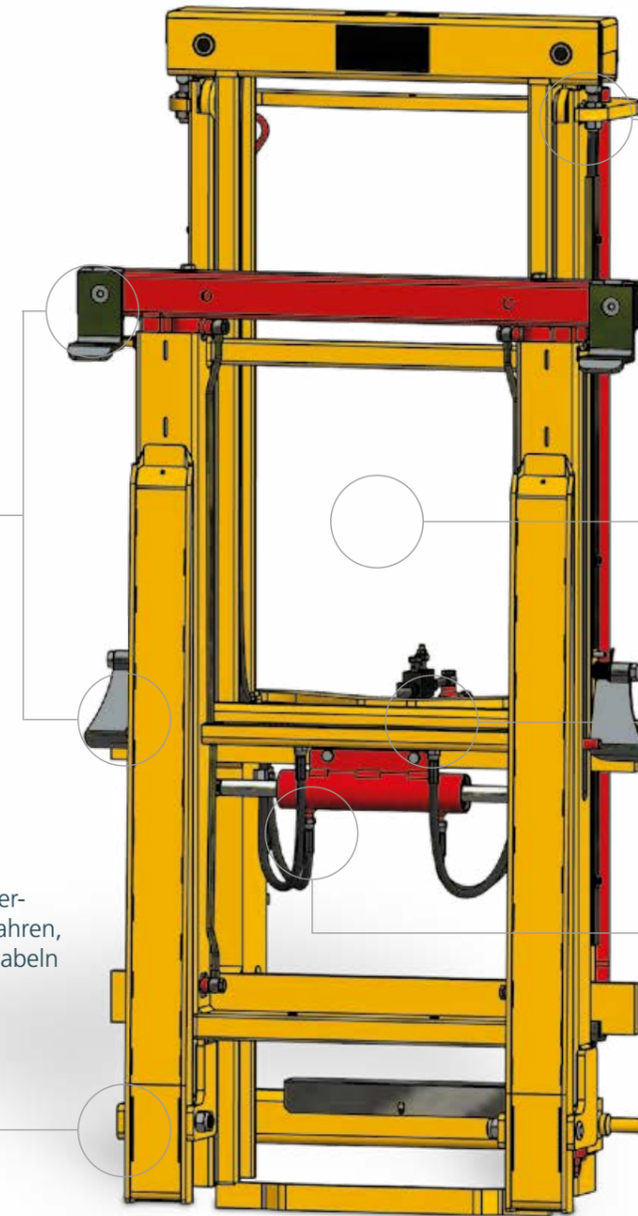
Patentierter Gabelschließer!
Wird das Kistenhalter-system ganz eingefahren, schließen sich die Gabeln automatisch

Wartungsfrei!
Hochwertige Kombilager mit hoher Lebensdauer auf den Laufschiene, sowie auf Teflon gelagerter Seitenvershub

Beste Durchsicht zum Ladebereich!
Freie Sicht ermöglicht bequemes und effizientes Arbeiten

Bestechende Ergonomie!
Optimale Dreipunktposition für maximale Nutzlast

Maßgeschneidert!
Schlauchlängen und Dreipunkt-Zylinder werden auf das jeweilige Traktorenmodell angepasst



Effizient und sicher!

Schnelles Entladen von bis zu 8 Großkisten gleichzeitig – dank hydraulischer Kistenfixierung kein Problem.



Wertvolle Fracht!

Die optionale Stoßdämpfung schützt die wertvolle Ernte während des Transportes vor Schlägen.

Konkurrenzlos!

Die ECO Serie

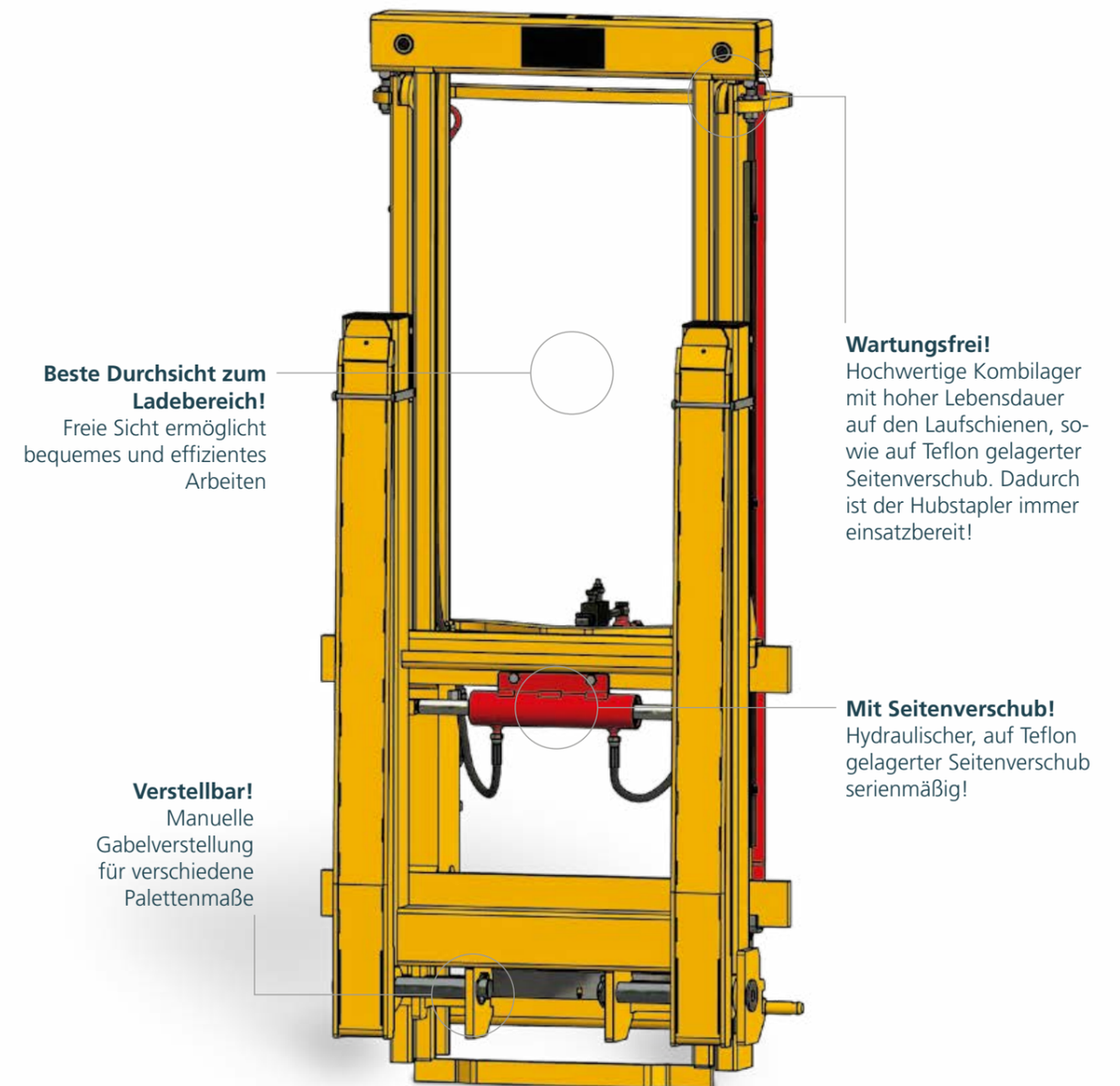
Modell	ECO-175	ECO-195	ECO-235	ECO-255	ECO-275
Max. Hubhöhe	170 cm	190 cm	235 cm	250 cm	275 cm
Hubleistung	1.500 kg				
Seitenvershub	9,5 + 9,5 cm				
Neigung	20 cm				
Gewicht	314 kg	330 kg	361 kg	373 kg	386 kg
Bauhöhe montiert	170 cm	180 cm	200 cm	208 cm	220 cm



Maßgeschneidert!

Schlauchlängen und Dreipunkt-Zylinder werden auf das jeweilige Traktorenmodell angepasst.

Die optimierte Dreipunkt-Position ermöglicht eine noch nähere Montage am Traktor und maximale Neigung des Hubstaplers.



Beste Durchsicht!

Freie Sicht auf den Ladebereich ermöglicht bequemes und effizientes Arbeiten.



Praktisch!

Der Stellwagen ist ein treuer Helfer für eigenständiges Bewegen und Abstellen des Hubstaplers.

Volle Drehung!

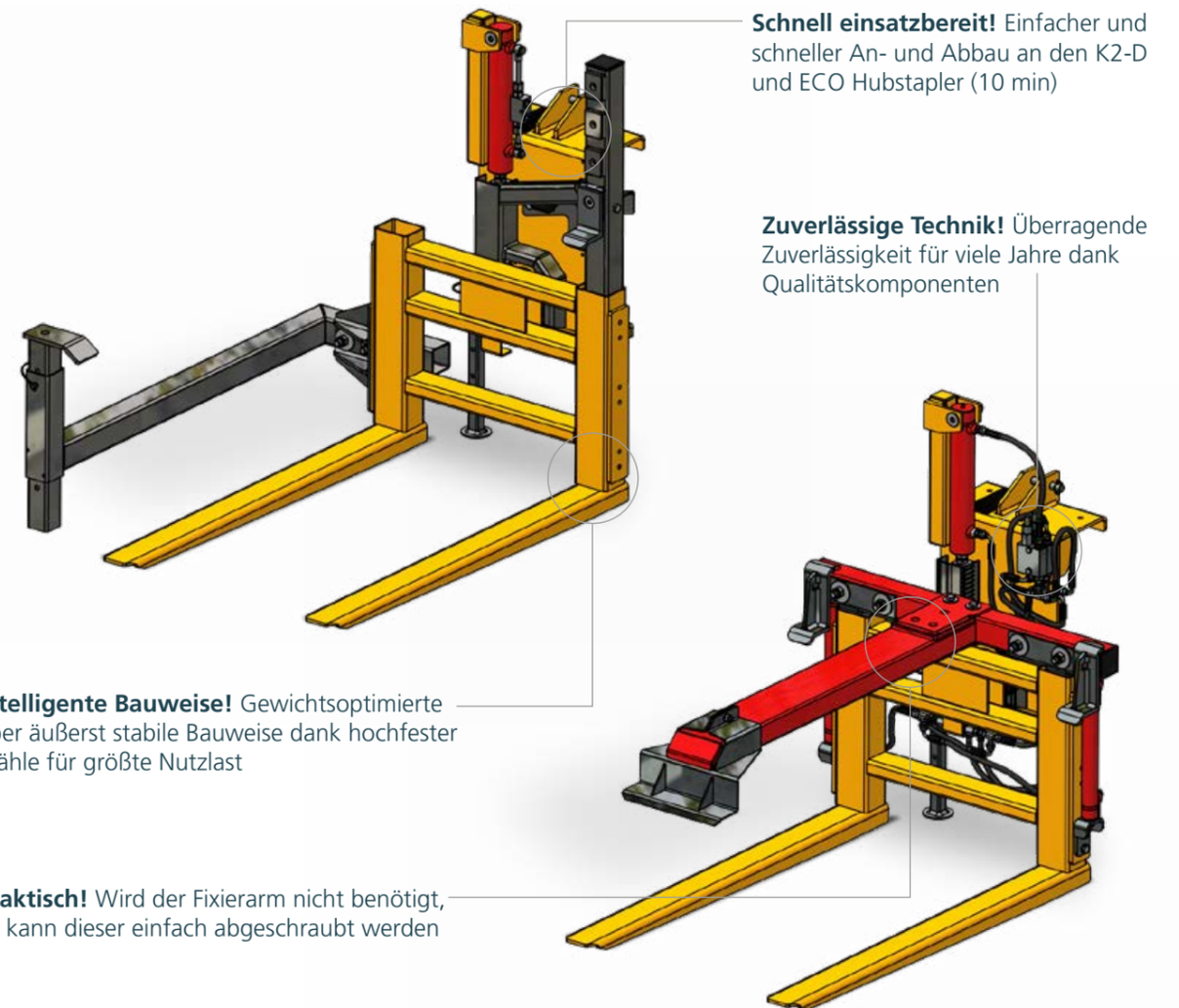
Der Kistenwender

Modell	KW-ECO	KW 70	KW 85	KW 100
Öffnung Kistenhalter	mit mechanischem Kistenhaltersystem	45 - 69 cm	62 - 86 cm	79 - 103 cm
Hubleistung	600 kg			
Gewicht	130 kg	145 kg		



Absolut sicher!

Erst wenn die Kiste sicher geklemmt ist, beginnt automatisch die Drehung. Es wird nur ein doppeltwirkender Anschluss benötigt.



Schnell einsatzbereit! Einfacher und schneller An- und Abbau an den K2-D und ECO Hubstapler (10 min)

Zuverlässige Technik! Übertroffene Zuverlässigkeit für viele Jahre dank Qualitätskomponenten

Intelligente Bauweise! Gewichtsoptimierte aber äußerst stabile Bauweise dank hochfester Stähle für größte Nutzlast

Praktisch! Wird der Fixierarm nicht benötigt, so kann dieser einfach abgeschraubt werden



Volle Drehung!

Vollständige Entleerung dank 180° Drehung der Kiste.



Anbau an Industrie-Stapler

Dank des Dreipunkt-Adapters kann der Kistenwender schnell und einfach an jeden Gabelstapler angebaut werden.



Das Multitalent!
Der Hecklader

Das Multitalent!

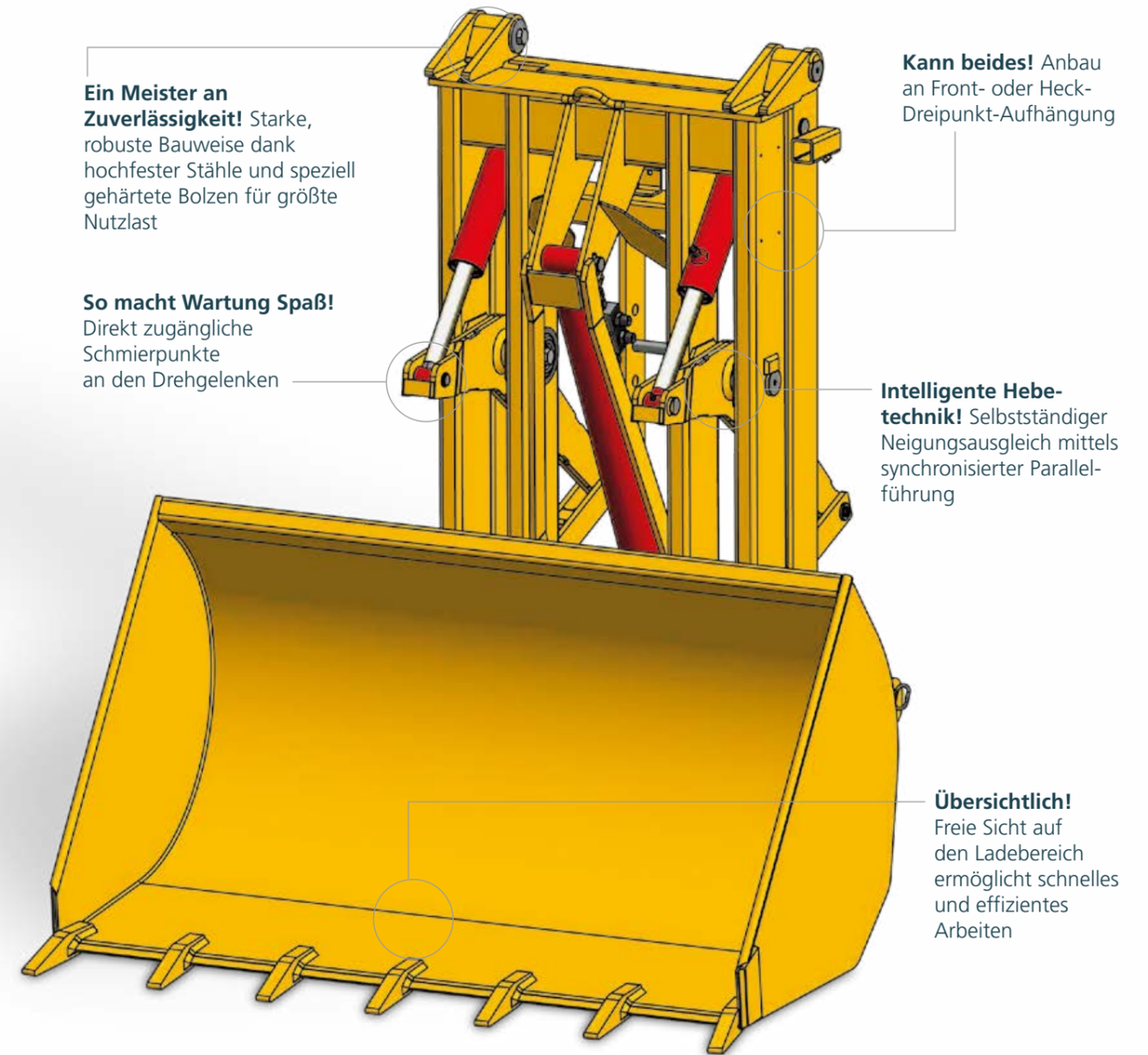
Der Hecklader

Modell	HS
Max. Hubhöhe	230 - 250 cm
Max. Abladehöhe	210 - 230 cm
Max. Transportlast (Hecklader geschlossen)	2.500 kg
Hubleistung (bei voller Öffnung des Heckladers)	400 kg
Betriebsdruck	175 bar
Gewicht (ohne Zubehör)	196 kg



Intelligente Hebeteknik!

Selbstnivellierung des Werkzeugs beim Heben und Senken dank synchronisierter Parallelführung.



Ein Meister an Zuverlässigkeit! Starke, robuste Bauweise dank hochfester Stähle und speziell gehärtete Bolzen für größte Nutzlast

Kann beides! Anbau an Front- oder Heck-Dreipunkt-Aufhängung

So macht Wartung Spaß! Direkt zugängliche Schmierpunkte an den Drehgelenken

Intelligente Hebeteknik! Selbstständiger Neigungsausgleich mittels synchronisierter Parallelführung

Übersichtlich! Freie Sicht auf den Ladebereich ermöglicht schnelles und effizientes Arbeiten



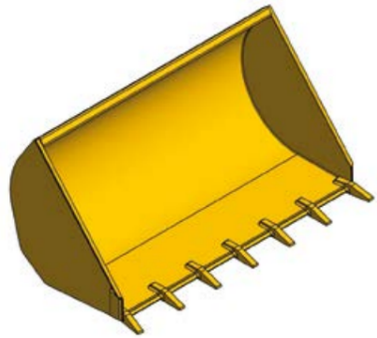
Schnellwechselsystem!

Sinnvolles Optional für schnelles und sicheres Wechseln der verschiedenen Werkzeuge.



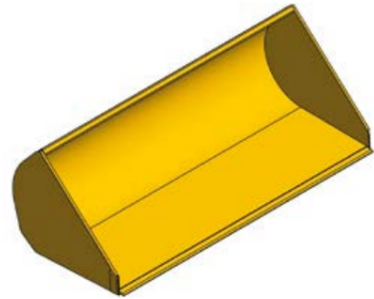
Starker Schaufel-Einzug!

Maximales Ladevolumen und sicherer Transport auch im steilen Gelände.



Erdschaufel mit Zähne

Robuste Erdschaufel in verschiedenen Breiten verfügbar.



Leichtgutschaufel

Rund 40% mehr Fassungsvermögen und mit verschleißfester Schürfleiste versehen. Ideal zum Verladen von Leichtgut oder zur Schneeräumung.



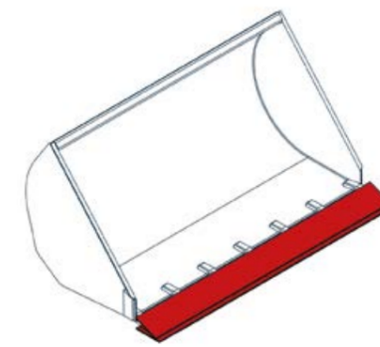
Hydraulischer Greifkamm

Mit Erd- und Leichtgutschaufel kombinierbar.



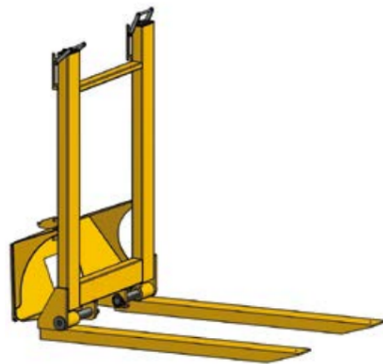
Rodungszubehör

Einfaches aber praktisches Zubehör zum Roden von Apfelbäumen mit ausgeprägter Veredlung.



Schürfleiste

Ideal bei Arbeiten mit Leichtgut wie Hackschnitzel oder zur Schneeräumung.



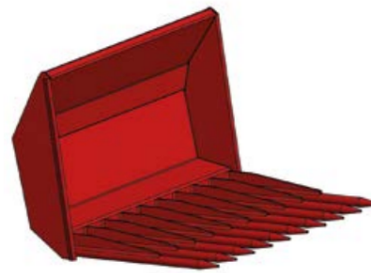
Palettengabel

Gabeln manuell breitenverstellbar und hochklappbar samt Transport-sicherung.



Kombilader mit hydraulischen Greifkamm

Unglaublich vielseitig einsetzbar.



Dunggabel

Ideal zum Transport von strohigen Dung.



Pflanzgabel

Ideal zum Umpflanzen von Bäumen in bestehenden Anlagen.



Ballenzinkengabel

Verschiedene Zinkenlängen verfügbar.



Unverwüstlich! Der Wurzelschneider

Unverwüstlich!

Der Wurzelschneider

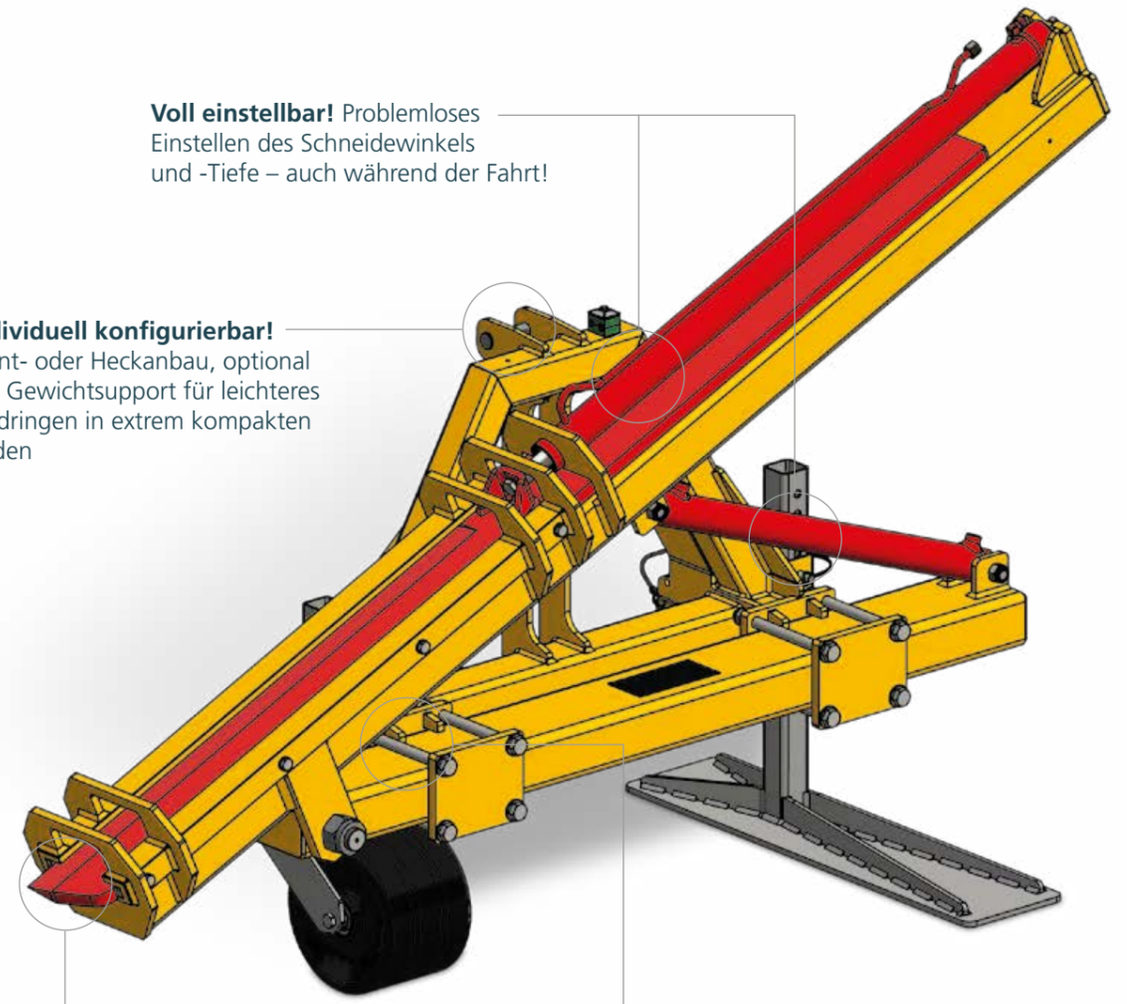
Modell	WS
Eindringtiefe	82 cm
Neigungswinkel	+24° bis +70°
Gewicht	220 kg



Einstellbar - auch während der Fahrt!

Problemloses Einstellen des Schneidewinkels sowie -tiefe per Knopfdruck. Dadurch kann das Wachstum der

jeweiligen Kultur ohne Einsatz von chemischen Wirkstoffen reguliert werden.



Voll einstellbar! Problemloses Einstellen des Schneidewinkels und -Tiefe – auch während der Fahrt!

Individuell konfigurierbar! Front- oder Heckanbau, optional mit Gewichtssupport für leichteres Eindringen in extrem kompakten Böden

Einfach schnittig! Äußerst verschleißfeste Klinge, auch in steinigem Boden einsetzbar

Absolut unverwüstlich! Extrem robuste Bauweise, hochfeste und teils gehärtete Stähle



Gewichtssupport!

Zusätzliche Gewichte erleichtern das Eindringen in harte, kompakte Böden.

Hierzu können die Standard-Gewichte des Traktors verwendet werden.



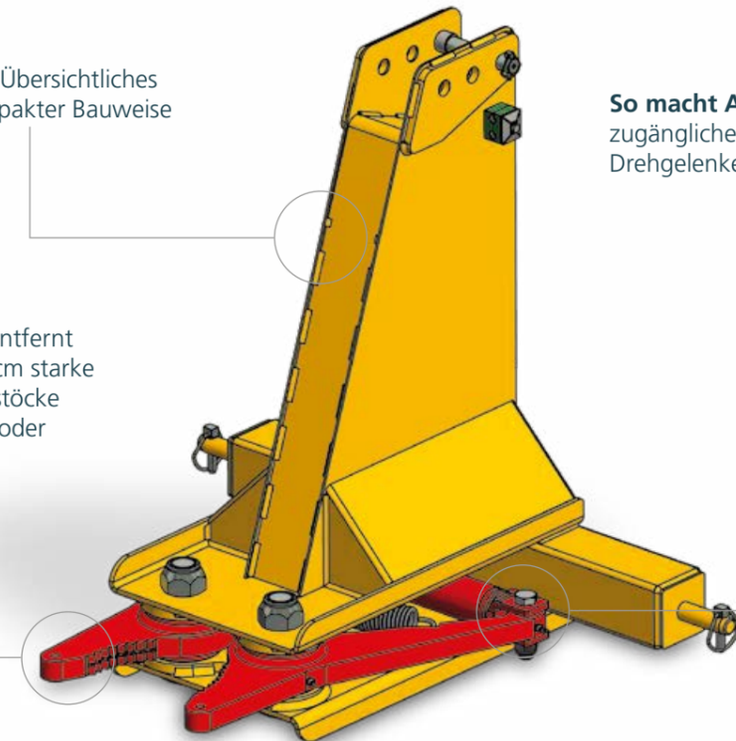
Beißt gnadenlos zu! Die Rodezange

Modell	B99
Öffnung Greifzange	19 cm
Betriebsdruck	175 bar
Gewicht	79 kg

Einfach effizient! Übersichtliches Arbeiten dank kompakter Bauweise

So macht Arbeiten Spaß! Direkt zugängliche Schmierpunkte an allen Drehgelenken

Große Öffnung! Entfernt mühelos bis zu 15 cm starke Baumstämme, Rebstöcke sowie Betonsäulen oder Holzpfähle



Beißt gnadenlos zu!

Die kraftvolle Greifzange mit Hebel-Übersetzung sorgt für festen Biss. Dadurch können Baumstämme oder Rebstöcke schnell und einfach entwurzelt werden.



Klemmen mit Gummibeschichtung!

Ermöglicht schonendes Greifen und Herausziehen ohne Abrutschen von Betonsäulen.



Macht alles platt!

Die Planierwalze

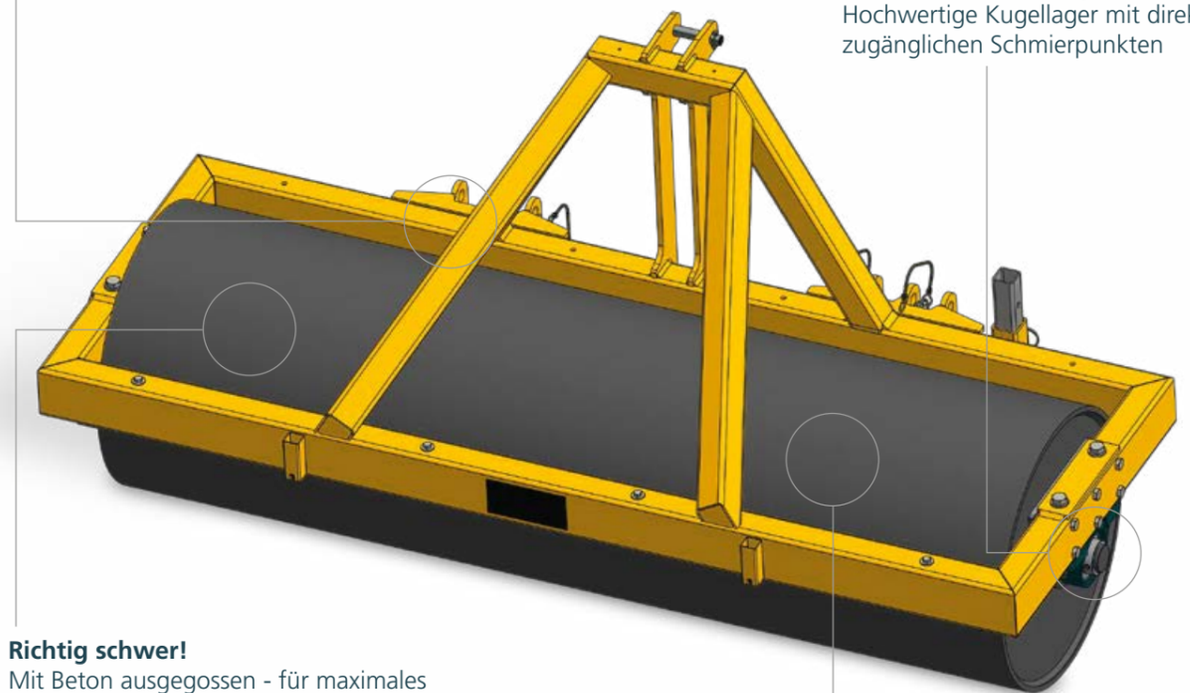
Modell	Arbeitsbreite	Gewicht	Breite	Tiefe
PW 170	170 cm	1.100 kg	185 cm	80 cm
PW 210	210 cm	1.350 kg	225 cm	80 cm

Alles inklusive!

Front-Heckanbau, Dreipunktaufhängung Kat. I und II mit integrierter Schwimmstellung

So macht Arbeiten Spaß!

Hochwertige Kugellager mit direkt zugänglichen Schmierpunkten



Richtig schwer!

Mit Beton ausgegossen - für maximales Gewicht bei kompakten Abmessungen

Verschleißfest!

Massiver, dickwandiger Walzenkörper, beidseitig komplett verschweißt.



MADE IN SÜDTIROL

ILMER Maschinenbau GmbH
Staatsstraße 74 | I-39020 Kastelbell-Tschars (BZ)
Tel. +39 0473 624 133 | Fax +39 0473 624 499
info@ilmer.it | www.ilmer.it