

KATALOG MULCHER & RASENMÄHER



GEO[®]
Macchine Agricole



www.geo-agric.com



info@geo-agric.com



Tel. +39 0141877368 1



Our Different Idea...



2 Jahre Garantie

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website: www.geo-agric.com

Technische Daten und Abbildungen dienen lediglich zur Orientierung und sind in keinem Fall vertraglich bindend.

Die GEO ITALY behält sich das Recht vor, ihre Produkte jederzeit ohne vorherige Ankündigung zu ändern oder zu verbessern.

Im Hinblick auf die Sicherheit empfiehlt GEO ITALY den Nutzern, die mit den Produkten gelieferten Gebrauchsanweisungen zu beachten.

GEO | Via Abbate 215 | 14054 Castagnole delle Lanze (AT) | ITALIA (EUROPE)



www.geo-agric.com



info@geo-agric.com



Tel. +39 0141877368




Unternehmen


GEO ist ein italienisches Unternehmen, das auf die Lieferung von Geräten und Zubehör für die Grünflächenpflege und Bodenbearbeitung spezialisiert ist. Innerhalb weniger Jahre hat GEO dank seines umfangreichen Produktangebots einen wichtigen Marktanteil erobert und bietet das beste Preis-Leistungs-Verhältnis in ganz Europa. Derzeit zählt GEO mehr als 500 autorisierte Händler in den wichtigsten europäischen Märkten.







Inhaltsverzeichnis

pg. 08  **Feststehende Mulcher**
EFM EFGC OT
EFG DPS
EFGC DPS 220


pg. 20  **Mulcher mit hydraulischer Verschiebung**
EFGCH MA
DP DISK MA
DP 220 GKK


pg. 34  **Mulcher mit Auffangbehälter**
FL
FLP

pg. 38  **Wendbare Mulcher**
DPG
AGN

pg. 42  **Seitenmulcher**
AGS AGE AGFN
AGL AGD
AGL-C AGF

pg. 56  **Ausleger-Mulcher**
AM AMD
AMD AM-T
BRC BJ

pg. 68  **Mähwerk**
KM100 DM 210-N
TM DM3 210
DM SILVER

pg. 78  **Mähwerk mit Scheiben**
DISK GBDD 120
GB GBDD 150-180
GBH



EFM



EFG



EFGC



EFGC OT



DPS



DPS 220



EFGCH



EFGCH OT



DP



DP 220



MA



MA DISK



GKK



AGS



AGL



AGL-C



AGE



AGD



AGF



AGFN



FL



FLP



DPG



AGN



AM



AM 125



AMD



BRC



AM-T



BJ



KM100



TM



DM SILVER



DM 210N



DM3 210



DISK



GB



GBH



GB 120 DD




GB 150/190 DD

EFM


LEICHTER MULCHER MIT EINSTELLBAREM DREHPUNKT











 **15-35HP**

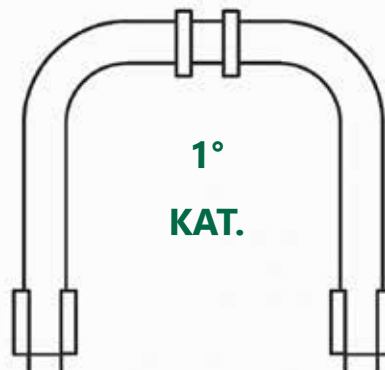


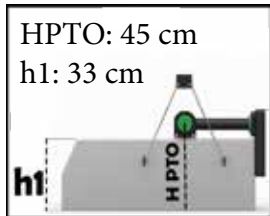
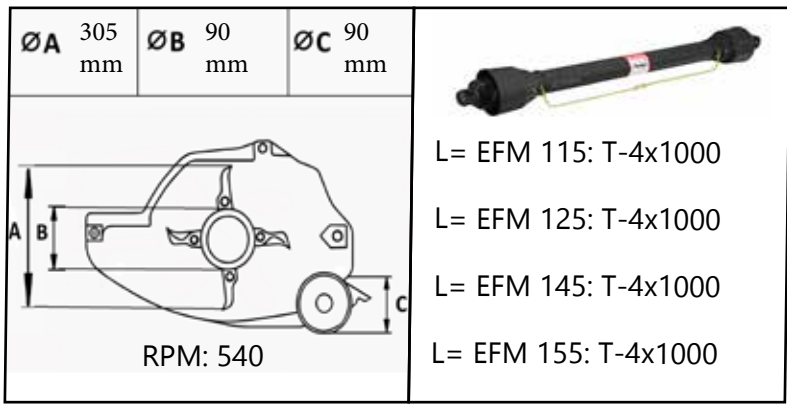
- Gusskasten mit integrierter Freilauf
- Schmierstoff für das Getriebe: SAE 90 Öl
- Anwendbare Übertragungsleistung: 35 PS
- Höhenverstellbare Hinterwalze
- Einstellbarer Riemenspanner
- Seitenplattenstärke: 6 mm
- Verstellbare Seitenschienen
- Rotor mit linearem Schneidsystem
- Stützfuß
- Mechanische Seitenverschiebung mit 5 Arbeitspositionen

 Ø: 1-2 cm

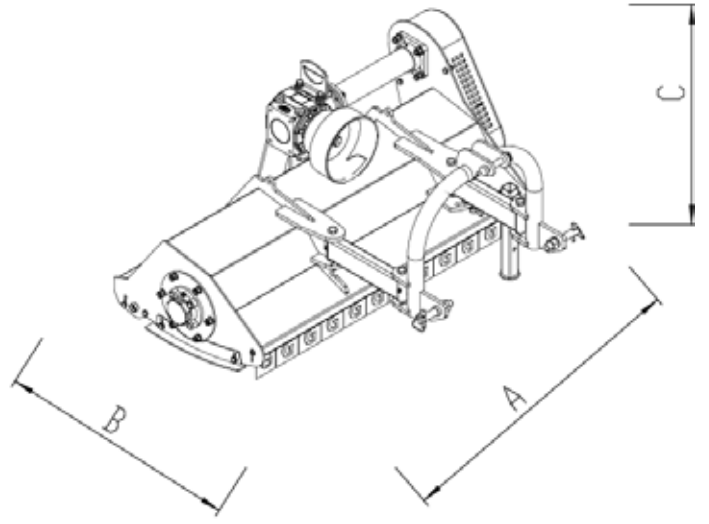
WERKZEUGE					
					
					
A (mm)	R (mm)		A (mm)	R (mm)	
40	80	150 gr	80	80	300 gr

DREHPUNKTANBAU





Arbeitsfläche (cm)	115		125		145	
	Blue	Orange	Blue	Orange	Blue	Orange
EFM 115	65	50	50	65	35	80
EFM 125	70	55	55	70	40	85
EFM 145	80	65	65	80	50	95
EFM 155	85	70	70	85	55	100




Mod.	Kod.	Arbeitsbreite (cm)	A (cm)	B (cm)	C (cm)	PS/kW	Kg	Riemen	Messer	Hammer
EFM 115	3.71.115	115	134	104	72	15-35 / 12-26	151	2	36	18
EFM 125	3.71.125	125	154	104	72	15-35 / 12-26	156	2	18	18
EFM 145	3.71.145	145	164	104	72	20-35 / 16-26	167	3	40	20
EFM 155	3.71.155	155	174	104	72	20-35 / 16-26	173	3	48	24

EFG

LEICHTER FESTSTEHENDER MULCHER








 **15-40HP**



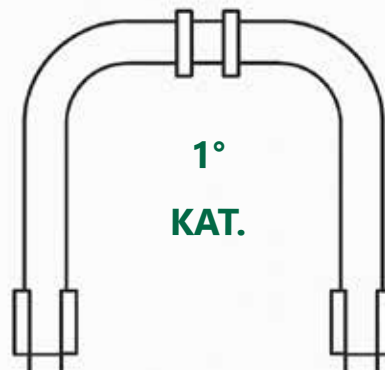
- Gusskasten mit integrierter Freilauf
- Schmierstoff für das Getriebe: SAE 90 Öl
- Anwendbare Übertragungsleistung: 35 PS
- Höhenverstellbare Hinterwalze mit Schlammkratzer
- Einstellbarer Riemenspanner
- Gezahntes Gegenmesser
- Seitenplattenstärke: 6 mm
- Verstellbare Seitenschienen
- Rotor mit linearem Schneidsystem
- Stützfuß


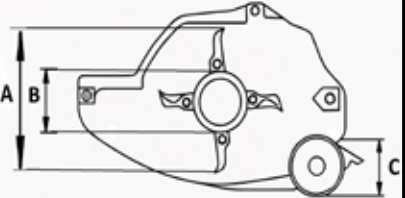


 Ø: 2-3 cm

WERKZEUGE					
 		 			
A (mm)	R (mm)	(gr)	A (mm)	R (mm)	(gr)
50	80	150	80	80	400


DREHPUNKTBANAU



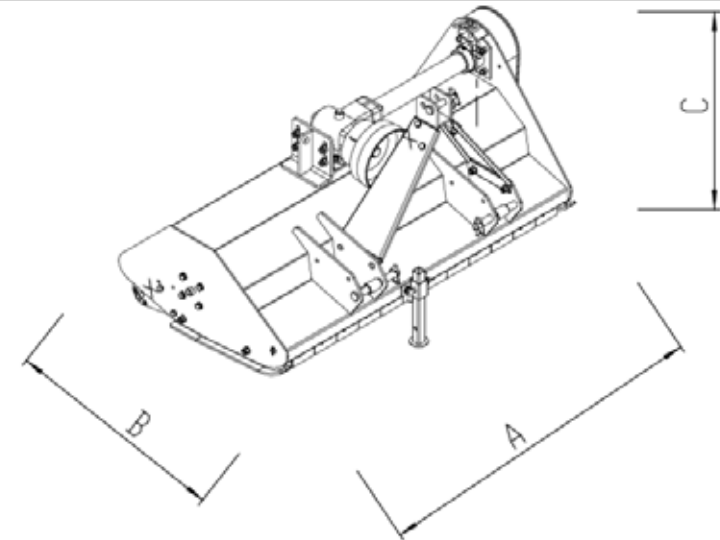
$\varnothing A$ 325 mm	$\varnothing B$ 110 mm	$\varnothing C$ 100 mm	 <p>L= EFG 115: T-4x800 L= EFG 125: T-4x800 L= EFG 145: T-4x800 L= EFG 155: T-4x800 L= EFG 165: T-5X800 L= EFG 175: T-5X800</p>
 <p>RPM: 540</p>			



HPTO: 45 cm
h1: 37 cm




Arbeitsfläche (cm)		
EFG 105	50	55
EFG 115	50	65
EFG 125	60	65
EFG 145	60	85
EFG 155	70	85
EFG 165	70	95
EFG 175	70	105




Mod.	Kod.	Arbeitsbreite (cm)	A (cm)	B (cm)	C (cm)	PS/kW	Kg	Riemen	Messer	Hammer
EFG 105	3.23.105	105	118	79	78	15-35 / 12-26	156	2	36	18
EFG 115	3.24.115	115	128	79	78	15-35 / 12-26	178	2	40	20
EFG 125	3.18.125	125	138	79	78	20-35 / 15-26	190	2	42	21
EFG 145	3.19.145	145	160	79	78	25-35 / 18-26	210	3	48	24
EFG 155	3.20.155	155	170	79	78	30-40 / 22-30	240	3	54	27
EFG 165	3.21.165	165	180	79	78	30-40 / 22-30	275	3	54	27
EFG 175	3.22.175	175	190	79	78	30-40 / 22-30	285	4	60	30

EFGC

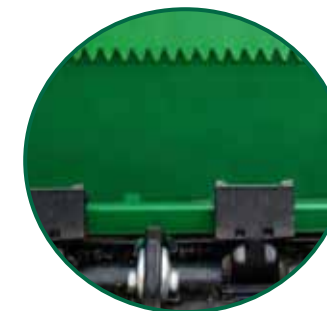
LEICHTER FESTSTEHENDER MULCHER




 **20-60 HP**



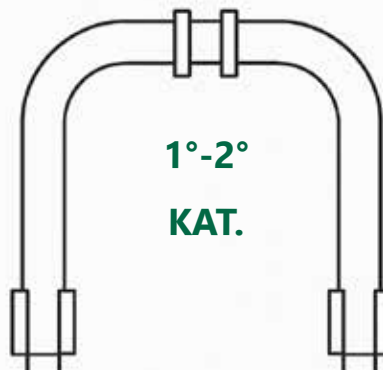
- Gusskasten mit integrierter Freilauf
- Schmierstoff für das Getriebe: SAE 90 Öl
- Anwendbare Übertragungsleistung: 50 PS
- Höhenverstellbare Hinterwalze mit Schlammkratzer
- Einstellbarer Riemenspanner
- Gezahntes Gegenmesser
- Seitenplattenstärke: 6 mm
- Verstellbare Seitenschienen
- Rotor mit linearem Schneidsystem

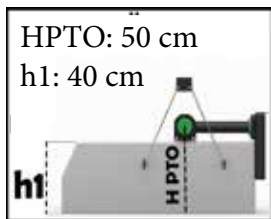
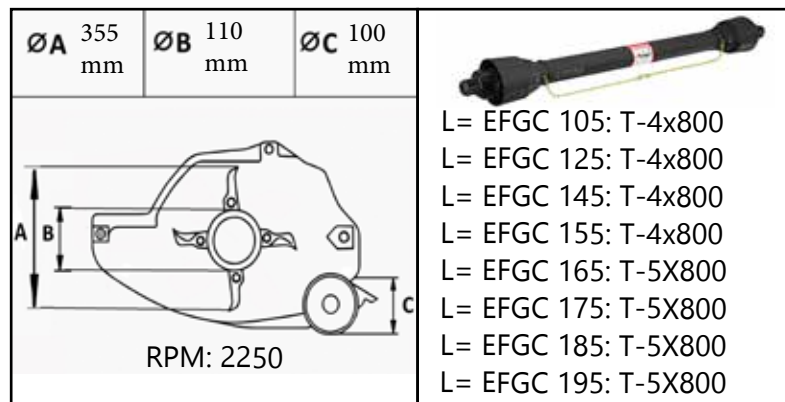


 **Ø: 3-4 cm**

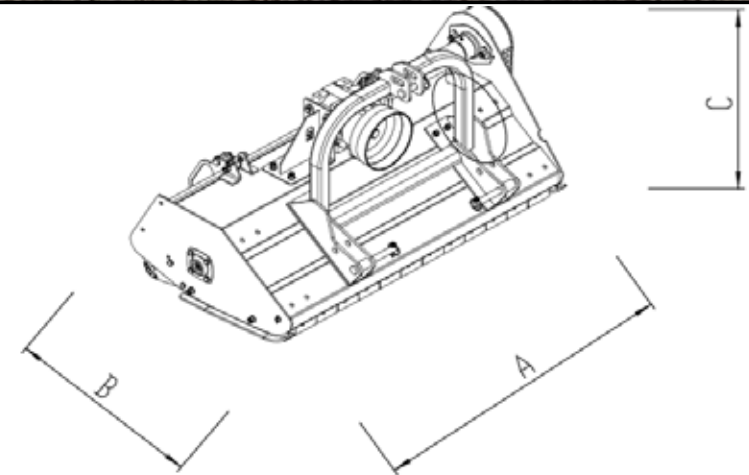
WERKZEUGE					
					
A		R		A	
A (mm)	R (mm)		A (mm)	R (mm)	
50	110	300	90	95	600

DREHPUNKTBANAU





Arbeitsfläche (cm)		
EFGC 105	52	53
EFGC 125	61	64
EFGC 145	61	84
EFGC 155	61	94
EFGC 165	61	104
EFGC 175	61	114
EFGC 185	61	124
EFGC 195	61	134



Mod.	Kod.	Arbeitsbreite (cm)	A (cm)	B (cm)	C (cm)	PS/kW	Kg	Riemen	Messer	Hammer
EFGC 105	3.24.105	105	118	79	83	20-35 / 16-26	196	2	32	16
EFGC 125	3.25.125	125	138	79	83	25-40 / 18-29	225	2	40	20
EFGC 145	3.26.145	145	160	79	83	25-40 / 18-29	255	3	48	24
EFGC 155	3.27.155	155	170	79	83	30-50 / 22-37	270	3	48	24
EFGC 165	3.28.165	165	180	79	83	40-60 / 30-44	285	3	56	28
EFGC 175	3.29.175	175	192	79	83	40-60 / 30-44	300	4	56	28
EFGC 185	3.28.185	185	202	79	83	40-60 / 30-44	320	4	64	32
EFGC 195	3.29.195	195	212	79	83	40-60 / 30-44	325	4	64	32

EFGC OT

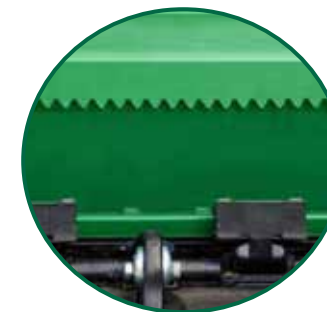
FESTSTEHENDER MULCHER MIT ÖFFNBAREM HAUBENDECKEL



 **25-60 HP**



- Gusskasten mit integrierter Freilauf
- Schmierstoff für das Getriebe: SAE 90 Öl
- Anwendbare Übertragungsleistung: 50 PS
- Höhenverstellbare Hinterwalze mit Schlammkratzer
- Einstellbarer Riemenspanner
- Gezahntes Gegenmesser
- Seitenplattenstärke: 6 mm
- Verstellbare Seitenschienen
- Rotor mit linearem Schneidsystem
- Öffbare Haube zur Erleichterung von Wartungsarbeiten

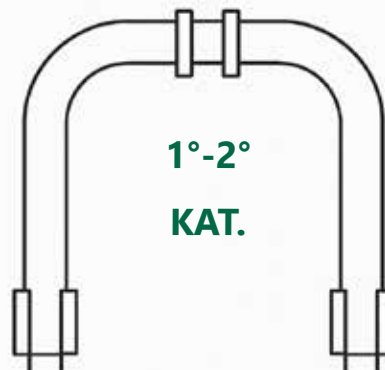



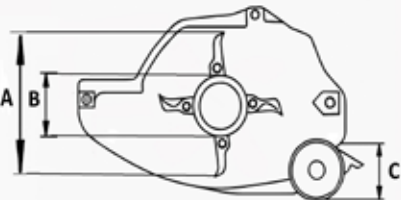
Ø: 3-4 cm

WERKZEUGE

							
A		R		A		R	
A (mm)	R (mm)		A (mm)	R (mm)			
50	110	300 (gr)	90	95	600 (gr)		

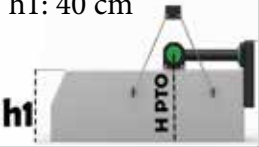
DREHPUNKTBANAU





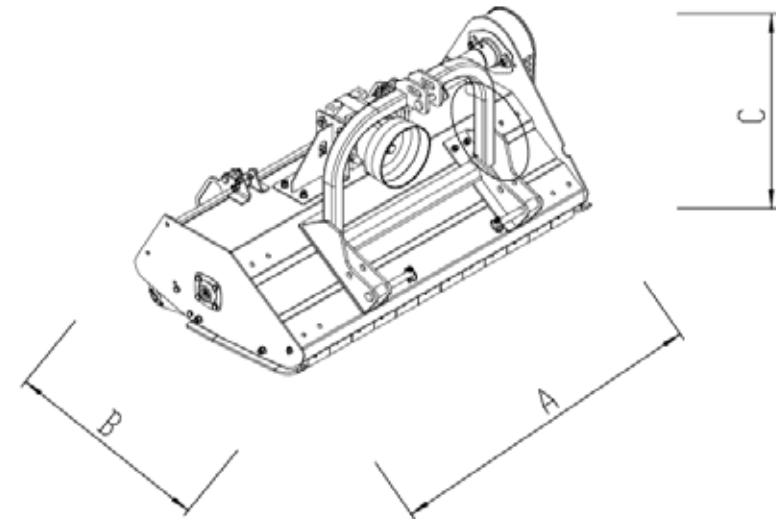
$\varnothing A$ 355 mm	$\varnothing B$ 110 mm	$\varnothing C$ 100 mm	 <p>L= EFGC 125 OT: T-4x800 L= EFGC 145 OT: T-4x800 L= EFGC 155 OT: T-4x800 L= EFGC 165 OT: T-5X800 L= EFGC 175 OT: T-5X800 L= EFGC 185 OT: T-5X800 L= EFGC 195 OT: T-5X800</p>
 <p>RPM: 2250</p>			



HPTO: 50 cm
h1: 40 cm




Arbeitsfläche (cm)		
EFGC 125 OT	61	64
EFGC 145 OT	61	84
EFGC 155 OT	61	94
EFGC 165 OT	61	104
EFGC 175 OT	61	114
EFGC 185 OT	61	124
EFGC 195 OT	61	134




Mod.	Kod.	Arbeitsbreite (cm)	A (cm)	B (cm)	C (cm)	PS/kW	Kg	Riemen	Messer	Hammer
EFGC 125 OT	3.44.105	125	138	79	83	20-35 / 16-26	225	2	32	20
EFGC 145 OT	3.44.145	145	160	79	83	25-40 / 18-29	255	3	48	24
EFGC 155 OT	3.44.155	155	170	79	83	25-40 / 18-29	270	3	48	24
EFGC 165 OT	3.44.165	165	180	79	83	30-50 / 22-37	285	3	56	28
EFGC 175 OT	3.44.175	175	192	79	83	40-60 / 30-44	300	4	56	28
EFGC 185 OT	3.44.185	185	202	79	83	40-60 / 30-44	320	4	64	32
EFGC 195 OT	3.44.195	195	212	79	83	40-60 / 30-44	325	4	64	32

DPS

MULCHER MIT HINTEREM AUSWERF ZUM ROLLER

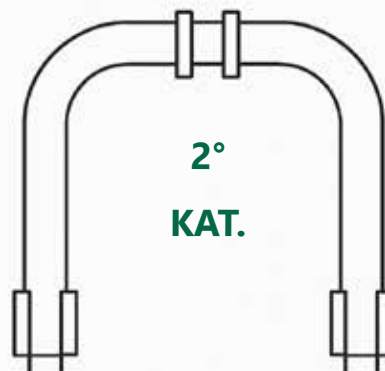


- Gusskasten mit integrierter Freilauf
- Schmierstoff für das Getriebe: SAE 90 Öl
- Anwendbare Übertragungsleistung: 50 PS
- Höhenverstellbare Hinterwalze mit Schlammkratzer
- Einstellbarer Riemenspanner
- Gezahntes Gegenmesser
- Seitenplattenstärke: 8 mm
- Verstellbare Seitenschielen
- Rotor mit linearem Schneidsystem
- Hinterer Auswurf zur Walze
- Stützfuß
- Vordere Kettenschutzvorrichtung

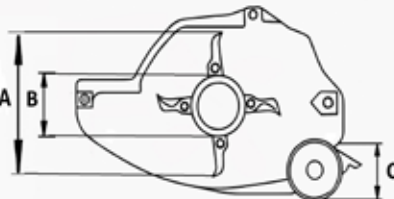

 Ø: 3-5 cm

WERKZEUGE					
					
A		R		A	
A (mm)	R (mm)		A (mm)	R (mm)	
50	110	300 (gr)	90	95	600 (gr)

DREHPUNKTBANAU



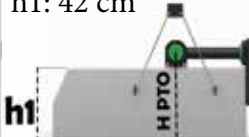
Hinterausrwurf zum Walze


$\varnothing A$ 355 mm	$\varnothing B$ 110 mm	$\varnothing C$ 150 mm	
			
<p>L= DPS 125: T-4x1000 L= DPS 155: T-5x1000 L= DPS 165: T-5x1000 L= DPS 175: T-5x1000 L= DPS 185: T-5x1000 L= DPS 195: T-5x1000 L= DPS 205: T-6x1000</p>			

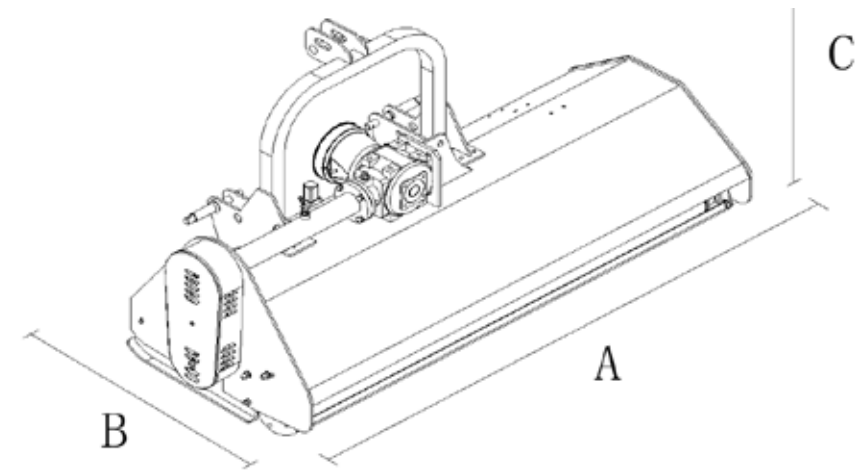
RPM: 2250



HPTO: 45 cm
 h1: 42 cm




Arbeitsfläche (cm)		
DPS 125	60	65
DPS 155	72	83
DPS 165	72	93
DPS 175	72	103
DPS 185	72	113
DPS 195	87	108
DPS 205	87	118



Mod.	Kod.	Arbeitsbreite (cm)	A (cm)	B (cm)	C (cm)	PS/kW	Kg	Riemen	Messer	Hammer
DPS 125	3.90.125	125	140	77	96	40-65 / 30-48	270	4	40	20
DPS 155	3.90.155	155	170	77	96	40-65 / 30-48	300	4	48	24
DPS 165	3.90.165	165	180	77	96	40-65 / 30-48	315	4	56	28
DPS 175	3.90.175	175	190	77	96	60-70 / 45-52	330	4	56	28
DPS 185	3.90.185	185	200	77	96	60-70 / 45-52	345	4	64	32
DPS 195	3.90.195	195	210	77	96	60-70 / 45-52	350	4	64	32
DPS 205	3.90.205	205	220	77	96	60-70 / 45-52	355	4	64	32

DPS 220

MULCHER MIT HINTEREM AUSWERF ZUM ROLLER



40-70 HP



- Gusskasten mit integrierter Freilauf
- Schmierstoff für das Getriebe: SAE 90 Öl
- Anwendbare Übertragungsleistung: 50 PS
- Höhenverstellbare Hinterwalze mit Schlammkratzer
- Einstellbarer Riemenspanner
- Gezahntes Gegenmesser
- Seitenplattenstärke: 8 mm
- Verstellbare Seitenschielen
- Rotor mit linearem Schneidsystem
- Hinterer Auswurf zur Walze
- Verstärktes, vergrößertes Gehäuse
- Stützfuß
- Vordere Kettenschutzvorrichtung

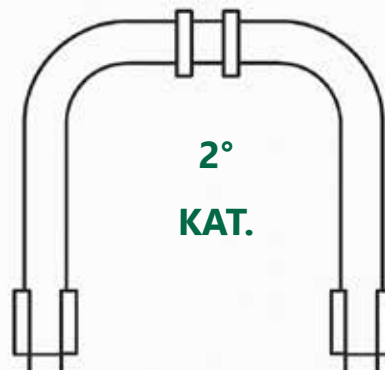


Ø: 3-5 cm

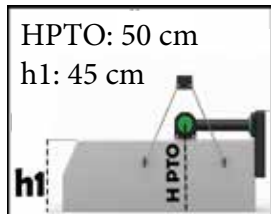
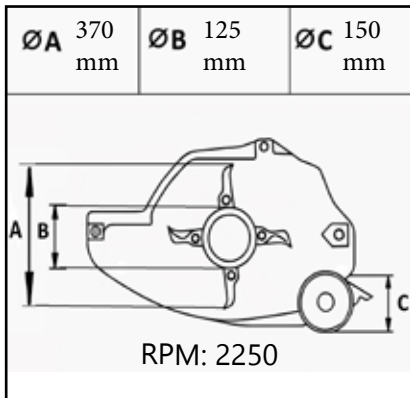
WERKZEUGE

A		R		A		R	
A (mm)	R (mm)			A (mm)	R (mm)		
50	110	300		90	95	600	

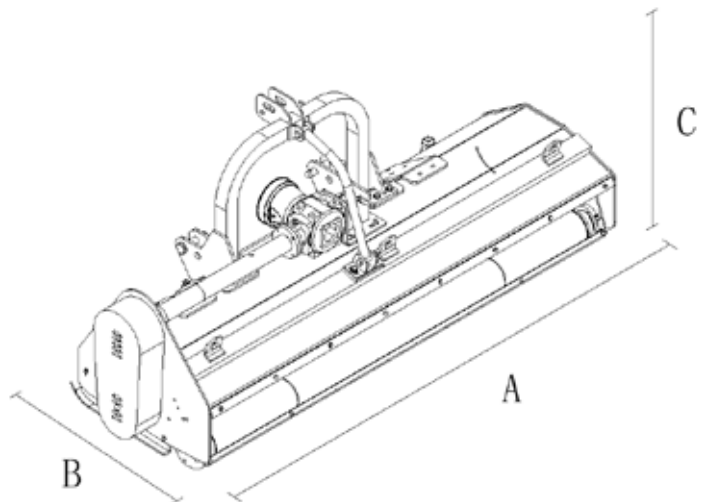
DREHPUNKTBANAU



Hinterausrwurf zum Walze



Arbeitsfläche (cm)		
DPS 220	99	121




Mod.	Kod.	Arbeitsbreite (cm)	A (cm)	B (cm)	C (cm)	PS/kW	Kg	Riemen	Messer	Hammer
DPS 220	3.90.220	220	237	78	99	60-70 / 45-52	501	4	68	34

EFGCH

MULCHER MIT HYDRAULISCHER VERSCHIEBUNG



 25-60 HP



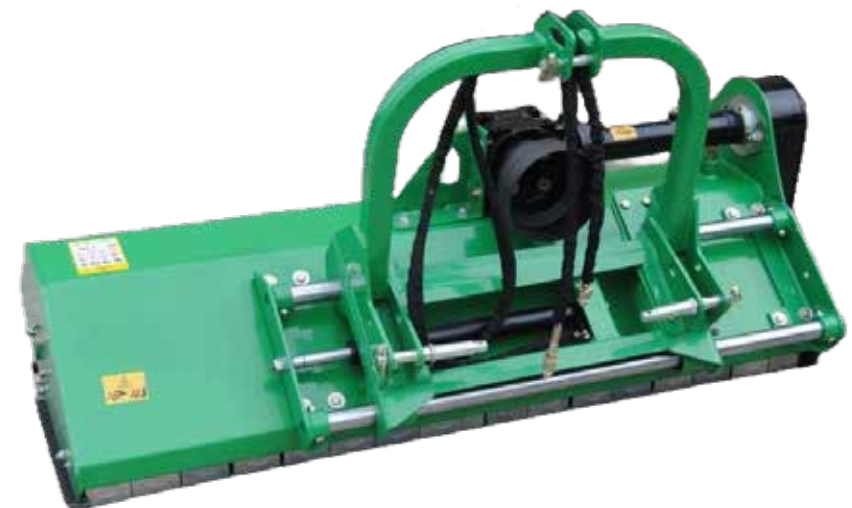
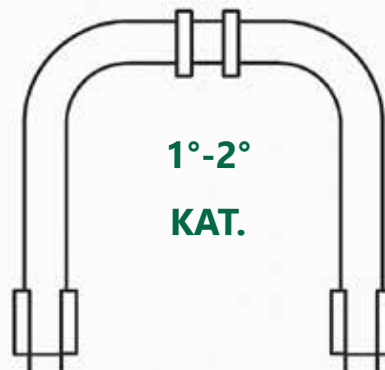
- Gusskasten mit integrierter Freilauf
- Schmierstoff für das Getriebe: SAE 90 Öl
- Anwendbare Übertragungsleistung: 50 PS
- Höhenverstellbare Hinterwalze mit Schlammkratzer
- Einstellbarer Riemenspanner
- Gezahntes Gegenmesser
- Seitenplattenstärke: 6 mm
- Verstellbare Seitenschienen
- Rotor mit linearem Schneidsystem
- Hydraulische Seitenverschiebung: 360 mm

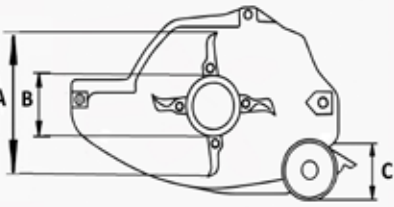



Ø: 3-4 cm

WERKZEUGE					
					
A		R		R	
A (mm)	R (mm)		A (mm)	R (mm)	
50	110	300 gr	90	95	600 gr


DREHPUNKTANBAU




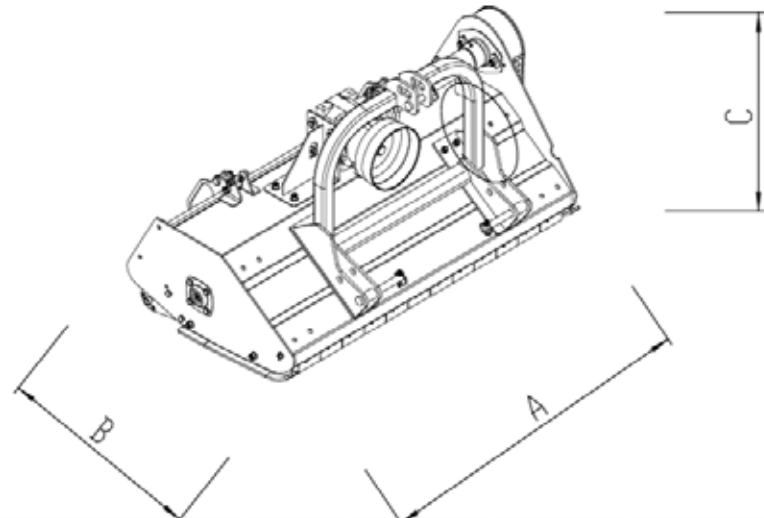
ØA 355 mm	ØB 110 mm	ØC 100 mm	 <p>RPM: 2250</p>
 <p>L= EFGCH 125: T-4x1000 L= EFGCH 145: T-4x1000 L= EFGCH 155: T-4x1000 L= EFGCH 165: T-5X1000 L= EFGCH 175: T-5X1000 L= EFGCH 185: T-5X1000 L= EFGCH 195: T-5X1000</p>			



HPTO: 50 cm
h1: 40 cm




Arbeitsfläche (cm)				
EFGCH 125	80	45	44	81
EFGCH 145	80	65	44	101
EFGCH 155	80	75	44	111
EFGCH 165	80	85	44	121
EFGCH 175	80	95	44	131
EFGCH 185	80	105	44	141
EFGCH 195	80	115	44	151



Mod.	Kod.	Arbeitsbreite (cm)	A (cm)	B (cm)	C (cm)	PS/kW	Kg	Riemen	Messer	Hammer
EFGCH 125	3.31.125	125	138	95	94	25-40 / 18-29	240	2	40	20
EFGCH 145	3.32.145	145	160	95	94	25-40 / 18-29	270	3	48	24
EFGCH 155	3.33.155	155	170	95	94	30-40 / 22-30	285	3	48	24
EFGCH 165	3.34.165	165	180	95	94	40-60 / 30-44	300	3	56	28
EFGCH 175	3.35.175	175	192	95	94	40-60 / 30-44	315	4	56	28
EFGCH 185	3.36.185	185	202	95	94	40-60 / 30-44	335	4	64	32
EFGCH 195	3.36.195	195	212	95	94	40-60 / 30-44	340	4	64	32

EFGCH OT

MULCHER MIT HYDRAULISCHER VERSCHIEBUNG



 **25-60 HP**



- Gusskasten mit integrierter Freilauf
- Schmierstoff für das Getriebe: SAE 90 Öl
- Anwendbare Übertragungsleistung: 50 PS
- Höhenverstellbare Hinterwalze mit Schlammkratzer
- Einstellbarer Riemenspanner
- Gezahntes Gegenmesser
- Seitenplattenstärke: 6 mm
- Verstellbare Seitenschienen
- Rotor mit linearem Schneidsystem
- Hydraulische Seitenverschiebung: 360 mm
- Öffbare Haube zur Erleichterung von Wartungsarbeiten

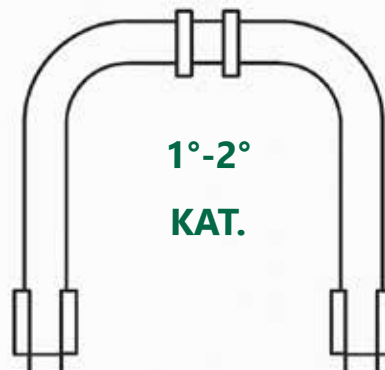


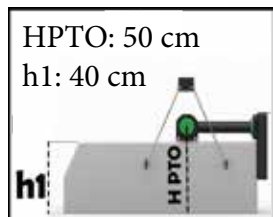
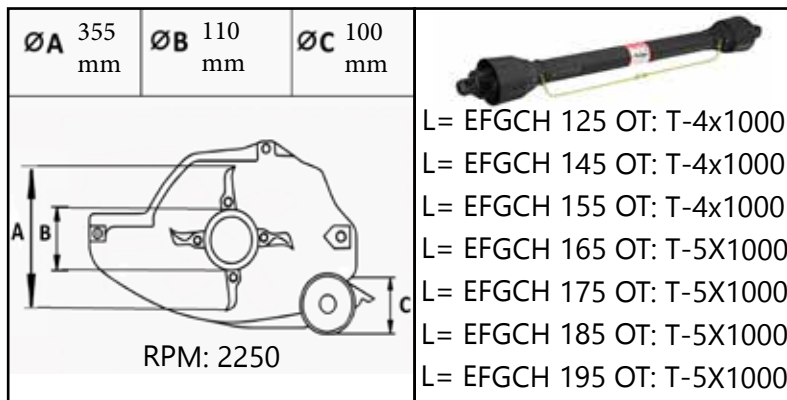
Ø: 3-4 cm

WERKZEUGE

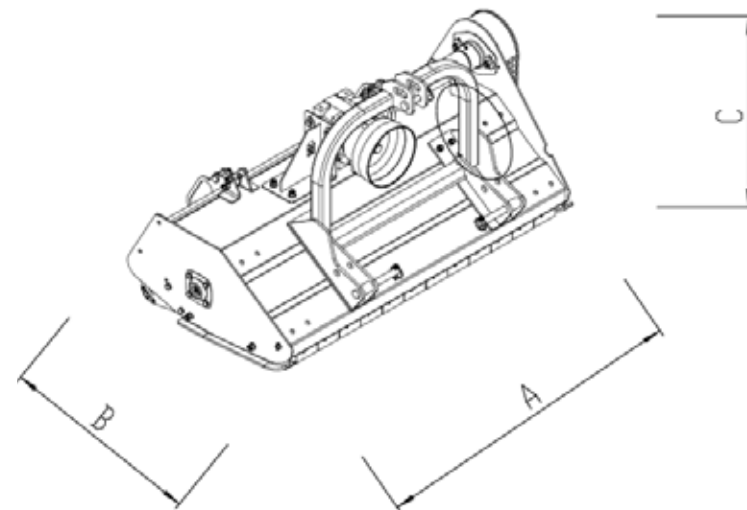
 		 	
A (mm)	R (mm)	A (mm)	R (mm)
50	110	90	95
			

DREHPUNKTBANAU





Arbeitsfläche (cm)				
	EFGCH 125 OT	80	45	44
EFGCH 145 OT	80	65	44	101
EFGCH 155 OT	80	75	44	111
EFGCH 165 OT	80	85	44	121
EFGCH 175 OT	80	95	44	131
EFGCH 185 OT	80	105	44	141
EFGCH 195 OT	80	115	44	151



Mod.	Kod.	Arbeitsbreite (cm)	A (cm)	B (cm)	C (cm)	PS/kW	Kg	Riemen	Messer	Hammer
EFGCH 125 OT	3.44.125	125	138	95	94	25-40 / 18-29	240	2	40	20
EFGCH 145 OT	3.44.145	145	160	95	94	25-40 / 18-29	270	3	48	24
EFGCH 155 OT	3.44.155	155	170	95	94	30-40 / 22-30	285	3	48	24
EFGCH 165 OT	3.44.165	165	180	95	94	40-60 / 30-44	300	3	56	28
EFGCH 175 OT	3.44.175	175	192	95	94	40-60 / 30-44	315	4	56	28
EFGCH 185 OT	3.44.185	185	202	95	94	40-60 / 30-44	335	4	64	32
EFGCH 195 OT	3.44.195	195	212	95	94	40-60 / 30-44	340	4	64	32


DP

MULCHER MIT HINTEREM AUSWURF ZUM ROLLER



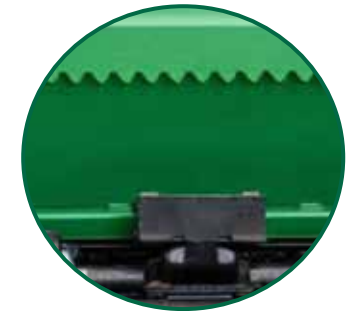
 40-70 HP



 Ø: 3-5 cm

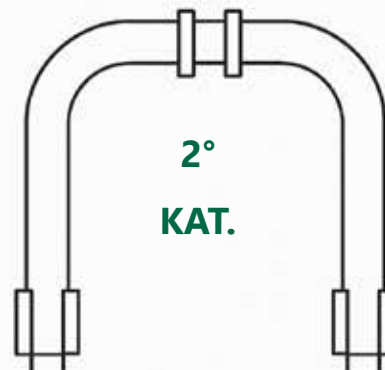


- Gusskasten mit integrierter Freilauf
- Schmierstoff für das Getriebe: SAE 90 Öl
- Anwendbare Übertragungsleistung: 50 PS
- Höhenverstellbare Hinterwalze mit Schlammkratzer
- Einstellbarer Riemenspanner
- Gezahntes Gegenmesser
- Seitenplattenstärke: 8 mm
- Verstellbare Seitenschienen
- Rotor mit linearem Schneidsystem
- Hydraulische Seitenverschiebung: 420 mm
- Hinterer Auswurf zur Walze
- Verchromte Stangen Ø 48 mm
- Stützfuß
- Vordere Kettenschutzvorrichtung

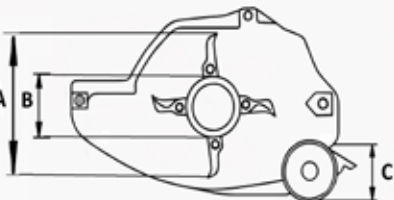
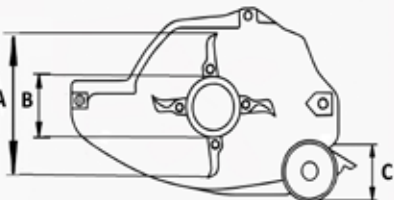


WERKZEUGE					
					
A (mm)	R (mm)	A (mm)	R (mm)		
50	110	90	95		
					
	300		600		

DREHPUNKTBANAU



Hinterausrwurf zum Walze

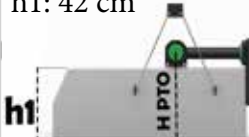
ØA 355 mm	ØB 125 mm	ØC 150 mm	
			

RPM: 2250

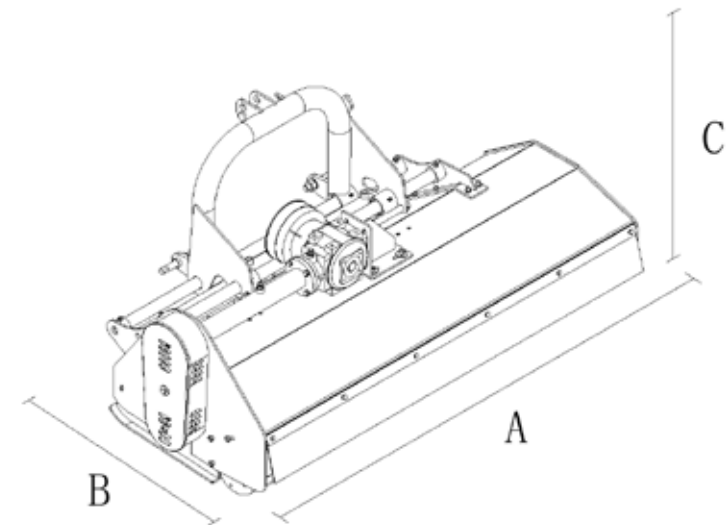
L= DP 155: T-5x1000
 L= DP 165: T-5x1000
 L= DP 175: T-5x1000
 L= DP 185: T-6x1000
 L= DP 195: T-6x1000
 L= DP 205: T-6x1000



HPTO: 45 cm
h1: 42 cm





Arbeitsfläche (cm)				
DP 155	90	65	48	107
DP 165	90	75	48	117
DP 175	90	85	48	127
DP 185	90	95	48	137
DP 195	104	91	62	133
DP 205	104	101	62	143
DP 220	120	100	78	142

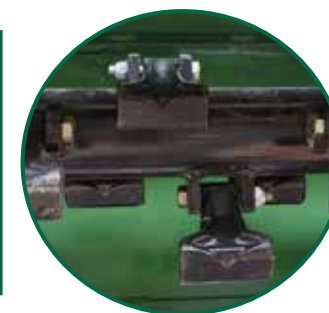


Mod.	Kod.	Arbeitsbreite (cm)	A (cm)	B (cm)	C (cm)	PS/kW	Kg	Riemen	Messer	Hammer
DP 155	3.35.155	155	170	93	88	40-65 / 30-48	350	4	48	24
DP 165	3.35.165	165	180	93	88	40-65 / 30-48	365	4	56	28
DP 175	3.36.175	175	190	93	88	40-65 / 30-48	380	4	56	28
DP 185	3.38.185	185	200	93	88	40-65 / 30-48	390	4	64	32
DP 195	3.38.195	195	210	93	88	60-70 / 45-52	400	4	64	32
DP 205	3.37.205	205	220	93	88	60-70 / 45-52	405	4	64	32

DP 220


MULCHER MIT HINTEREM AUSWURF ZUM ROLLER

 40-70 HP



- Gusskasten mit integrierter Freilauf
- Schmierstoff für das Getriebe: SAE 90 Öl
- Anwendbare Übertragungsleistung: 50 PS
- Höhenverstellbare Hinterwalze mit Schlammkratzer
- Einstellbarer Riemenspanner
- Gezahntes Gegenmesser
- Seitenplattenstärke: 8 mm
- Verstellbare Seitenschienen
- Rotor mit linearem Schneidsystem
- Hydraulische Seitenverschiebung: 420 mm
- Hinterer Auswurf zur Walze
- Verstärktes, vergrößertes Gehäuse
- Verchromte Stangen Ø 61 mm
- Stützfuß
- Vordere Kettenschutzvorrichtung

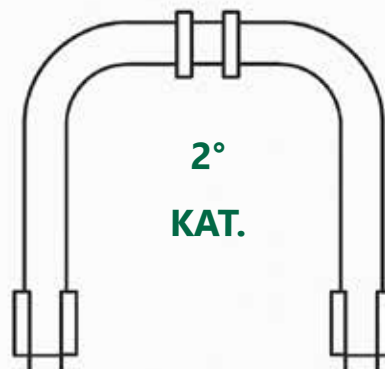


 Ø: 3-5 cm

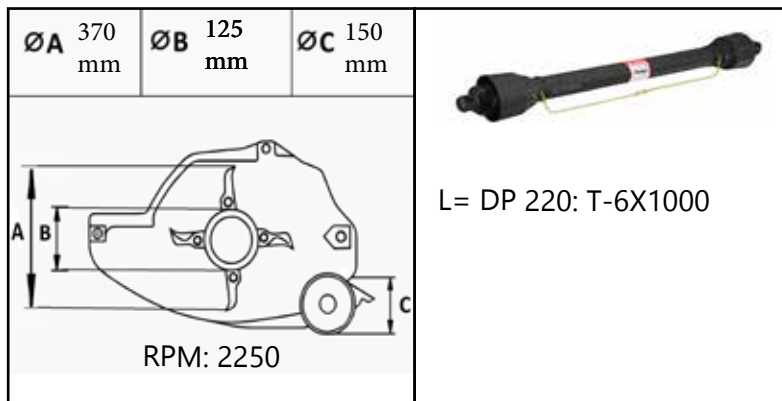
WERKZEUGE

 		 	
A (mm)	R (mm)	(gr)	(gr)
50	110	300	600

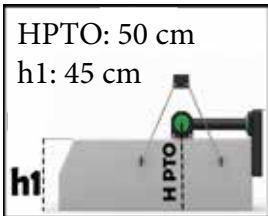
DREHPUNKTBANAU



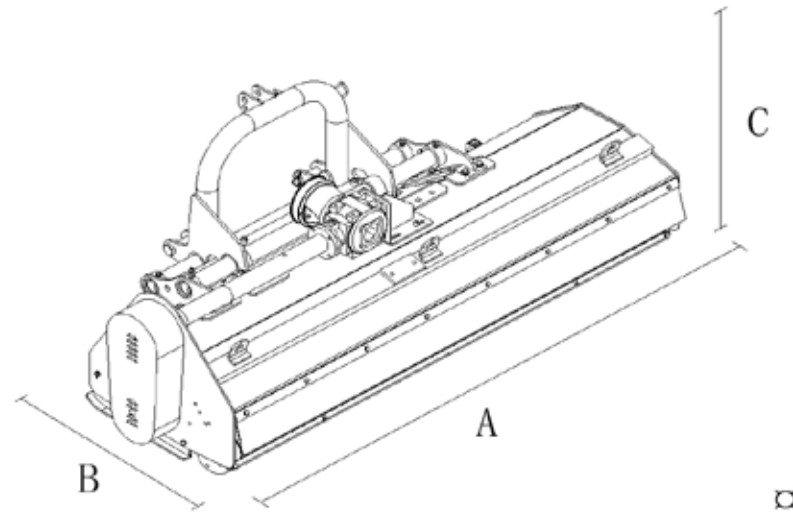
Hinterausrwurf zum Walze



L= DP 220: T-6X1000



Arbeitsfläche (cm)	[Blue] [Orange]		[Blue] [Orange]	
DP 220	120	100	78	142




Mod.	Kod.	Arbeitsbreite (cm)	A (cm)	B (cm)	C (cm)	PS/kW	Kg	Riemen	Messer	Hammer
DP 220	3.38.220	220	240	91	94	60-70 / 45-52	505	4	68	34

MA

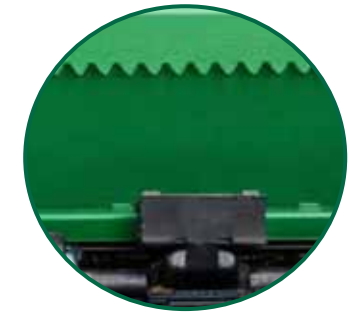
WEINBERG- UND OBSTGARTENMULCHER MIT HYDRAULISCHER VERSCHIEBUNG




 35-85 HP



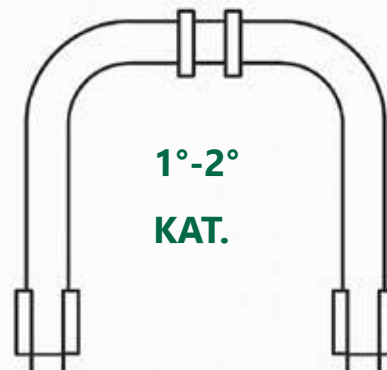
- Gusskasten mit integrierter Freilauf
- Schmierstoff für das Getriebe: SAE 90 Öl
- Anwendbare Übertragungsleistung: 50 PS
- Höhenverstellbare Hinterwalze mit Schlammkratzer
- Einstellbarer Riemenspanner
- Gezahntes Gegenmesser
- Seitenplattenstärke: 8 mm
- Verstellbare Seitenschienen
- Rotor mit linearem Schneidsystem
- Hydraulische Seitenverschiebung: 450 mm
- Verchromte Stangen Ø 50 mm
- Stützfuß
- Vordere Kettenschutzvorrichtung
- Öffbare Haube zur Erleichterung von Wartungsarbeiten
- Gehäuse mit doppelter Verstärkungsblech

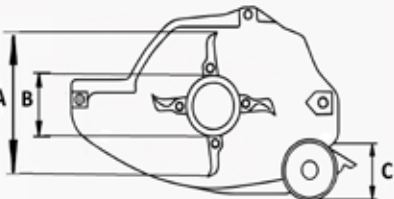



 Ø: 4-5 cm

WERKZEUGE					
					
A		R		A	
A (mm)	R (mm)		A (mm)	R (mm)	
50	110	300	90	100	800

DREHPUNKTBANAU



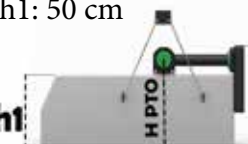
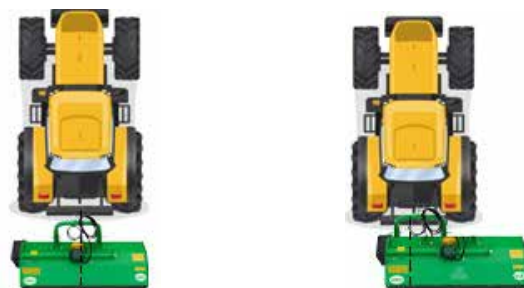
$\varnothing A$ 425 mm	$\varnothing B$ 152 mm	$\varnothing C$ 170 mm	
			



L= MA 160: T-5x1000
 L= MA 180: T-5x1000
 L= M 200: T-6x1000
 L= MA 220: T-6x1000

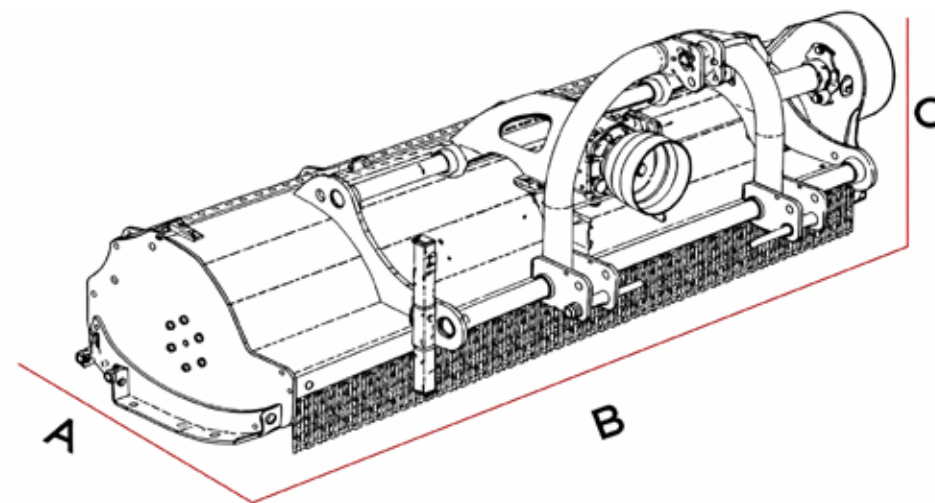
RPM: 2250



HPTO: 55 cm
 h1: 50 cm


Arbeitsfläche (cm)				
	Blue	Orange	Blue	Orange
MA 160	106	54	60	100
MA 180	106	74	60	120
MA 200	106	94	60	140
MA 220	106	114	60	160



Mod.	Kod.	Arbeitsbreite (cm)	A (cm)	B (cm)	C (cm)	PS	Kg	Riemen	Messer	Hammer
MA 160	3.52.160	160	102	180	155	35-85	485	4	44	22
MA 180	3.52.180	180	102	200	175	35-85	505	4	48	24
MA 200	3.52.200	200	102	220	195	35-85	524	4	52	26
MA 220	3.52.220	220	102	240	215	35-85	545	4	56	28

MA DISK

MULCHERSCHEIBE

 35-85 HP

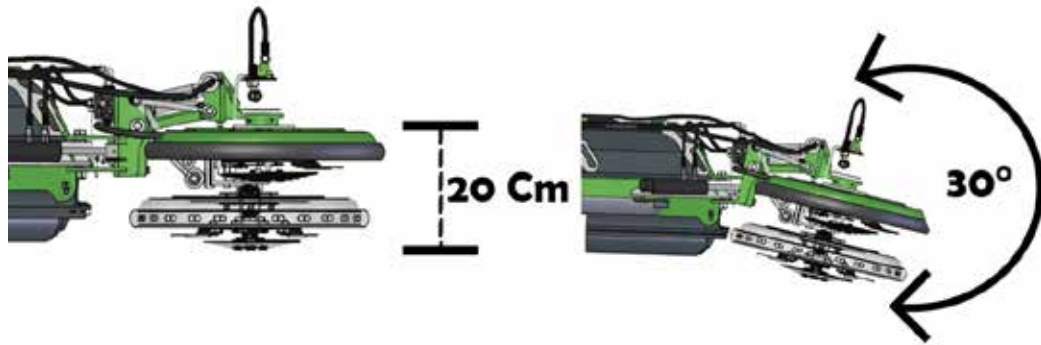


- Hydraulikmotor GR2 14cc
- Stoßdämpferfeder mit manueller Einstellung
- Neigungsfeder zur Einstellung
- Scheibe 650 mm
- Minimaler Hydraulikfluss: 25 l/min
- Doppelmesser mit Pivotfunktion
- Höhenverstellung mit Schwimmsystem (20 cm)

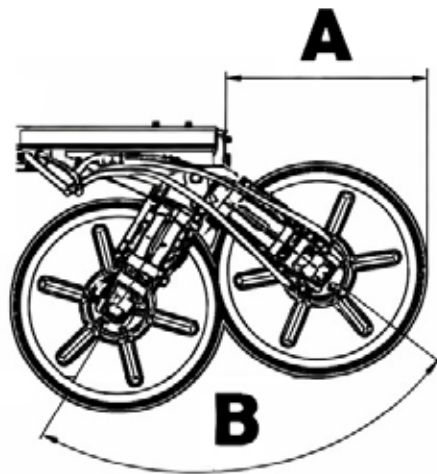


WERKZEUGE





Merkmal	Metrische Einheit
Schnittbreite	650,0 mm
Gewicht	46 kg
Messerrotationsgeschwindigkeit	2300 U/min @t 30 L
Optimaler Ölfluss	30 L/min Max



Mod.	Kod.	Ø (mm)	A (mm)	B (°)	Messer
DISK MA	3.52	650	664	83°	2

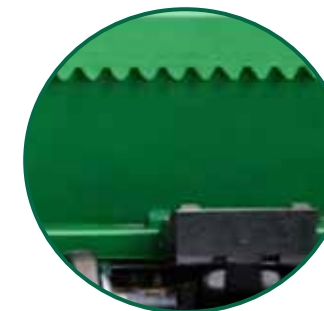
GKK

SCHWERER MULCHER MIT HYDRAULISCHER VERSCHIEBUNG

GEO[®]
Macchine Agricole



- Gusskasten mit integrierter Freilauf
- Schmierstoff für das Getriebe: SAE 90 Öl
- Anwendbare Übertragungsleistung: 50 PS
- Höhenverstellbare Hinterwalze mit Schlammkratzer
- Einstellbarer Riemenspanner
- Gezahntes Gegenmesser
- Seitenplattenstärke: 6 mm
- Verstellbare Seitenschienen
- Rotor mit linearem Schneidsystem
- Hydraulische Seitenverschiebung: 400 mm
- Stützfuß
- Vordere Schutzvorrichtung kombiniert aus Ketten und Gummi
- Öffbare Haube zur Erleichterung von Wartungsarbeiten

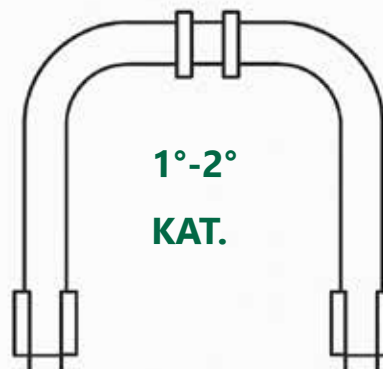


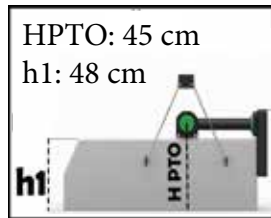
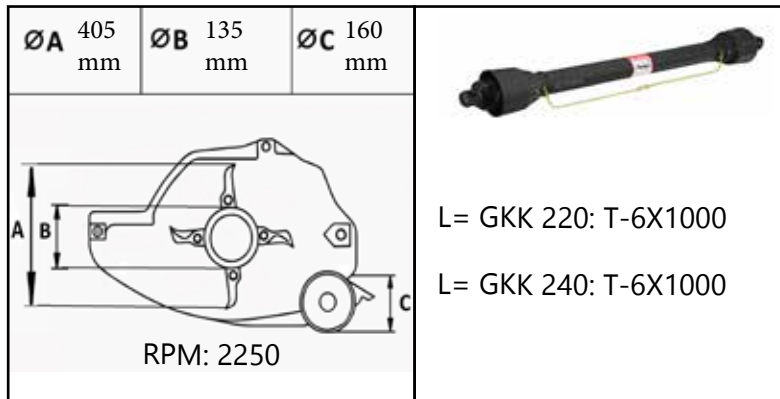
Ø: 4-5 cm

WERKZEUGE

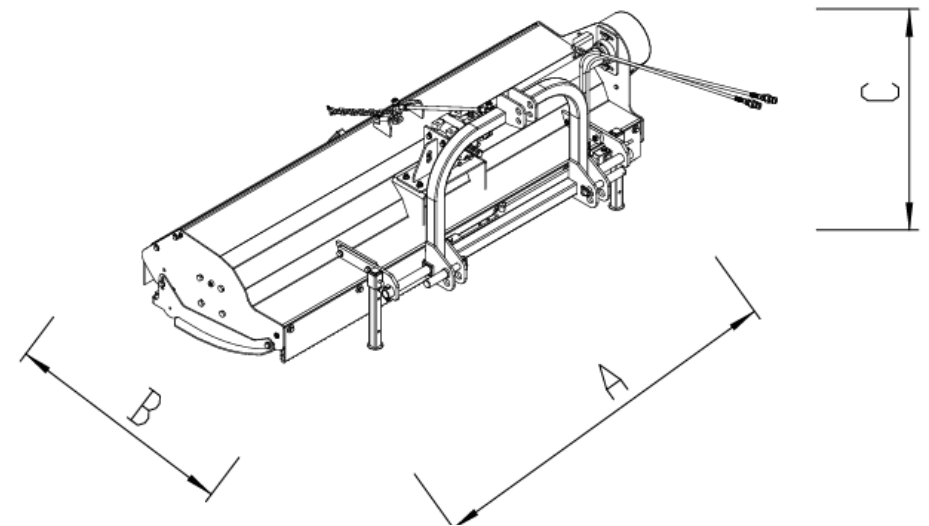
			
A (mm)	R (mm)	A (mm)	R (mm)
50	110	90	95
			
	300 (gr)		600 (gr)

DREHPUNKTANBAU





Arbeitsfläche (cm)				
GKK 220	115	105	75	145
GKK 240	115	125	75	165



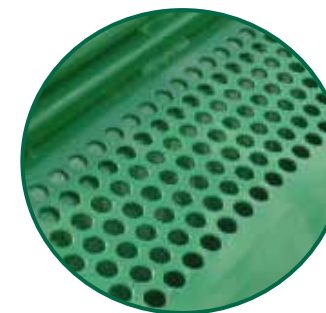
Mod.	Kod.	Arbeitsbreite (cm)	A (cm)	B (cm)	C (cm)	PS/kW	Kg	Riemen	Messer	Hammer
GKK 220	3.51.220	220	240	115	102	60-80/44-59	580	4	72	36
GKK 240	3.51.240	240	260	115	102	60-80/44-59	615	4	80	40

FL

MULCHER MIT AUFFANGBEHÄLTER





 25-50 HP



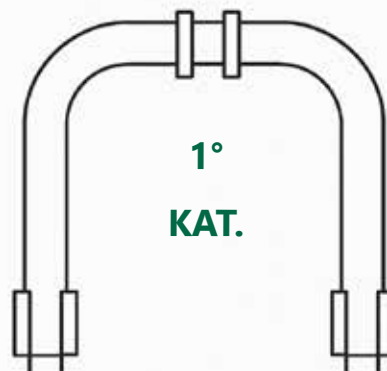
- Gusskasten mit integrierter Freilauf
- Schmierstoff für das Getriebe: SAE 90 Öl
- Anwendbare Übertragungsleistung: 50 PS
- Einstellbarer Riemenspanner
- Seitenplattenstärke: 5 mm
- Rotor mit linearem Schneidsystem
- Kipperöffnung mit einfachem Zylinder FL 120
- Kipperöffnung mit Doppelzylinder FL 180
- Höhenverstellbare Schwenkräder
- Tankkapazität: 720-960 l
- Lufteinlässe zur Belüftung



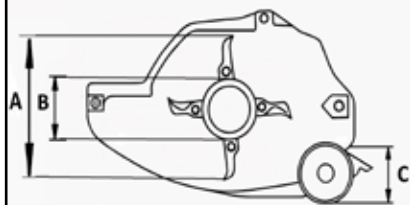
 Ø: 2-3 cm

WERKZEUGE		
 		
		
A (mm)	R (mm)	(gr)
80	80	400

DREHPUNKTBANAU



ØA 325 mm ØB 110 mm ØC 100 mm



RPM: 2250

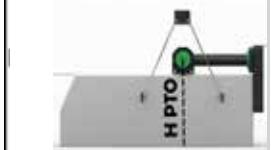




L= FL 120: T-4X800

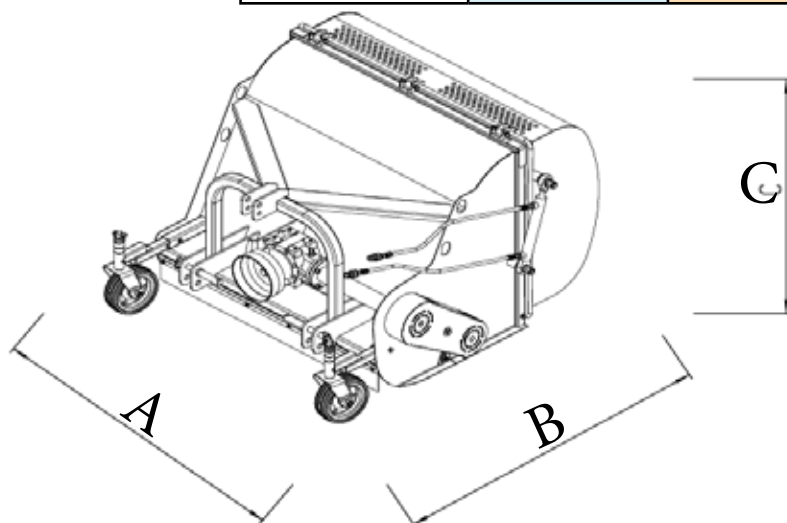
L= FL 160: T-5X800



HPTO: 40 cm



Arbeitsfläche (cm)		
FL 120	60	60
FL 160	80	80




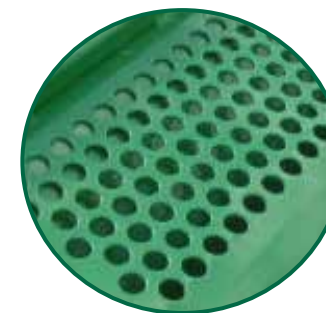
MULCHER MIT AUFFANGBEHÄLTER

mod.	kod.	arbeitsbreite (cm)	a (cm)	b (cm)	c (cm)	PS/kW	kg	riemen	kapazität (l)	hammer
FL 120	5.12.120	120	134	150	102	25-50 / 18-37	325	2	720	20
FL 160	5.13.160	160	186	150	102	25-60 / 18-44	367	3	960	28

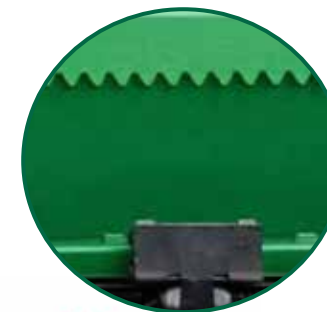
FLP 180


SCHWERER MULCHER MIT AUFFANGBEHÄLTER

 50-100 HP



- Gusskasten mit integrierter Freilauf
- Schmierstoff für das Getriebe: SAE 90 Öl
- Anwendbare Übertragungsleistung: 50 PS
- Einstellbarer Riemenspanner
- Seitenplattenstärke: 6 mm
- Rotor mit linearem Schneidsystem
- Bodenauswurf mit doppelter hydraulischer Öffnung
- Hydraulisches Öffnungssystem mit Absperrventilen
- Höhenverstellbare Schwenkräder
- Radgabeln mit Positionierungsfedern
- Tankkapazität: 2000 l
- Lufteinlässe zur Belüftung

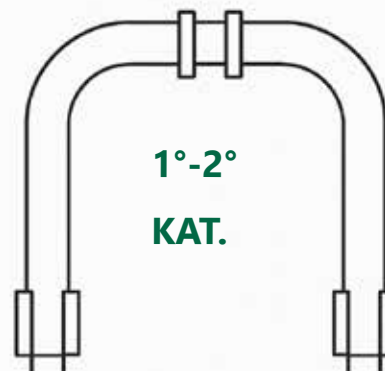


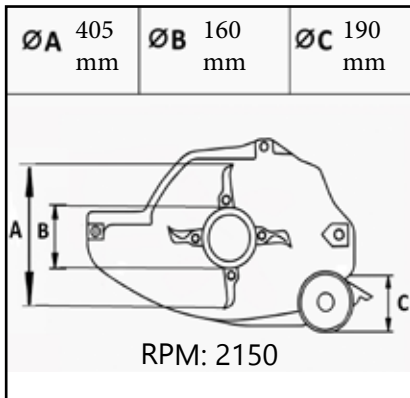
 Ø: 3-4 cm

WERKZEUGE

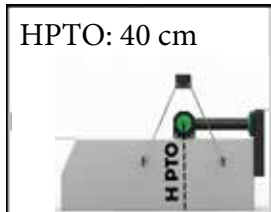


DREHPUNKTBAU

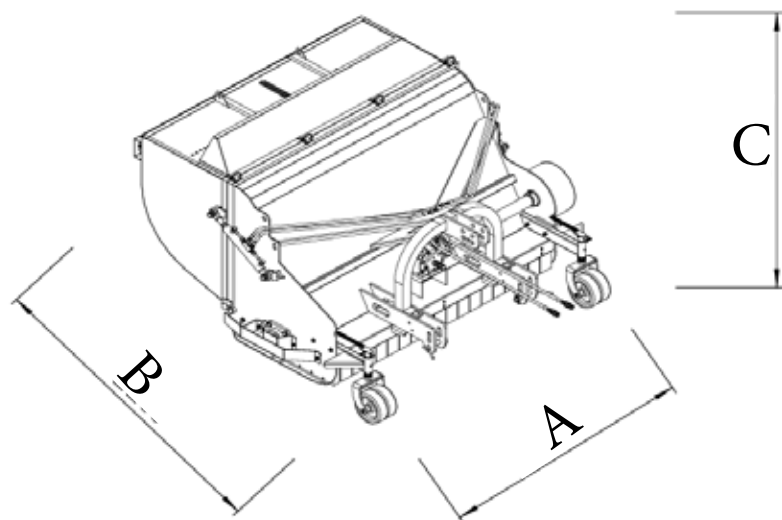




L= FLP 180: T-5X800



Arbeitsfläche (cm)		
FLP 180	90	90




mod.	kod.	arbeitsbreite (cm)	a (cm)	b (cm)	c (cm)	PS/kW	kg	riemen	kapazität (l)	hammer
FLP 180	5.13.180	180	220	220	140	50-100/37-74	850	4	2000	24

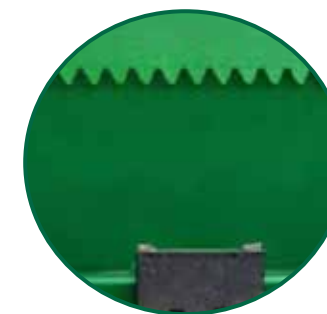
DPG

WENDBARER MULCHER MIT HYDRAULISCHER VERSCHIEBUNG FÜR WENDBARE TRAKTOREN

 50-75 HP



 Ø: 3-5 cm

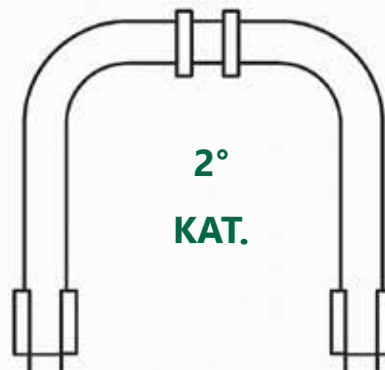


- Gusskasten mit doppelter integrierter Freilauf
- Schmierstoff für das Getriebe: SAE 90 Öl
- Anwendbare Übertragungsleistung: 50 PS
- Höhenverstellbare Hinterwalze mit Schlammkratzer
- Einstellbarer Riemenspanner
- Gezahntes Gegenmesser
- Seitenplattenstärke: 8 mm
- Verstellbare Seitenschielen
- Rotor mit linearem Schneidsystem
- Hydraulische Seitenverschiebung: 420 mm
- Hinterer Auswurf zur Walze
- Verchromte Stangen Ø 61 mm
- Stützfuß
- Vordere Kettenschutzvorrichtung

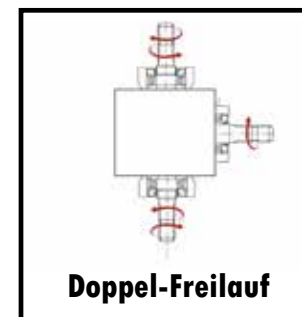
WERKZEUGE

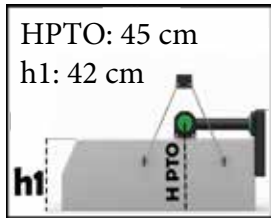
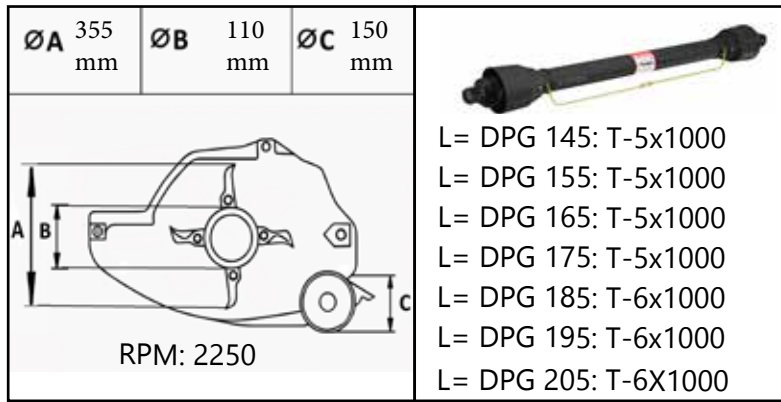
 		 	
A (mm)	R (mm)	A (mm)	R (mm)
50	110	90	95
 300 gr		 600 gr	

DREHPUNKTANBAU

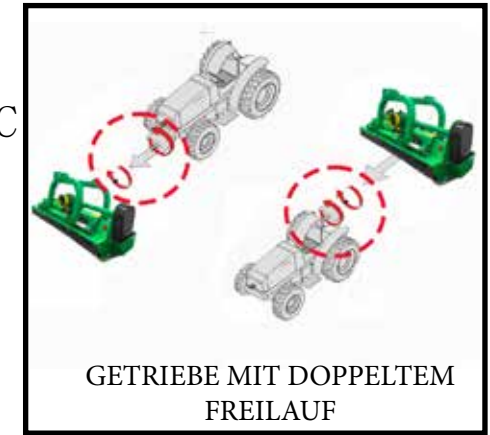
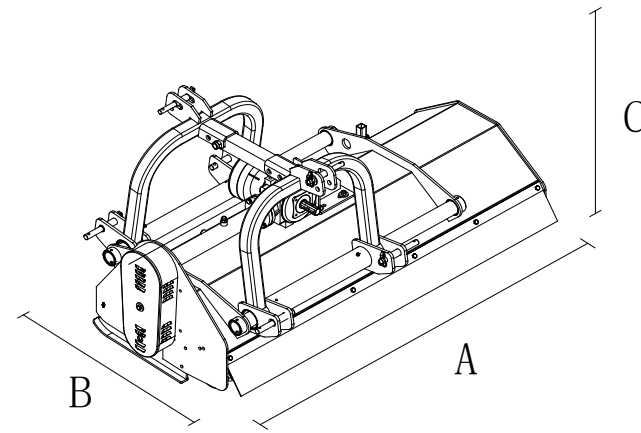


Hinterauswurf zum Walze






Arbeitsfläche (cm)				
DPG 145	92	53	50	95
DPG 155	92	63	50	105
DPG 165	92	73	50	115
DPG 175	92	83	50	125
DPG 185	92	93	50	135
DPG 195	106	89	64	131
DPG 205	106	99	64	141



mod.	kod.	arbeitsbreite (cm)	a (cm)	b (cm)	c (cm)	PS/kW	kg	riemen	hammer
DPG 145	3.80.145	145	159	102	92	50 / 37	322	4	24
DPG 155	3.80.155	155	169	102	92	50 / 37	342	4	24
DPG 165	3.80.165	165	179	102	92	75 / 50	362	4	28
DPG 175	3.80.175	175	189	102	92	75 / 50	382	4	28
DPG 185	3.80.185	185	199	102	92	75 / 50	402	4	32
DPG 195	3.80.195	195	209	102	92	75 / 50	422	4	32
DPG 205	3.80.205	205	219	102	92	75 / 50	452	4	32

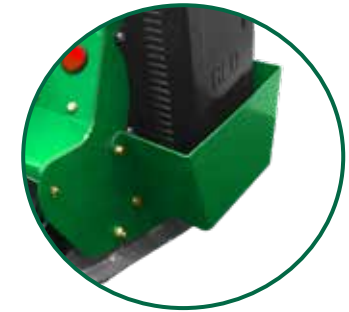
AGN

WENDBARER MULCHER MIT HYDRAULISCHER VERSCHIEBUNG FÜR FRONTRAKTOREN

 **40-85 HP**

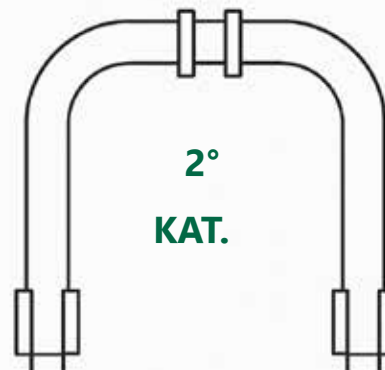


Ø: 4-5 cm



- Gussgetriebe mit integriertem Freilauf
- Getriebschmierung über Öl SAE 90
- Zulässige Antriebsleistung bis 50 PS
- Höhenverstellbare Heckwalze mit integriertem Abstreifer
- Einstellbare Riemenspannvorrichtung
- Geschraubte und austauschbare gezahnte Gegenschneide
- Seitenwandstärke 9 mm
- Verstellbare Seitengleitkufen
- Rotor mit linearem Schnittsystem
- Hydraulische Seitenverschiebung 450 mm
- Kombiniertes Frontschutz mittels Ketten und Gummischürze
- Verchromte Gleitstangen Ø 61 mm
- Front- und Heckanbau-Möglichkeit
- Zapfwellendrehzahl 540 oder 1000 U/min durch Wechsel der Riemenscheiben

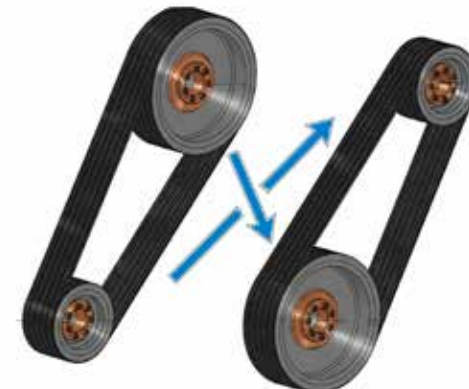
DREHPUNKTANBAU


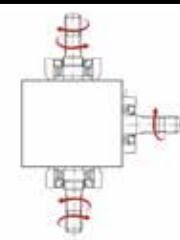


Zapfwellendrehzahl
540 / 1000 U/min

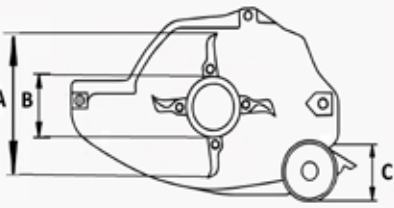
540 rpm

1000 rpm




WERKZEUGE		OPZIONAL
		 <p>Doppel-Freilauf</p>
<p>A (mm)</p> <p>140</p>	<p>R (mm)</p> <p>100</p> <p>(gr)</p> <p>1200</p>	

ØA 380 mm	ØB 125 mm	ØC 150 mm
-----------	-----------	-----------



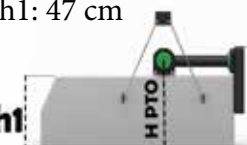
RPM: 2150



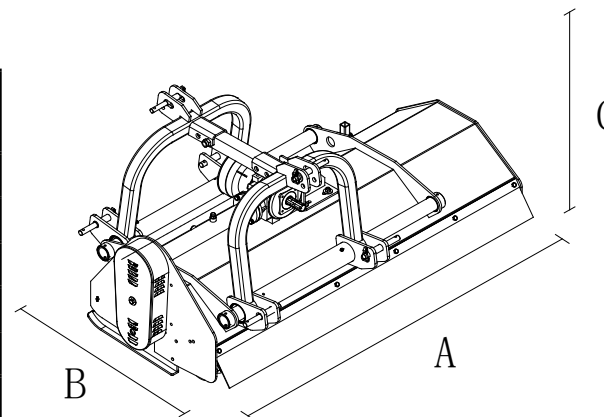
L=AGN 140: T-5x1000
 L= AGN 160: T-5x1000
 L= AGN 180: T-6x1000
 L= AGN 200: T-6x1000
 L= AGN 220: T-6X1000
 L= AGN 240: T-6x1000



HPTO: 57 cm
 h1: 47 cm





Arbeitsfläche (cm)				
AGN 140	90	50	50	90
AGN 160	90	70	50	110
AGN 180	119	61	69	111
AGN 200	125	75	75	125
AGN 220	125	95	75	145
AGN 240	125	115	75	165



mod.	kod.	arbeitsbreite (cm)	a (cm)	b (cm)	c (cm)	PS/kW	kg	riemen	hammer
AGN 140	3.36.140	140	156	100	99	40/30	440	3	12
AGN 160	3.36.160	160	176	100	99	50/37	500	3	14
AGN 180	3.36.180	180	196	100	99	75/50	530	3	16
AGN 200	3.36.200	200	216	100	99	85/63	560	4	18
AGN 220	3.36.220	220	236	100	99	85/63	580	4	20
AGN 240	3.36.240	240	256	100	99	85/63	605	4	22


AGS

LEICHTER SEITENMULCHER / GRABENFRÄSER









 15-35HP



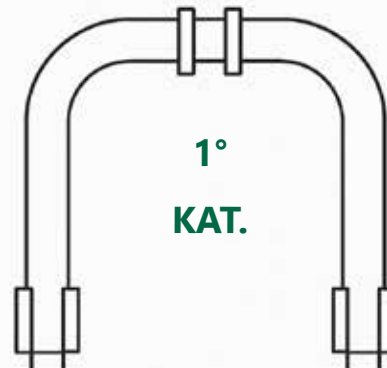
- Gussgetriebe mit integriertem Freilauf
- Getriebschmierung über Öl SAE 90
- Zulässige Antriebsleistung bis 35 PS
- Höhenverstellbare Heckwalze mit Abstreifer
- Einstellbare Riemenspannvorrichtung
- Gezahnte Gegenschneide
- Seitenwandstärke 6 mm
- Verstellbare Seitengleitkufen
- Rotor mit linearem Schnittsystem
- Doppelzylinder für Mulcherbewegung
- Hydraulische Seitenverschiebung
- Abstellstütze

 Ø: 1-2cm

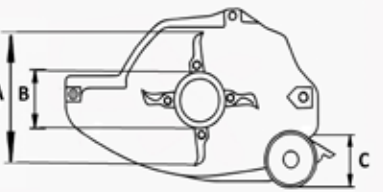
WERKZEUGE

  		  			
A (mm)	R (mm)	 (gr)	A (mm)	R (mm)	 (gr)
50	80	150	80	80	400


DREHPUNKTBANAU



ØA 292 mm	ØB 77 mm	ØC 100 mm
-----------	----------	-----------



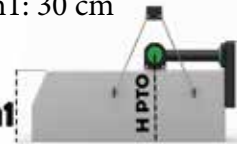
RPM: 1850



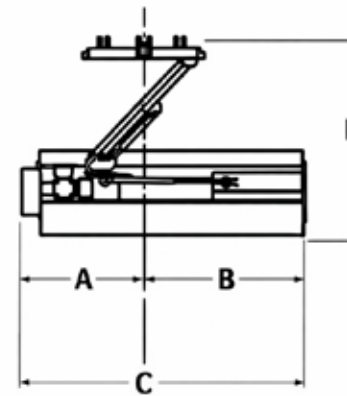
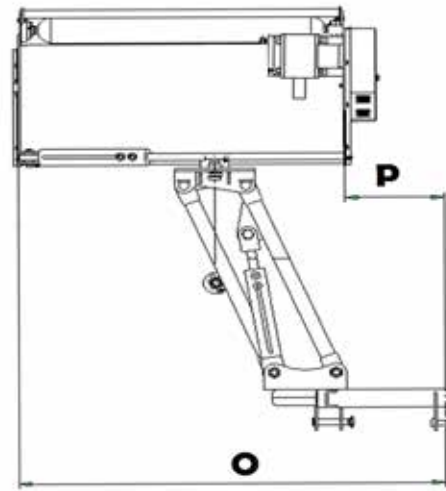
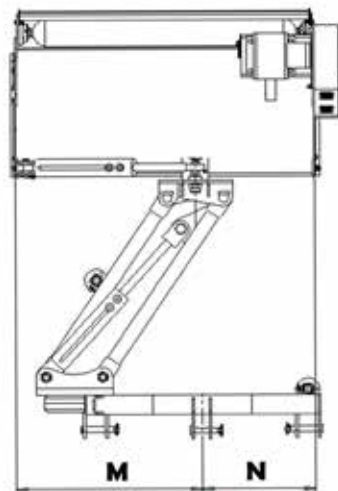
L= AGS 105: T-4X1700



HPTO: 43 cm
h1: 30 cm




Mod	M (cm)	N (cm)	O (cm)	P (cm)
AGS 105	65	40	137	32



mod.	kod.	arbeitsbreite (cm)	a (cm)	b (cm)	c (cm)	d (cm)	PS/kW	kg	riemen	messer
AGS 105	3.62.105	105	48	65	113	211	15-35 / 15-26	215	2	36

AGL


LEICHTER SEITENMULCHER / GRABENFRÄSER

 30-50 HP

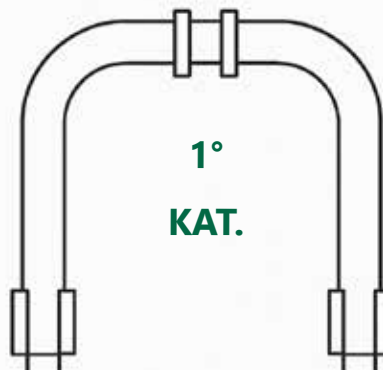


- Gussgetriebe mit integriertem Freilauf
- Getriebschmierung über Öl SAE 90
- Zulässige Antriebsleistung bis 50 PS
- Höhenverstellbare Heckwalze
- Einstellbare Riemenspannvorrichtung
- Gezahnte Gegenschneide
- Seitenwandstärke 6 mm
- Seitengleitkufen
- Rotor mit linearem Schnittsystem
- Doppelzylinder für Mulcherbewegung
- Hydraulische Seitenverschiebung
- Abstellstütze
- Frontketten










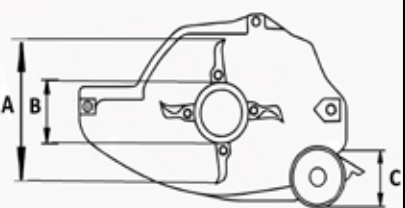
 Ø: 2-3 cm

DREHPUNKTBANAU



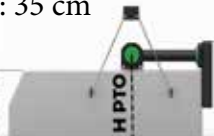
WERKZEUGE

  		  			
A (mm)	R (mm)	(gr)	A (mm)	R (mm)	(gr)
50	80	150	80	80	400

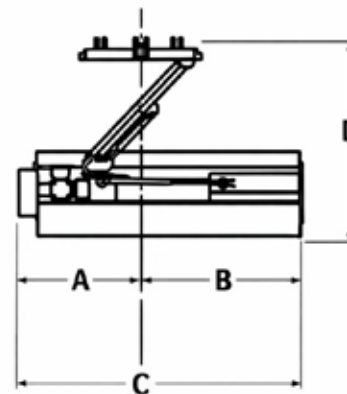
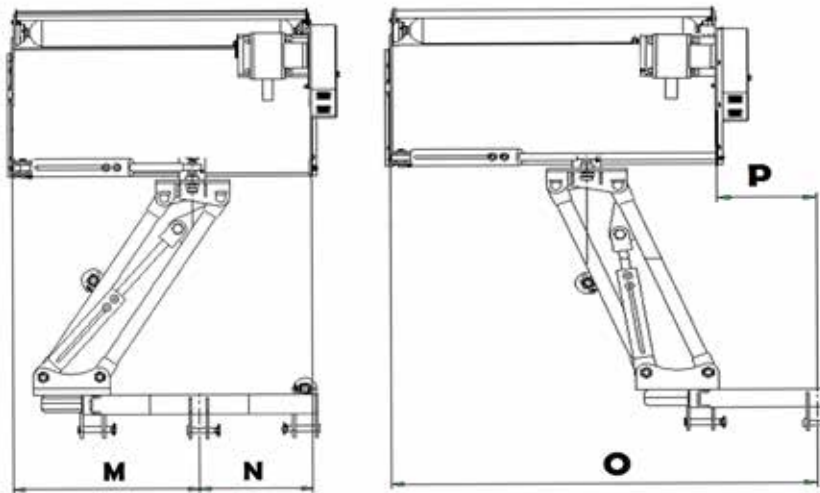
$\varnothing A$ 325 mm	$\varnothing B$ 110 mm	$\varnothing C$ 100 mm	
			
RPM: 2250			L= AGL 125: T-4X1700 L= AGL 145: T-4X1700 L= AGL 165: T-5X1700



HPTO: 45 cm
h1: 35 cm



Mod.	M (cm)	N (cm)	O (cm)	P (cm)
AGL 125	64	62	167	41
AGL 145	84	62	187	41
AGL 165	104	62	207	41



mod.	kod.	arbeitsbreite (cm)	a (cm)	b (cm)	c (cm)	d (cm)	PS/kW	winkel	kg	riemen	messer	hammer
AGL 125	3.60.125	125	72	64	136	205	30-50 / 22-37	-55° e + 90°	250	3	42	21
AGL 145	3.60.145	145	72	84	156	205	30-50 / 22-37	-55° e + 90°	280	3	48	24
AGL 165	3.60.165	165	72	104	176	205	30-50 / 22-37	-55° e + 90°	310	3	54	27

AGL-C


LEICHTER SEITENMULCHER / GRABENFRÄSER

 **30-60 HP**









- Gussgetriebe mit integriertem Freilauf
- Getriebschmierung über Öl SAE 90
- Zulässige Antriebsleistung bis 50 PS
- Höhenverstellbare Heckwalze mit Abstreifer
- Automatischer Riemenspanner
- Gezahnte Gegenschneide
- Seitenwandstärke 6 mm
- Verstellbare Seitengleitkufen
- Rotor mit linearem Schnittsystem
- Doppelzylinder für Mulcherbewegung
- Hydraulische Seitenverschiebung mit Anti-Schock-System
- Abstellstütze
- Sperrventil am Hubzylinder
- Ölflussregler

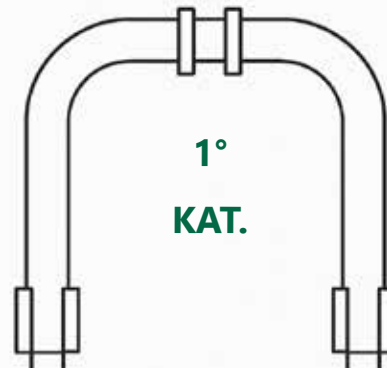


 **Ø: 2-3 cm**

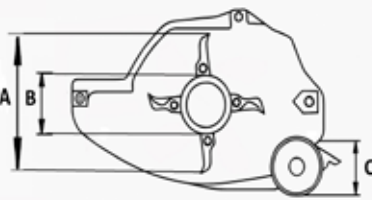
WERKZEUGE

  		  			
A (mm)	R (mm)	(gr)	A (mm)	R (mm)	(gr)
50	80	150	80	80	400


DREHPUNKTBANAU




ØA 325 mm	ØB 110 mm	ØC 100 mm
-----------	-----------	-----------



RPM: 2250



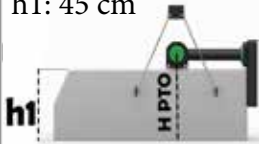
L= AGL-C 145: T-4X1700
L= AGL-C 165: T-4X1700
L= AGL-C 185: T-5X1700



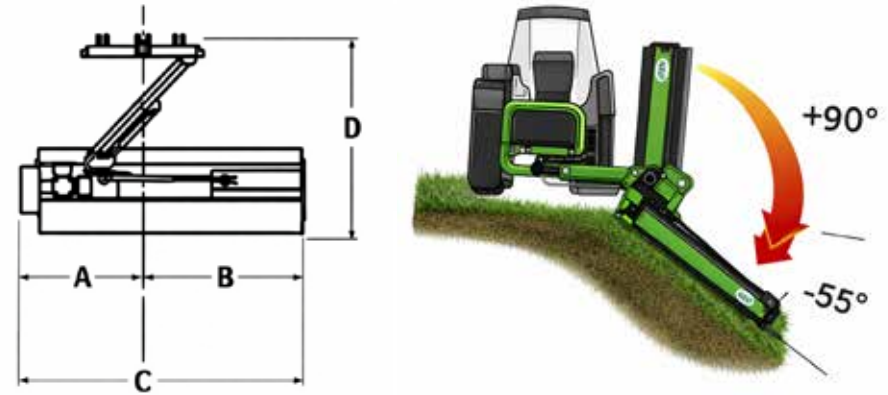
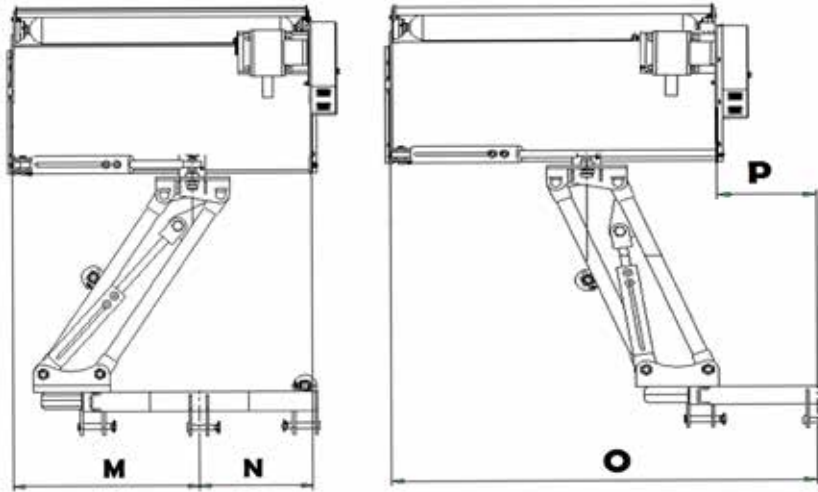
STOßDÄMPFEND



HPTO: 55 cm
h1: 45 cm




Mod.	M (cm)	N (cm)	O (cm)	P (cm)
AGL 145C	89	65	206	42
AGL 165C	109	65	226	42
AGL 185C	129	65	246	42

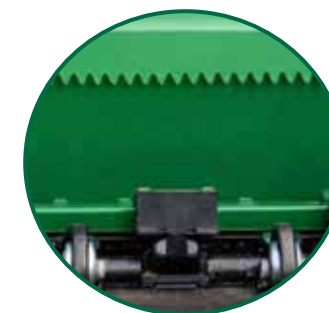
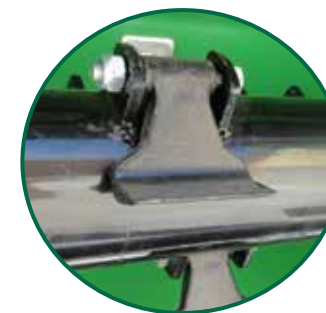


mod.	kod.	arbeitsbreite (cm)	a (cm)	b (cm)	c (cm)	d (cm)	PS/kW	winkel	kg	riemen	messer	hammer
AGL 145C	3.60.145C	145	99	75	164	205	30-50 / 22-37	-55° e + 90°	330	3	48	24
AGL 165C	3.60.165C	165	119	75	184	205	30-50 / 22-37	-55° e + 90°	342	3	54	27
AGL 185C	3.60.185C	185	139	75	204	205	40/60 - 30/44	-55° e + 90°	365	3	60	30


AGE

LEICHTER SEITENMULCHER MIT ÄUSSERER SCHARE









 30-50 HP



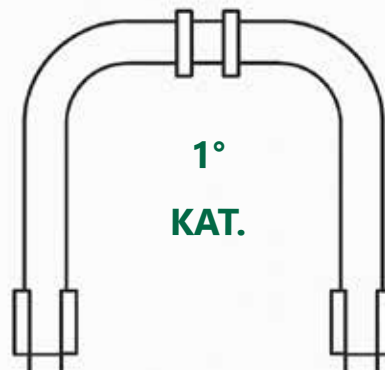
- Gussgetriebe mit integriertem Freilauf
- Außenliegendes Getriebe
- Getriebschmierung über Öl SAE 90
- Zulässige Antriebsleistung bis 50 PS
- Höhenverstellbare Heckwalze
- Einstellbare Riemenspannvorrichtung
- Gezahnte Gegenschneide
- Seitenwandstärke 6 mm
- Seitengleitkufen
- Rotor mit linearem Schnittsystem
- Doppelzylinder für Mulcherbewegung
- Hydraulische Seitenverschiebung
- Abstellstütze


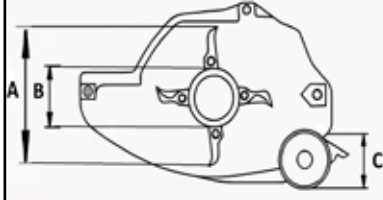
 Ø: 2-3 cm

WERKZEUGE

  		  			
A (mm)	R (mm)	 (gr)	A (mm)	R (mm)	 (gr)
50	80	150	80	80	400

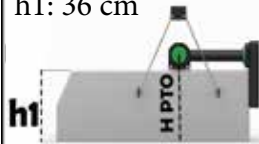
DREHPUNKTBANAU



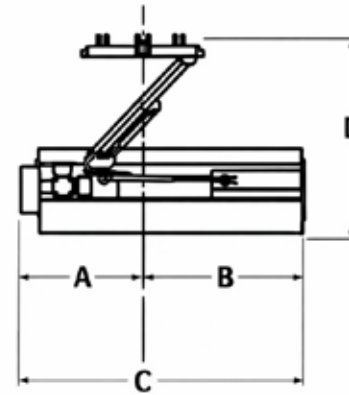
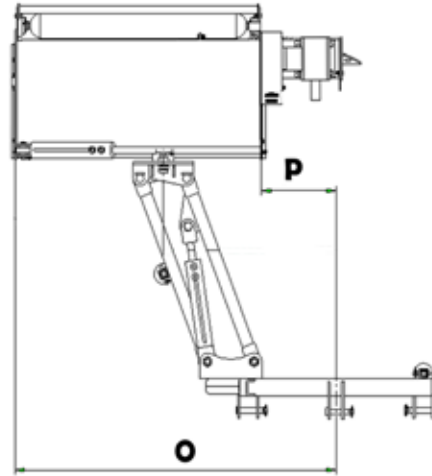
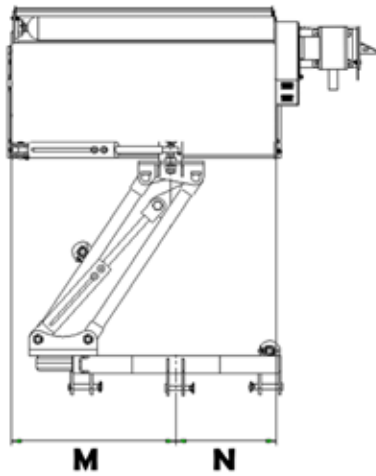
$\varnothing A$ 325 mm	$\varnothing B$ 110 mm	$\varnothing C$ 100 mm	
			
RPM: 2250			L= AGE 125: T-4X1700 L= AGE 145: T-4X1700 L= AGE 165: T-4X1700



HPTO: 51 cm
h1: 36 cm



Mod.	M (cm)	N (cm)	O (cm)	P (cm)
AGE 125	64	62	167	41
AGE 145	84	62	187	41
AGE 165	104	62	207	41



Mod.	Kod.	Arbeitsbreite (cm)	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)	PS/kW	Winkel	Kg	Riemen	Coltelli	Martelli
AGE 125	3.61.125	125	100	64	164	205	30-50 / 22-37	-55° e + 90°	265	3	42	21
AGE 145	3.61.145	145	100	84	185	205	30-50 / 22-37	-55° e + 90°	295	3	48	24
AGE 165	3.61.165	165	100	104	204	205	30-50 / 22-37	-55° e + 90°	325	3	54	27

AGD

SEITENMULCHER MIT HINTEREM AUSWURF ZUM ROLLER



50-80 HP

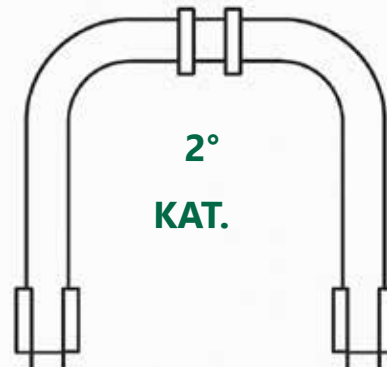


- Gussgetriebe mit integriertem Freilauf
- Getriebschmierung über Öl SAE 90
- Zulässige Antriebsleistung bis 50 PS
- Höhenverstellbare Heckwalze mit Abstreifer
- Einstellbarer Riemenspanner
- Gezahnte Gegenschneide
- Seitenwandstärke 8 mm
- Verstellbare Seitengleitkufen
- Rotor mit linearem Schnittsystem
- Heckauswurf über der Walze
- Doppelzylinder für Mulcherbewegung
- Hydraulische Seitenverschiebung mit Anti-Schock-System
- Abstellstütze
- Sperrventil am Hubzylinder
- Ölflussregler
- Frontschutz mit Ketten



Ø: 3-5 cm

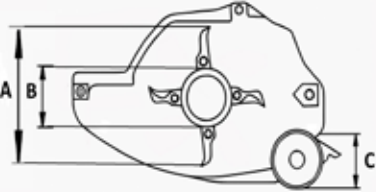




DREHPUNKTBANAU



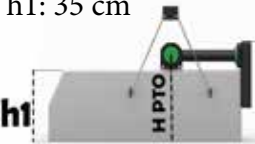
Hinterausruf zum Walze

WERKZEUGE

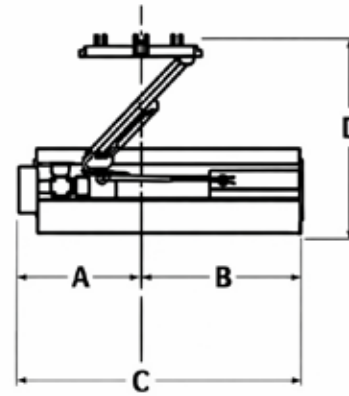
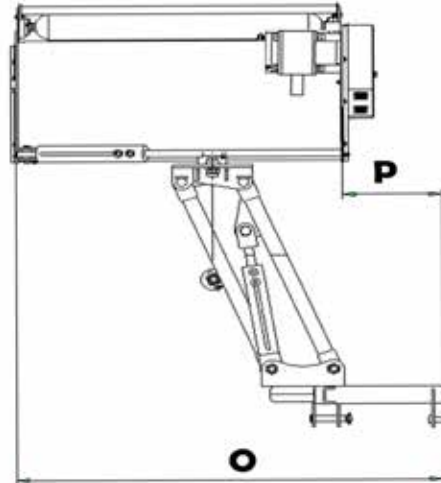
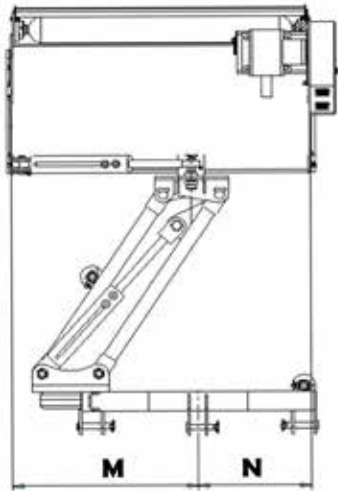
A (mm)	R (mm)	(gr)	
50	110	300	
A (mm)	R (mm)	(gr)	
90	95	600	

$\varnothing A$ 355 mm $\varnothing B$ 110 mm $\varnothing C$ 100 mm  RPM: 2250	 L= AGD 155: T-5X1700 L= AGD 175: T-5X1700	 	
		STOßDÄMPFEND	SICHERHEITSENTKOPPLUNG

HPTO: 47 cm
 h1: 35 cm




Mod.	M (cm)	N (cm)	O (cm)	P (cm)
AGD 155	95	62	194	38
AGD 175	115	62	215	38



mod.	kod.	arbeitsbreite (cm)	a (cm)	b (cm)	c (cm)	d (cm)	ps/kW	winkel	kg	riemen	messer	hammer
AGD 155	3.63.155	155	53	115	168	150	50-80 / 37-60	-55° e + 90°	380	4	48	24
AGD 175	3.63.175	175	74	115	189	150	50-80 / 37-60	-55° e + 90°	410	4	56	28

AGF

SCHWERER SEITENMULCHER / GRABENFRÄSER

 50-80 HP



- Gussgetriebe mit integriertem Freilauf
- Außenliegendes Getriebe
- Getriebschmierung über Öl SAE 90
- Zulässige Antriebsleistung bis 50 PS
- Höhenverstellbare Heckwalze mit Abstreifer
- Einstellbarer Riemenspanner
- Seitenwandstärke 8 mm
- Verstellbare Seitengleitkufen
- Rotor mit linearem Schnittsystem
- Geschraubte und austauschbare gezahnte Gegenschneide
- Kombiniertes Frontschutz mit Ketten und Gummi
- Doppelzylinder für Mulcherbewegung
- Hydraulische Seitenverschiebung mit Anti-Schock-System
- Abstellstütze
- Sperrventil am Hubzylinder
- Schwimmstellung-System für Dreipunktaufnahme



Ø: 4-5 cm

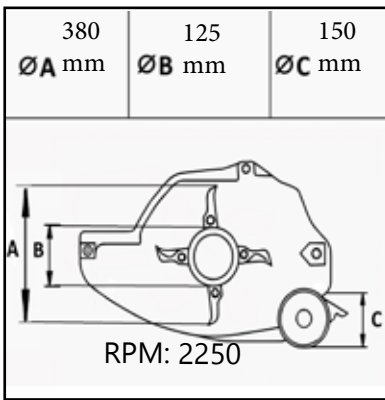
WERKZEUGE



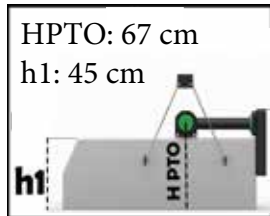
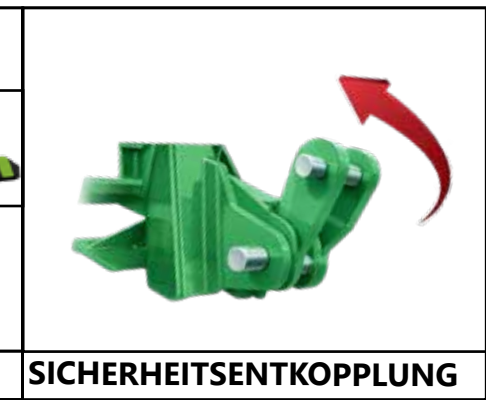
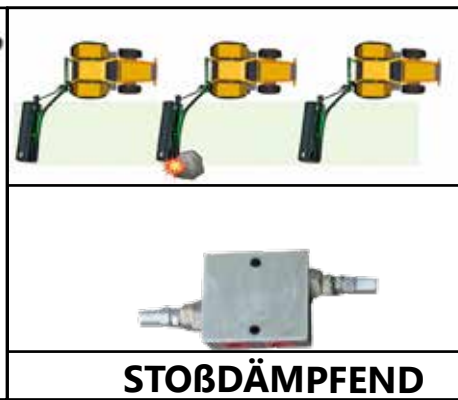
A (mm)	R (mm)	(gr)
140	100	1200

DREHPUNKTBANAU

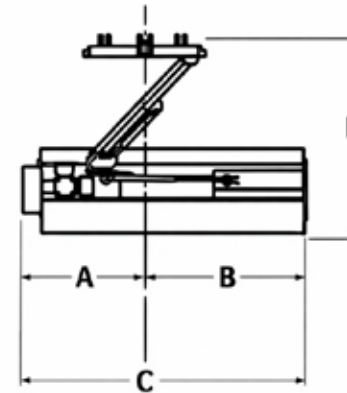
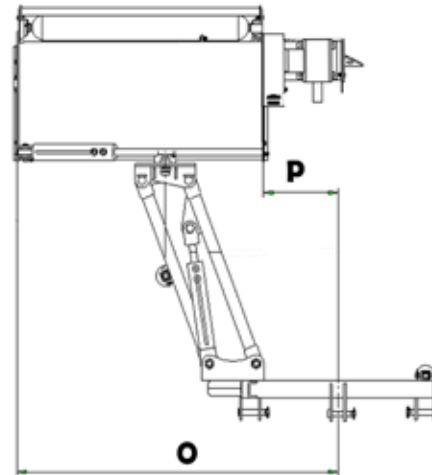
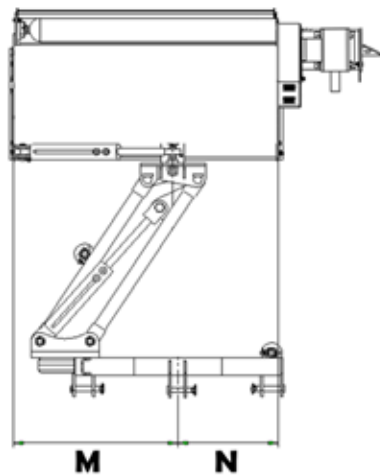




L=AGF 140: T-5x1700
 L= AGF 160: T-5x1700
 L= AGF 180: T-6x1700
 L= AGF 200: T-6x1700
 L= AGF 220: T-6X1700



Mod.	M (cm)	N (cm)	O (cm)	P (cm)
AGF 140	94	47	235	93
AGF 160	114	47	255	93
AGF 180	134	47	275	93
AGF 200	154	47	295	93
AGF 220	164	58	284	62




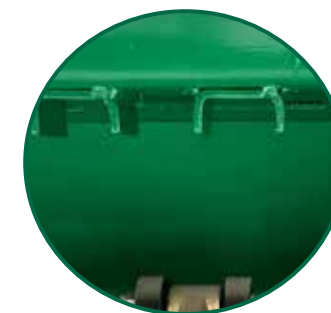
mod.	kod.	arbeitsbreite (cm)	a (cm)	b (cm)	c (cm)	d (cm)	ps/kW	winkel	kg	riemen	hammer
AGF 140	3.37.140	140	86	94	180	158	50-80/37-60	.-55° e + 90°	550	3	12
AGF 160	3.37.160	160	86	114	200	158	50-80/37-60	.-55° e + 90°	590	3	14
AGF 180	3.37.180	180	86	134	220	158	50-80/37-60	.-55° e + 90°	640	3	16
AGF 200	3.37.200	200	86	154	240	158	50-80/37-60	.-55° e + 90°	680	4	18
AGF 220	3.37.220	220	96	164	260	158	50-80/37-60	.-55° e + 90°	710	4	22

AGFN


SCHWERER SEITENMULCHER / GRABENFRÄSER




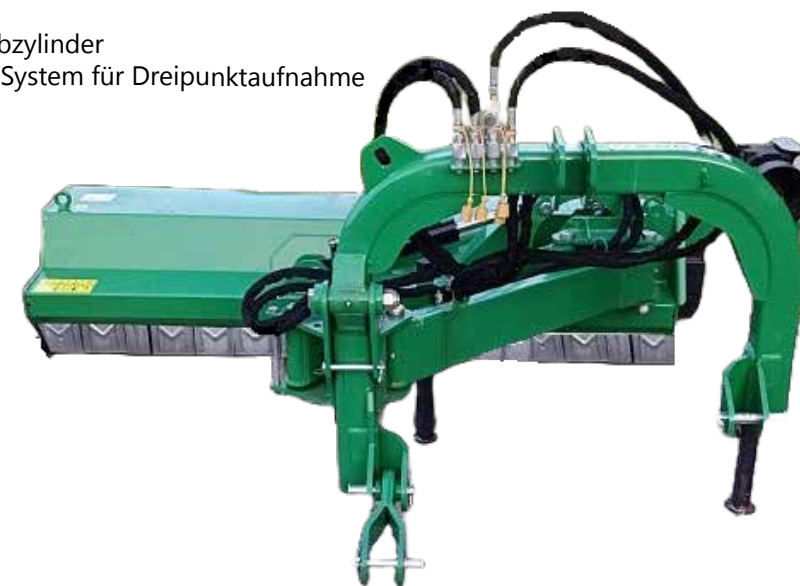
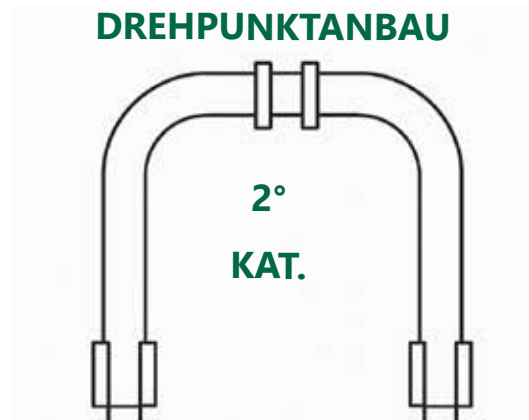
 50-80 HP

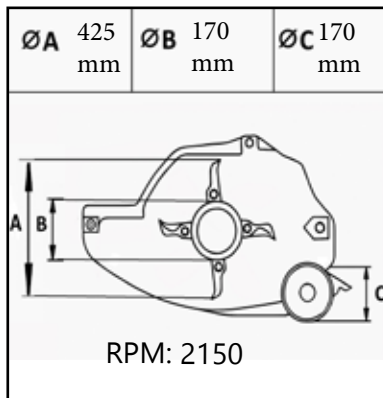


- Gussgetriebe mit integriertem Freilauf
- Außenliegendes Getriebe
- Getriebschmierung über Öl SAE 90
- Antriebsleistung: 50 PS (140-180) 80 PS (200-220)
- Höhenverstellbare Heckwalze mit Abstreifer
- Einstellbarer Riemenspanner
- Seitenwandstärke 8 mm
- Verstellbare Seitengleitkufen
- Rotor mit spiralförmigem Schnittsystem
- Gezahnte Gegenschneide
- Öffnbare Heckhaube für einfache Wartungsarbeiten
- Doppelzylinder für Mulcherbewegung
- Hydraulische Seitenverschiebung mit Anti-Schock-System
- Abstellstütze
- Sperrventil am Hubzylinder
- Schwimmstellung-System für Dreipunktaufnahme
- Durchflussregler

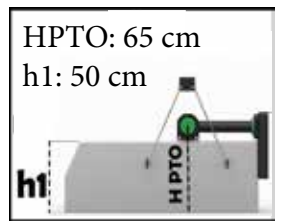
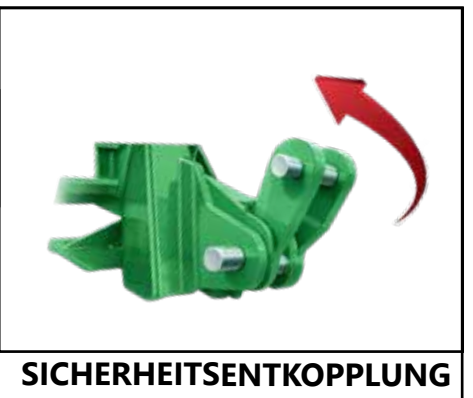
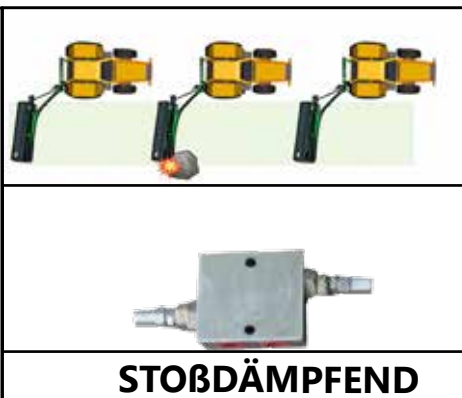
 Ø: 4-6 cm

WERKZEUGE		
		
A (mm)	R (mm)	(gr)
140	100	1200

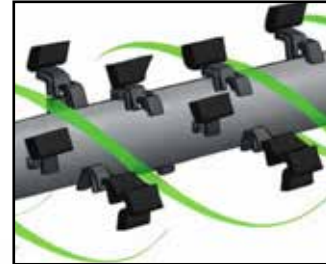




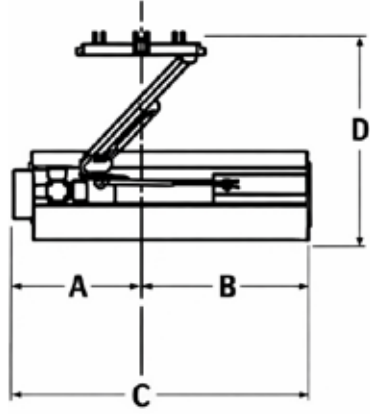
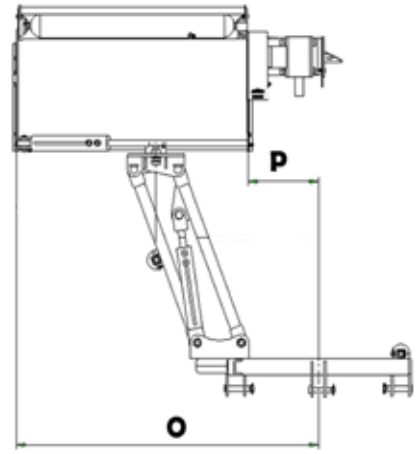
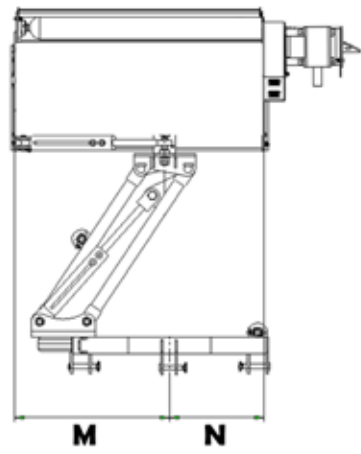
L=AGFN 140: T-5x1700
 L= AGFN 160: T-5x1700
 L= AGFN 180: T-6x1700
 L= AGFN 200: T-6x1700
 L= AGFN 220: T-6X1700



Mod.	M (cm)	N (cm)	O (cm)	P (cm)
AGFN 140	92	47	230	94
AGFN 160	102	47	250	94
AGFN 180	132	50	270	94
AGFN 200	149	50	290	91
AGFN 220	169	50	330	91




SCHNEIDSYSTEM MIT SPIRALFORM

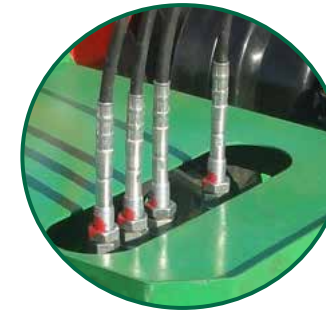
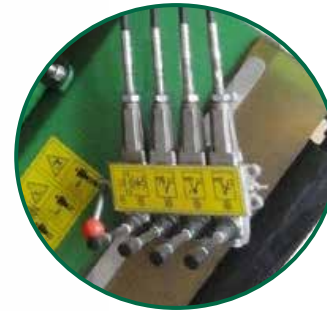


mod.	kod.	arbeitsbreite (cm)	a (cm)	b (cm)	c (cm)	d (cm)	ps/kW	winkel	kg	riemen	hammer
AGFN 140	3.37.140.3	140	98	92	190	166	50-80 / 37-60	.-55° e + 90°	568	4	12
AGFN 160	3.37.160.3	160	98	118	216	166	50-80 / 37-60	.-55° e + 90°	598	4	14
AGFN 180	3.37.180.3	180	98	132	230	166	50-80 / 37-60	.-55° e + 90°	654	4	16
AGFN 200	3.37.200.3	200	101	149	250	166	50-80 / 37-60	.-55° e + 90°	698	5	18
AGFN 220	3.37.220.3	220	101	169	270	166	50-80 / 37-60	.-55° e + 90°	728	5	22

AM


AUSLEGER-MULCHER

 25-60 HP






- Unabhängiger Tank 60 l
- Gusspumpe 25 cm³
- Motor 11 ccm
- Steuerung über Bowdenzüge
- Beide Drehrichtungen
- Schwimmende Mähkopfaufhängung 60-80-100 cm
- Direktantrieb zum Rotor
- Spannstangen
- Hydraulik-Rücklauffilter
- Abstellstützen
- Mähkopf mit Y-Messern
- Rotorschutzhaube

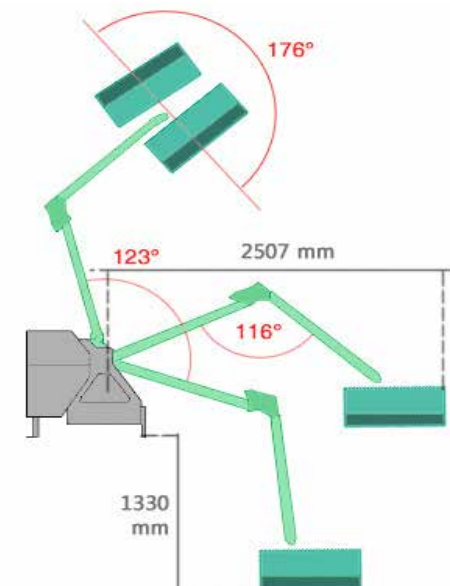
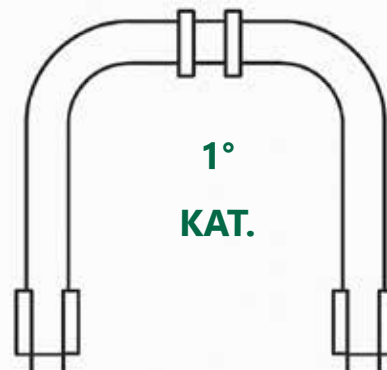




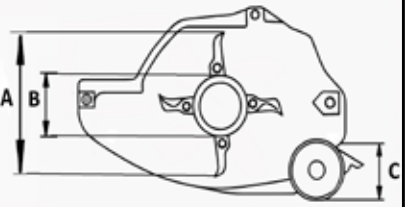


 Ø: 1-2 cm

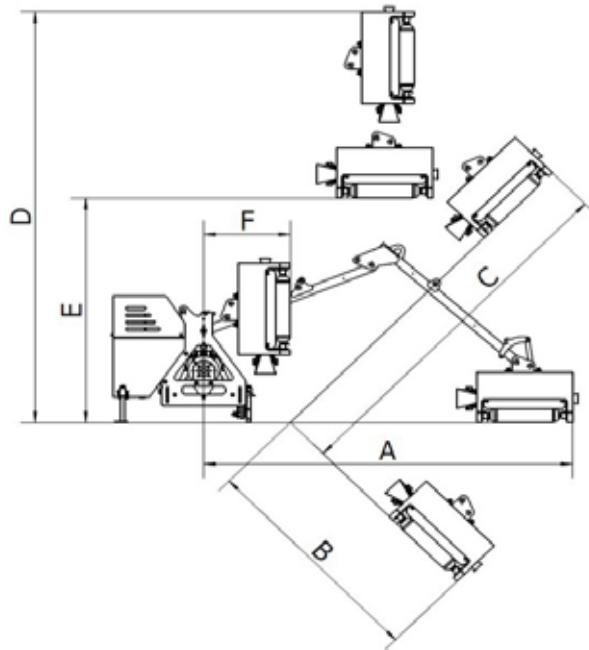
WERKZEUGE

 			
A (mm)	R (mm)	(gr)	
50	60	125	

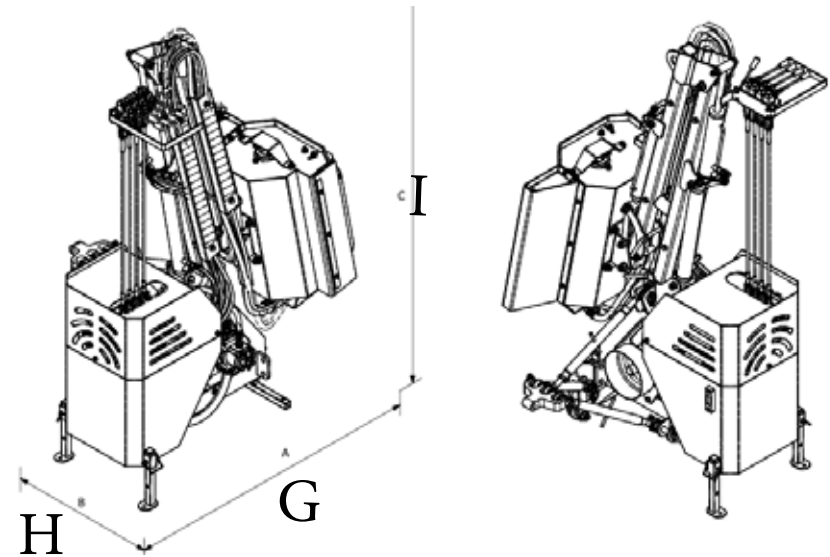
DREHPUNKTBAU



$\varnothing A$ 265 mm	$\varnothing B$ 78 mm	$\varnothing C$ 100 mm	 L= AM 60: T-4X1000 L= AM 80: T-4X1000 L= AM 100: T-4X1000	60 cm 
 RPM: 2250				80 cm 
				100 cm 



AM	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)	E (cm)	F (cm)
AM60	255,5	163	256,5	298,5	163	60
AM80	275,5	183	276,5	318,5	163	60
AM100	295,5	203	296,5	338,5	163	60




mod.	kod.	arbeitsbreite (cm)	g (cm)	h (cm)	i (cm)	kopf (cm)	hebewinkel	kg	ölkapazität	messer
AM 60	3.90.60	60	125	95	209	60	176°	260	55	24
AM 80	3.90.80	80	125	95	209	80	176°	290	55	32
AM 100	3.90.100	100	125	95	209	100	176°	320	55	40


AM 125

AUSLEGER-MULCHER



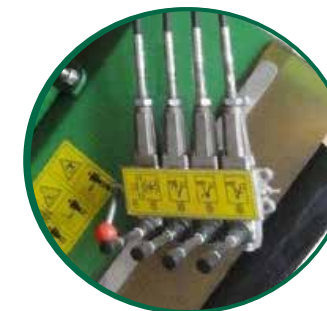
 50-70 HP







 Ø: 1-2 cm



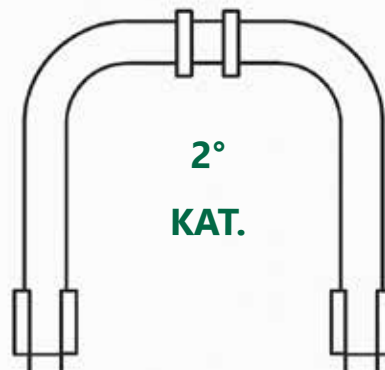
- Unabhängiger Tank 135 l
- Gusspumpe 41 cm³
- Motor 26 ccm
- Steuerung über Bowdenzüge
- Beide Drehrichtungen
- Schwimmende Mähkopfaufhängung 105 cm
- Spannstangen
- Hydraulik-Rücklauffilter
- Abstellstützen
- Mähkopf mit Messern
- Inklusive Wärmetauscher
- Mechanische Federung am ersten Arm
- Direktantrieb zum Rotor
- Rotorschutzhaube

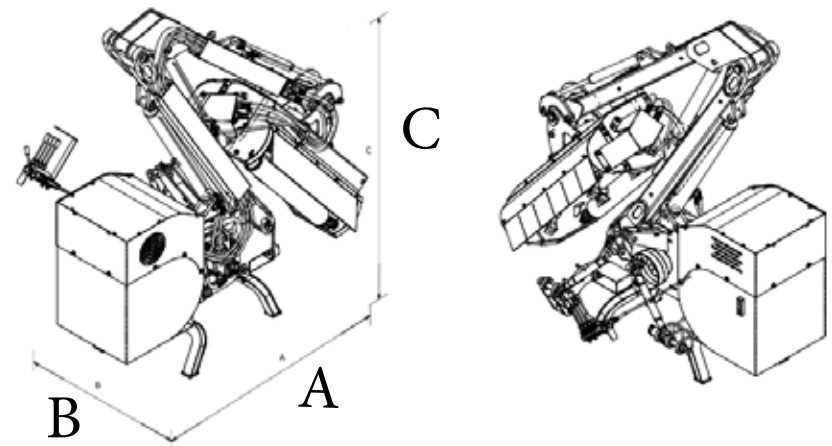
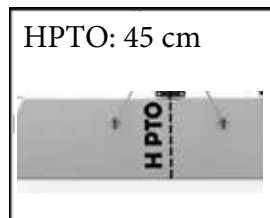
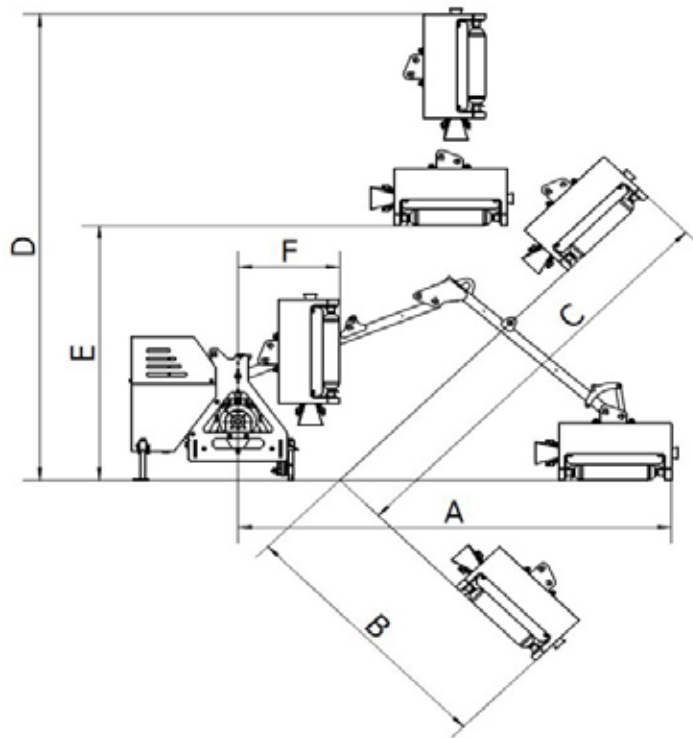
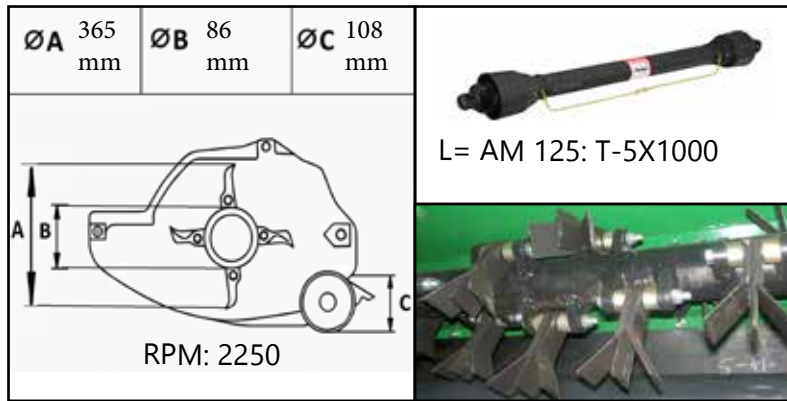


WERKZEUGE

 		
A (mm)	R (mm)	
45	100	 275

DREHPUNKTANBAU






Mod.	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)	E (cm)	F (cm)
AM 125	4519	3106	4550	4781	2550	921


mod.	kod.	arbeitsbreite (cm)	a (cm)	b (cm)	c (cm)	kopf (cm)	ps/kW	hebewinkel	kg	ölkapazität	messer
AM 125	3.91.125	105	125	56	249	105	50-70	176°	670	135	32

AMD

AUSLEGER-HECKENSCHERE

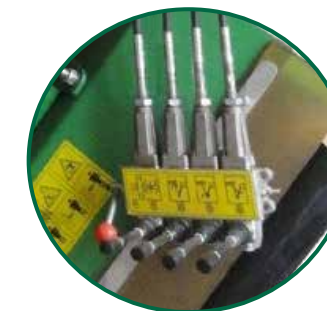


 **25-60 HP**

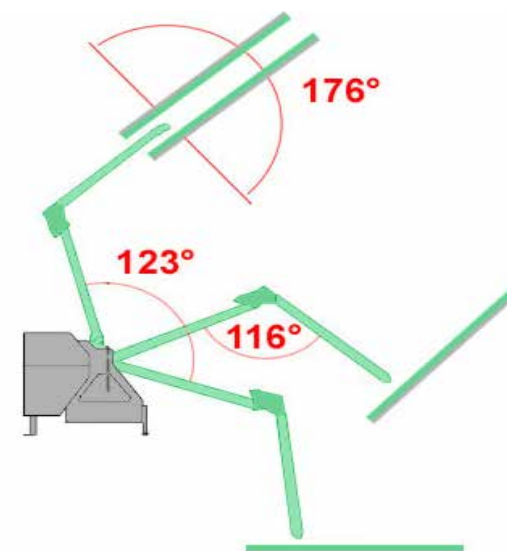
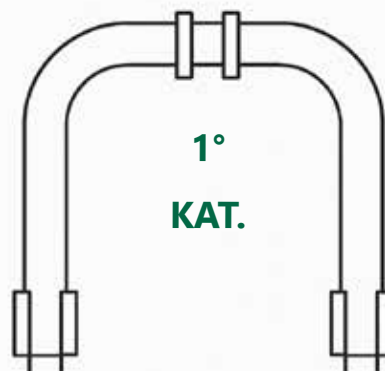
 **Ø: 2-3 cm**



- Unabhängiger Tank 60 l
- Gusspumpe 25 cm³
- Orbitalmotor 50 ccm
- Steuerung über Bowdenzüge
- Beide Drehrichtungen
- Mähkopf 120-150-180 cm
- Spannstangen
- Hydraulik-Rücklauffilter
- Abstellstützen



DREHPUNKTBAU



120 Cm



150 Cm



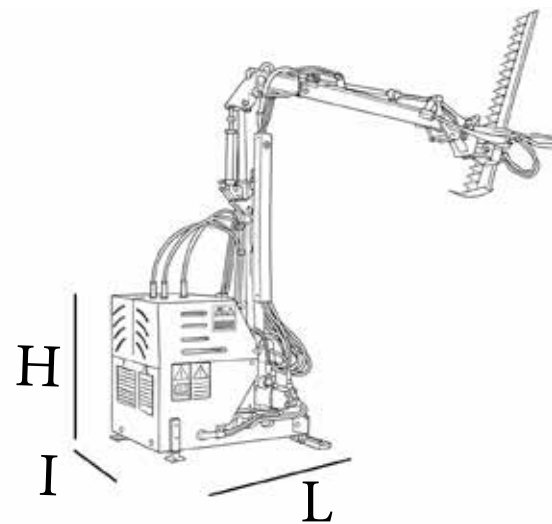
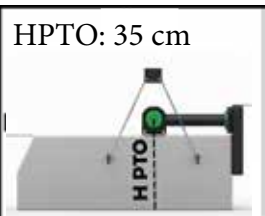
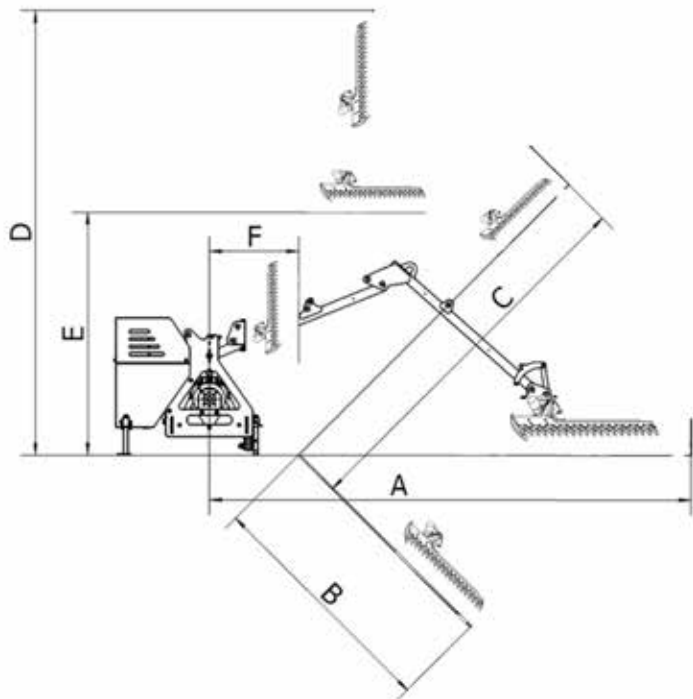
180 Cm



L= AMD 120: T-4X1000

L= AMD 150: T-4X1000

L= AMD 180: T-4X1000



AMD	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)	E (cm)	F (cm)
AMD 120	315,5	223	316,5	358,5	163	50
AMD 150	345,5	253	346,5	388,5	163	50
AM 180	375,5	283	376,5	418,5	163	50

mod.	kod.	arbeitsbreite (cm)	i (cm)	l (cm)	h (cm)	kopf (cm)	ps/kW	kg	l
AMD 120	3.10.120	120	125	95	209	120	25-60/18-44	217	55
AMD 150	3.10.150	150	125	95	209	150	25-60/18-44	254	55
AMD 180	3.10.180	180	125	95	209	180	25-60/18-44	288	55

BRC

AUSLEGER-HECKENSCHERE



15-50HP



- Anbauposition des Arbeitsgeräts: Front- und Heckanbau
- Orbitalmotor 50 ccm
- Steuerblock mit Bedienelementen
- Beide Drehrichtungen
- Mähkopf 120-150-180 cm
- Mechanische Federung am ersten Arm
- Erforderlicher Mindestölfluss 25 l/min
- Sperrventile an den Zylindern



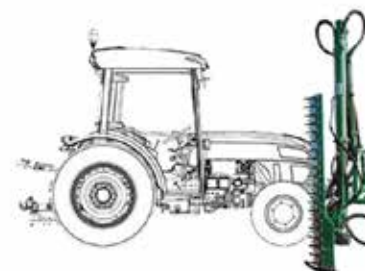
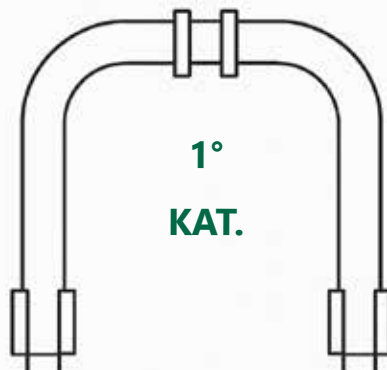
Ø: 2-3 cm

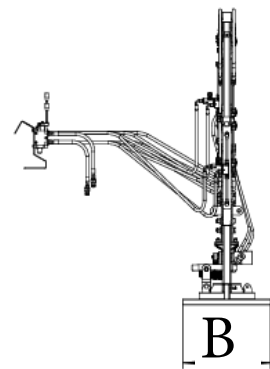
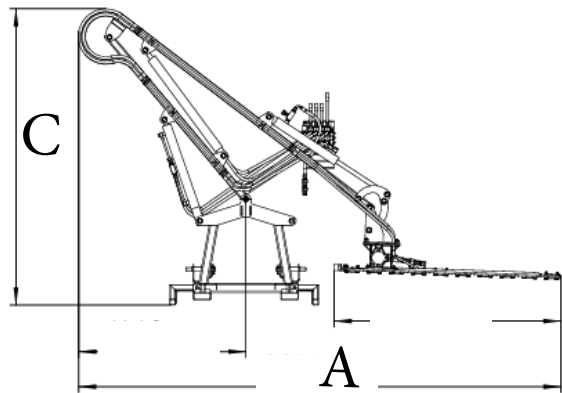
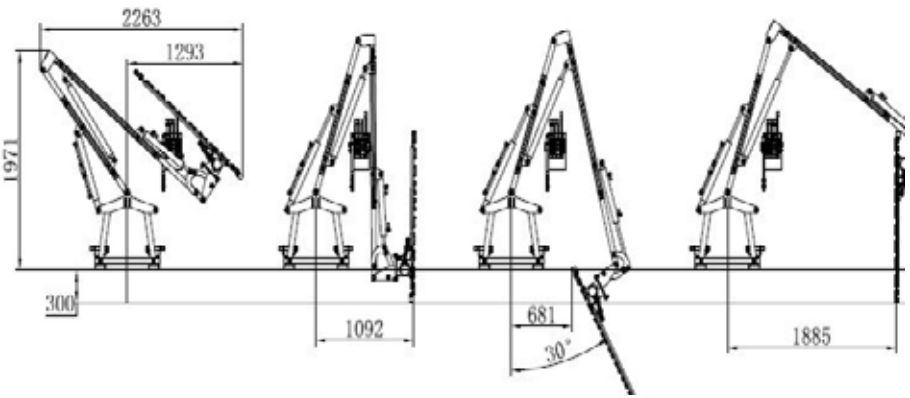
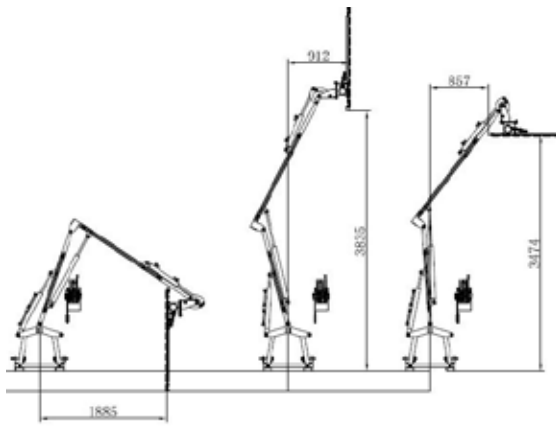
WERKZEUGE



OPTIONAL
SEPARATES HYDRAU-
LIKSISTEM-KIT

DREHPUNKTANBAU

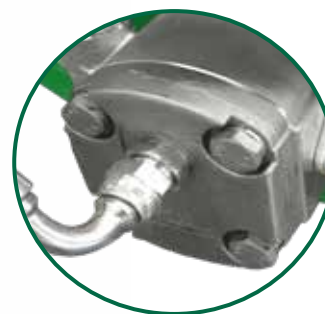




mod.	kod.	arbeitsbreite (cm)	a (cm)	b (cm)	c (cm)	kopf (cm)	ps/kW	kg	l/min (min)
BRC 120	3.12	120	300	60	203	120	15-40	240	25
BRC 150	3.13	150	330	60	203	150	25-50	250	25
BRC 180	3.14	180	360	60	203	180	25-50	260	25

AM-T

MULCHERKOPF








- Orbitalmotor 11 ccm
- Beide Drehrichtungen
- Mähkopf 60-80-100 cm
- Erforderlicher Mindestölfluss 25 l/min
- Motorschutzhaube
- Selbstnivellierende Walze Ø 77 mm
- Rotor mit Y-Messern



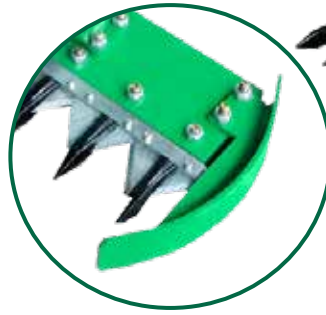
Ø: 1-2cm



WERKZEUGE

  		
A (mm)	R (mm)	
50	60	 125

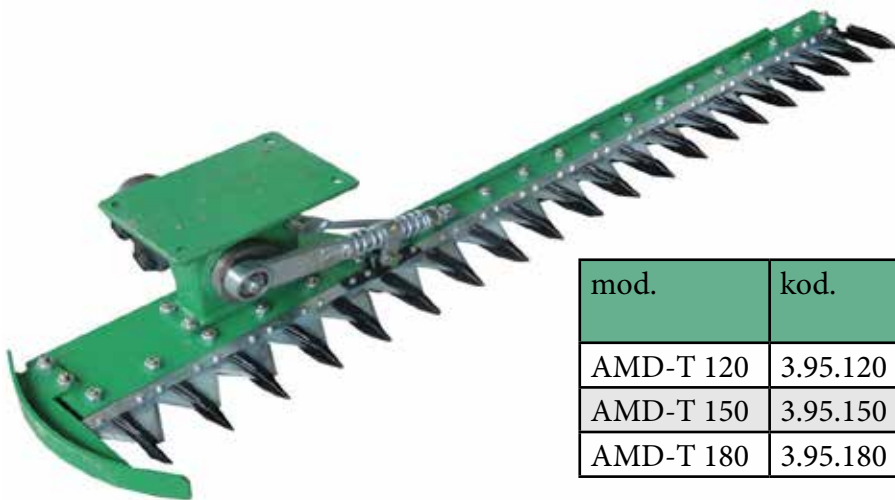
Mod.	Cod.	Arbeitsbreite (cm)	Lt/min	Kg	Messer
AM-T 60	3.95.60	60	30	62	24
AM-T 80	3.95.80	80	30	74	32
AM-T100	3.95.100	100	30	88	40



- Orbitmotor 50 cc
- Doppelrichtung
- Freischneiderkopf 120-150-180 cm
- Minimale hydraulikfluss: 25 l/min
- Einstellbare stoßdämpferfeder
- Befestigungsplatte mit 4 löchern
- Seitenführungsschiene
- Festes gegenmessermesser



Ø: 2-3 cm



mod.	kod.	arbeitsbreite (cm)	l/min	kg
AMD-T 120	3.95.120	120	21	40
AMD-T 150	3.95.150	150	21	45
AMD-T 180	3.95.180	180	23	50

WERKZEUGE

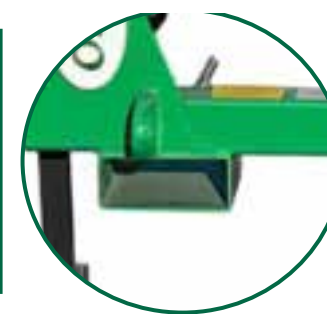


BJ

HECKENSCHERE FÜR RADLADER

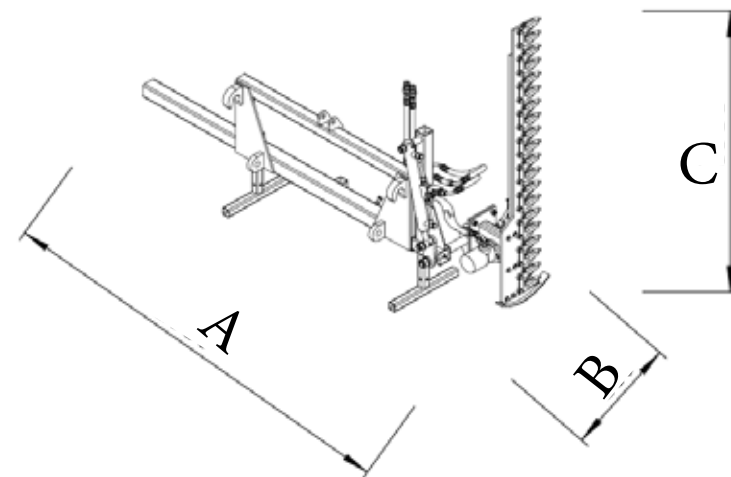
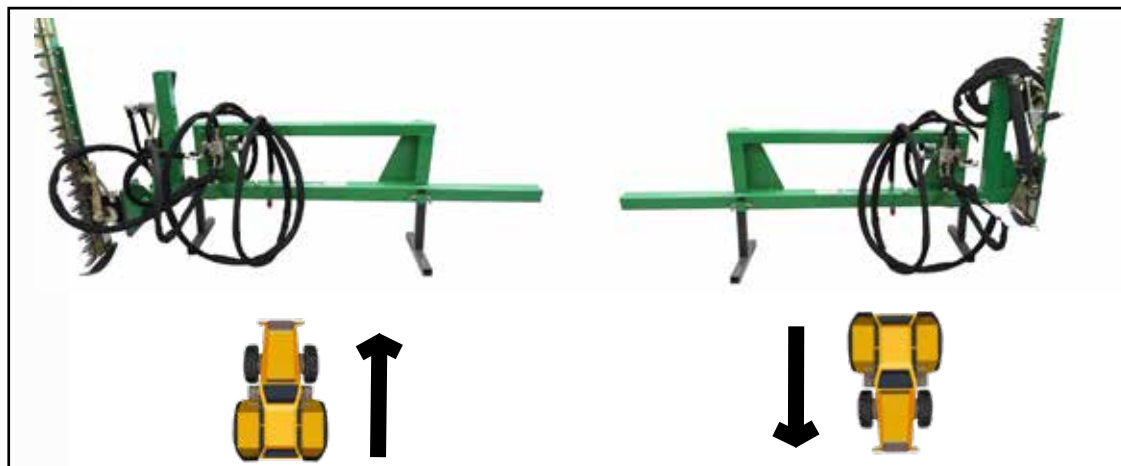
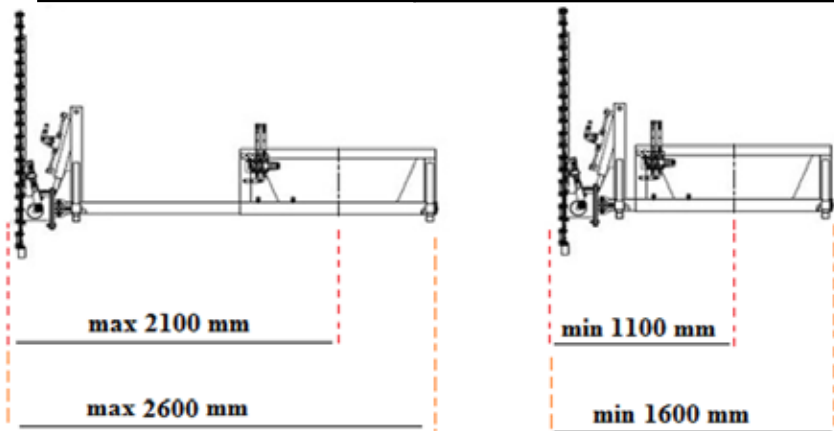
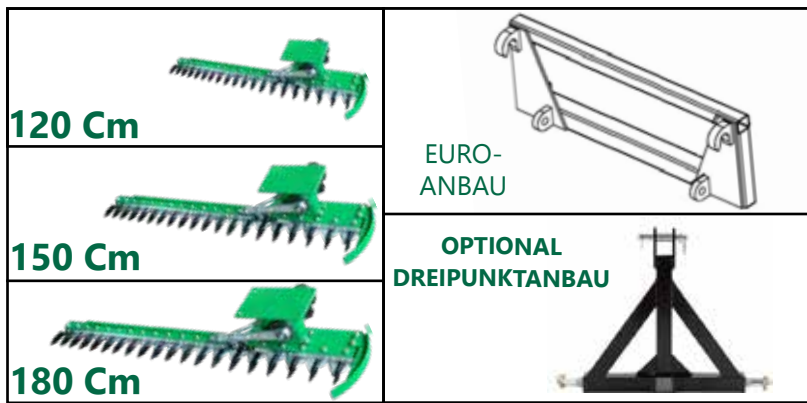
GEO[®]
Macchine Agricola

Ø: 2-3 cm



- Gusskasten mit integrierter Freilauf
- Schmierstoff für das Getriebe: SAE 90 Öl
- Anwendbare Übertragungsleistung: 50 PS
- Höhenverstellbare Hinterwalze mit Schlammkratzer
- Einstellbarer Riemenspanner
- Gezahntes Gegenmesser, mit Schrauben befestigt (austauschbar)
- Seitenplattenstärke: 9 mm
- Verstellbare Seitenschielen
- Rotor mit linearem Schneidsystem
- Hydraulische Seitenverschiebung: 450 mm
- Vordere Schutzvorrichtung kombiniert aus Ketten und Gummi
- Verchromte Stangen Ø 61 mm
- Front- und Heckanbau
- Zapfwelle 540 oder 1000 U/min mit Riemenscheiben-Umkehrung






mod.	kod.	balkenlänge (cm)	neigung	a (cm)	b (cm)	c (cm)	kg	l/min
BJ 120	19.13.120	120	-50° +90°	208	61	126	152	30
BJ 150	19.13.150	150	-50° +90°	208	61	156	162	30
BJ 180	19.13.180	180	-50° +90°	208	61	186	172	30

KM100

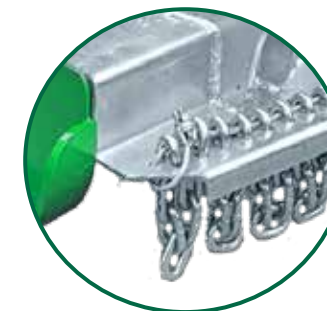
VERZINKTES MÄHWERK

GEO[®]
Macchine Agricole

 20-40 HP



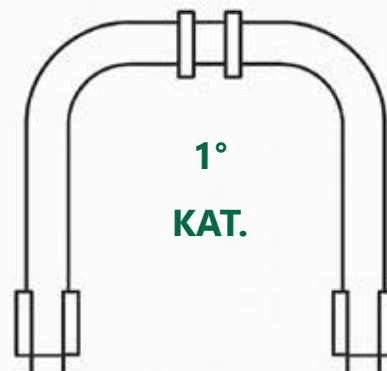
- Robuster gussgetriebekasten
- Rasenmäher mit vertikalachse
- Verzinkte konstruktion
- Vordere und hintere kettenschutzvorrichtungen
- Seitenschienen
- Paar schwenkbare messer
- Schwimmender oberlenker
- Empfohlenes öl SAE 90 oder EP 00

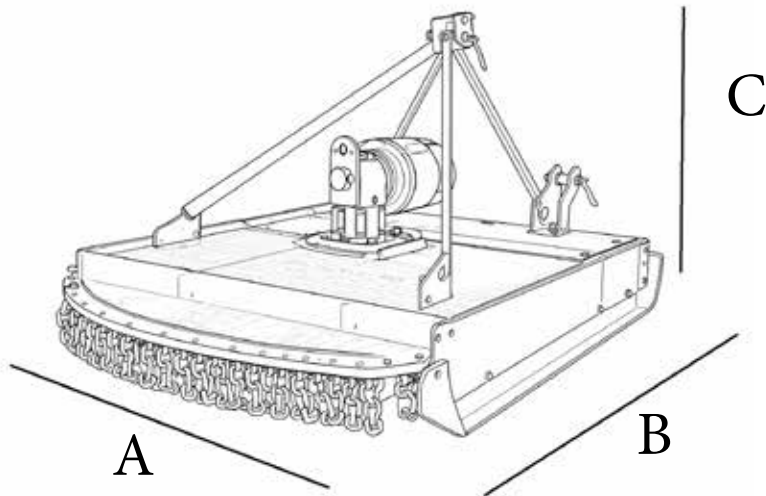
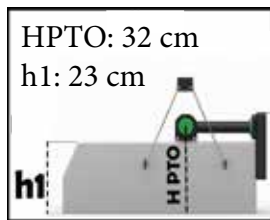
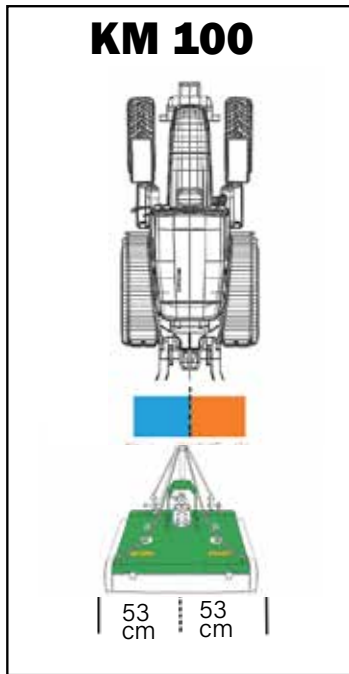


WERKZEUGE



DREHPUNKTBANAU






mod.	kod.	arbeitsbreite (cm)	a (cm)	b (cm)	c (cm)	ps/kW	kg	klingen
KM100	6.11.100	100	106	104	132	20-40 / 14-29	122	2

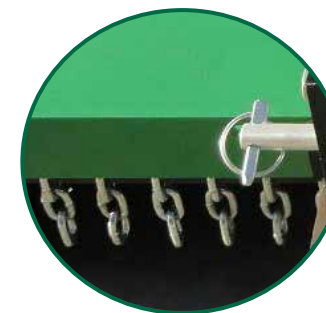
TM

RASENMÄHER MIT VERTIKALACHS

GEO[®]
Macchine Agricole



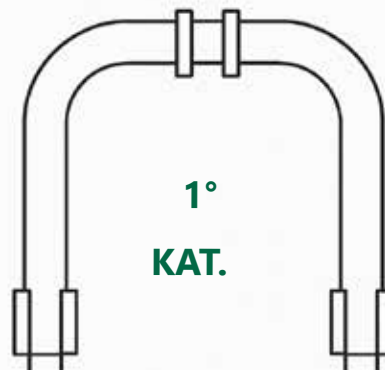
 30-50 HP

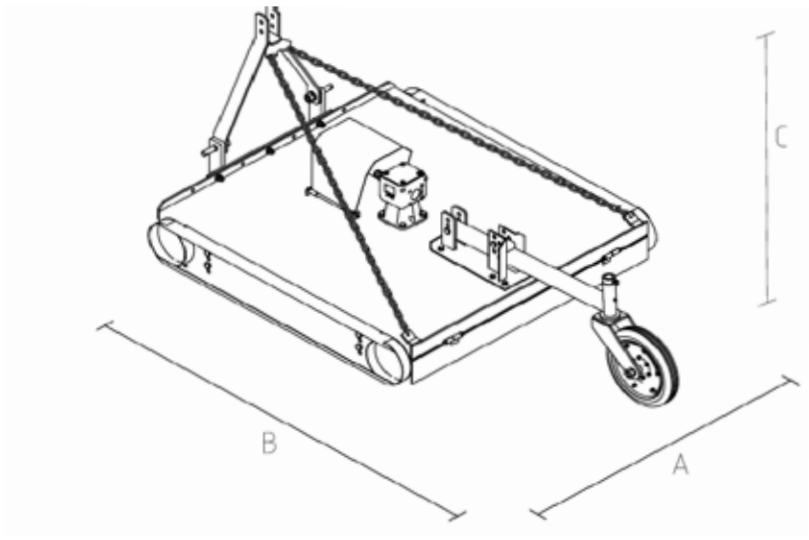
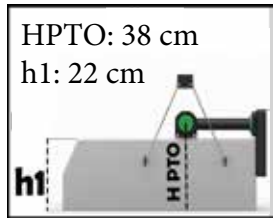
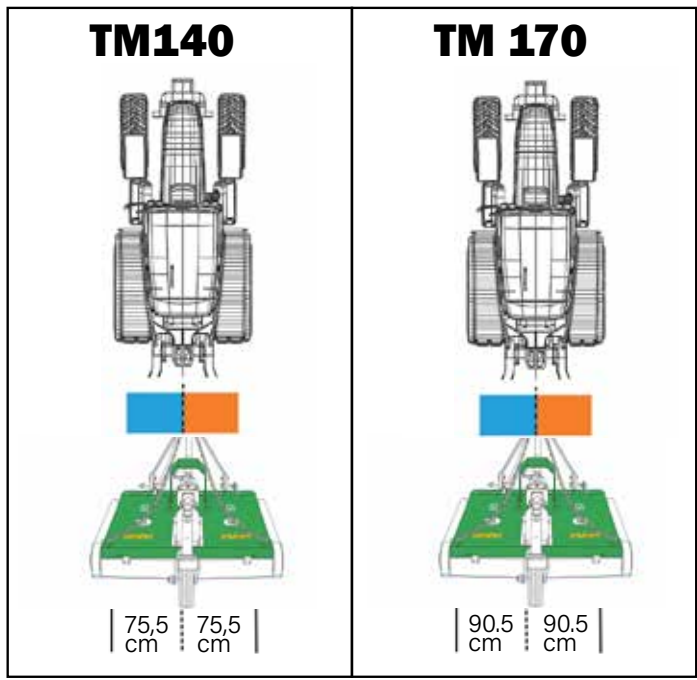


- Robuster gussgetriebekasten
- Rasenmäher mit vertikalachse
- Hintere kettenschutzvorrichtungen
- Verstellbare seitenschienen
- Paar schwenkbare messer
- Gelenkiger oberlenker
- Empfohlenes öl SAE 90
- Hinteres schwenkbares stützrad



DREHPUNKTBAU





mod.	kod.	arbeitsbreite (cm)	a (cm)	b (cm)	c (cm)	ps/kW	messer	kg	klingen
TM 140	7.12.140	140	151	246	95	30-50 / 22-37	2	240	2
TM 170	7.12.170	170	181	276	95	30-50 / 22-37	2	260	2

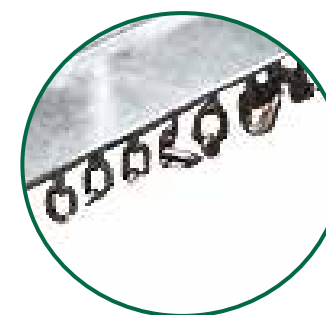
DM SILVER

VERZINKTES MÄHWERK MIT SCHWENKRÄDERN

GEO[®]
Macchine Agricole



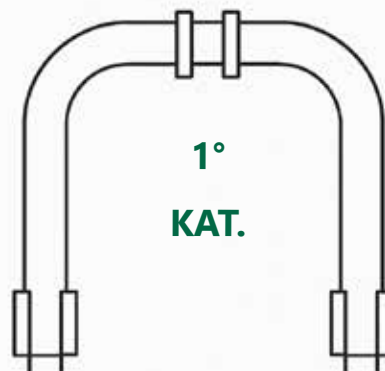
14-50 HP



- Verstärkter verzinkter rahmen
- Robuster gussgetriebekasten
- Höhenverstellbare schwenkräder
- 2 hochfeste zahnriemen
- Schnitthöhe 2,5–10 cm
- Schnitthöhenverstellung über radbuchsen
- Verstärkter rahmen 4 mm
- Gepresste radgabel
- Hintere ketten
- Zentraler schmierpunkt
- Empfohlenes öl SAE 90
- Schwimmender oberlenker



DREHPUNKTBAU



WERKZEUGE



H: 2,5-10 cm



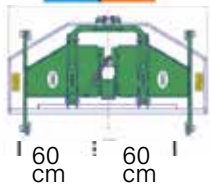
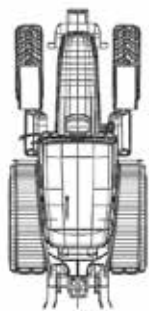
L= DM 120 SILVER: T-4X1000

L= DM 150 SILVER: T-4X1000

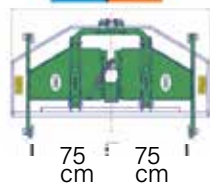
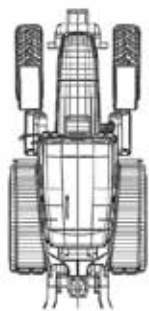
L= DM 180 SILVER: T-4X1000



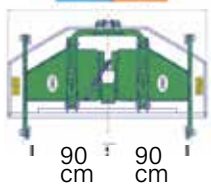
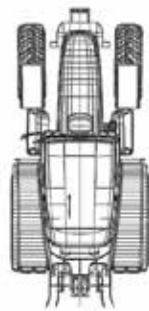
DM 120



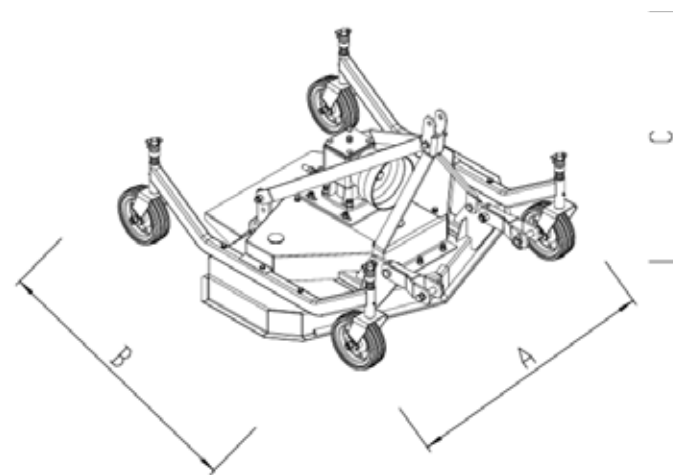
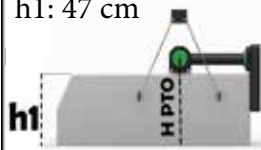
DM 150



DM 180



HPTO: 45 cm
h1: 47 cm

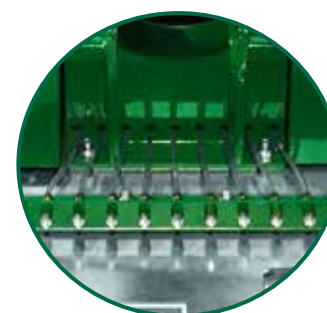
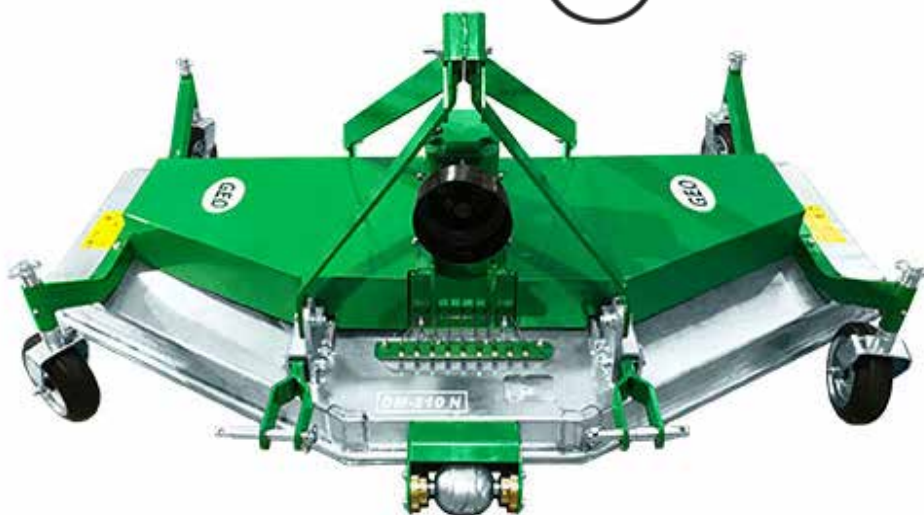


mod.	kod.	arbeitsbreite (cm)	a (cm)	b (cm)	c (cm)	ps/kW	kg	rotordurchmesser	messer
DM 120 Silver	16.17.120	120	126	140	84	14-40/10-30	195	8x21/ 3x8	3
DM 150 Silver	16.18.150	150	156	150	84	14-40/10-30	220	8x21/ 3x8	3
DM 180 Silver	16.19.180	180	186	150	84	14-15/10-37	250	8x21/ 3x8	3

DM 210N

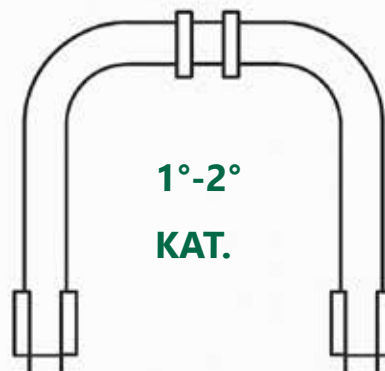
VERZINKTES MÄHWERK MIT SCHWENKRÄDERN

 40-70 HP



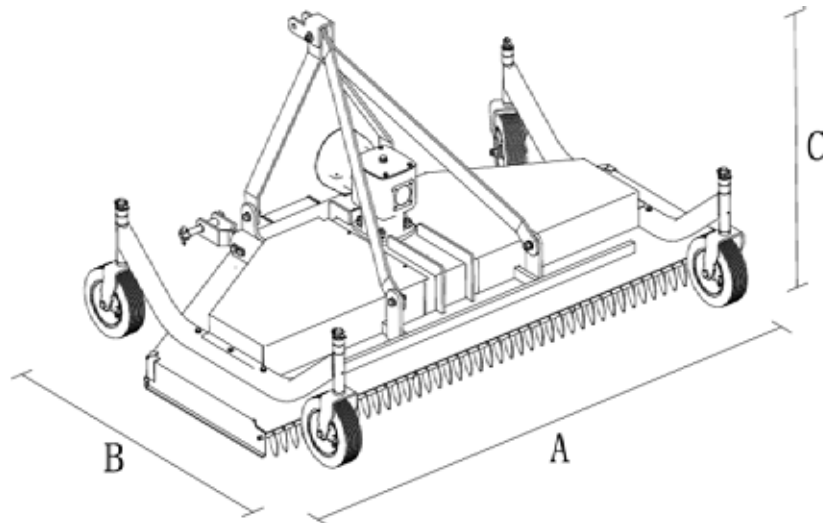
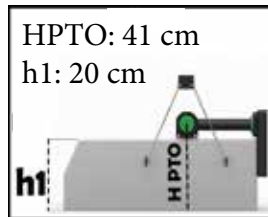
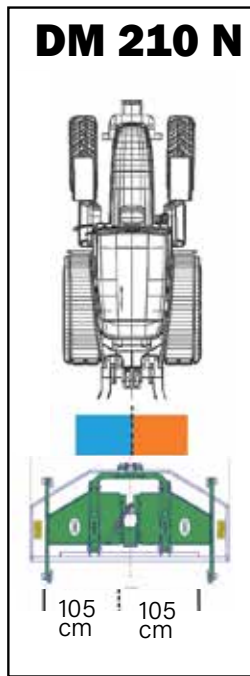
- Verstärkter verzinkter rahmen
- Robuster gussgetriebekasten
- Höhenverstellbare schwlenkräder mit federn
- 2 hochfeste zahnriemen
- Schnitthöhe 10–24–30–40–70 mm
- Schnitthöhenverstellung über radbuchsen
- Verstärkter rahmen 4 mm
- Gepresste radgabel
- Hintere schutzbleche
- Zentraler schmierpunkt
- Empfohlenes öl SAE 90
- Schwimmender oberlenker
- Vorderes stützrad

DREHPUNKTBANAU



WERKZEUGE



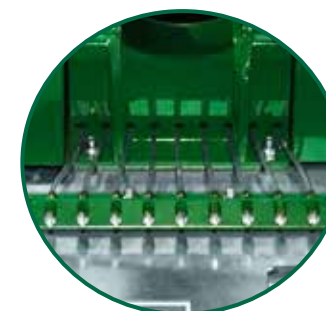


mod.	kod.	arbeitsbreite (cm)	a (cm)	b (cm)	c (cm)	ps/kW	kg	messer
DM 210N	6.14.210.1	210	219	157	93	40-70/29-52	352	5

DM3 210

MÄHWERK MIT HYDRAULISCHEM VERSCHIEBER

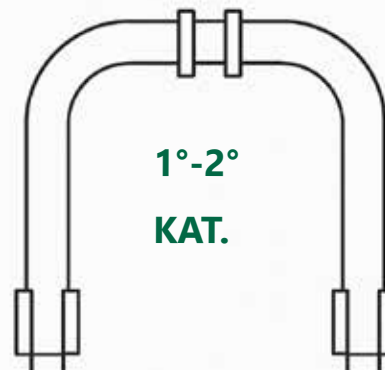
 40-70 HP

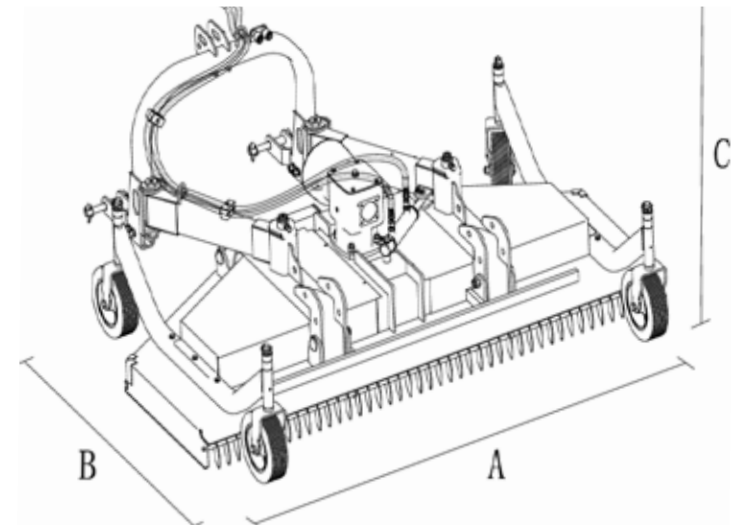
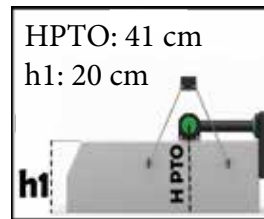
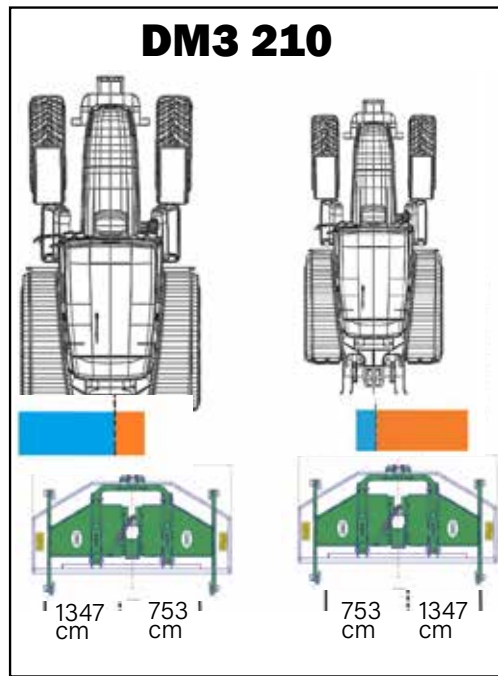


- Verstärkter verzinkter rahmen
- Robuster gussgetriebekasten
- Höhenverstellbare schwenkräder mit federn
- 2 hochfeste zahnriemen
- Schritthöhe 10–24–30–40–70 mm
- Schritthöhenverstellung über radbuchsen
- Verstärkter rahmen 4 mm
- Gepresste radgabel
- Hintere schutzbleche
- Hinterer auswurf
- Hydraulischer verschiebezylinder
- Hydraulische verschiebung 60 cm
- Zentraler schmierungspunkt
- Empfohlenes öl SAE 90
- Vorderes stützrad



DREHPUNKTANBAU






mod.	kod.	arbeitsbreite (cm)	a (cm)	b (cm)	c (cm)	ps/kW	kg	messer
DM3 210	6.12.210	210	219	175	90	40-70/29-52	440	5

DISK 650

HYDRAULISCHE SCHEIBE MIT DREHPUNKTRAHMEN

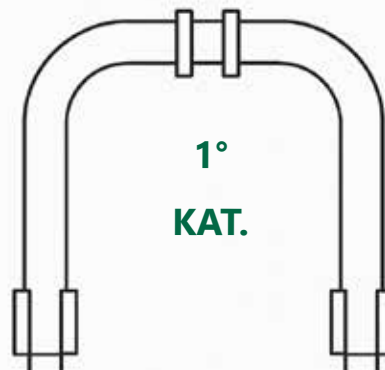
 35-85 HP

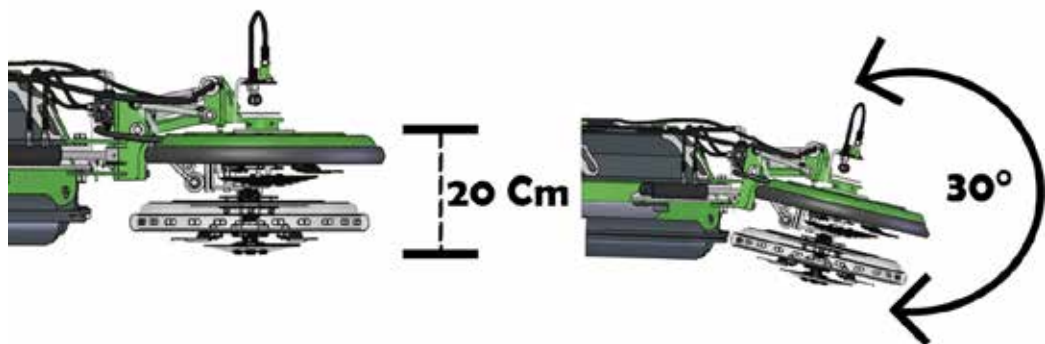


- Hydraulikmotor GR2 14 cc
- Stoßdämpferfeder mit manueller einstellung
- Neigungsfeder zur einstellung
- Scheibe 650 mm
- Minimaler hydraulikdurchfluss: 25 l/min
- Eisenräder
- Stützfuß
- Hydraulische seitenverschiebung
- Schwenkbare doppelmesser
- Höhenverstellung mit schwimmsystem (20 cm)

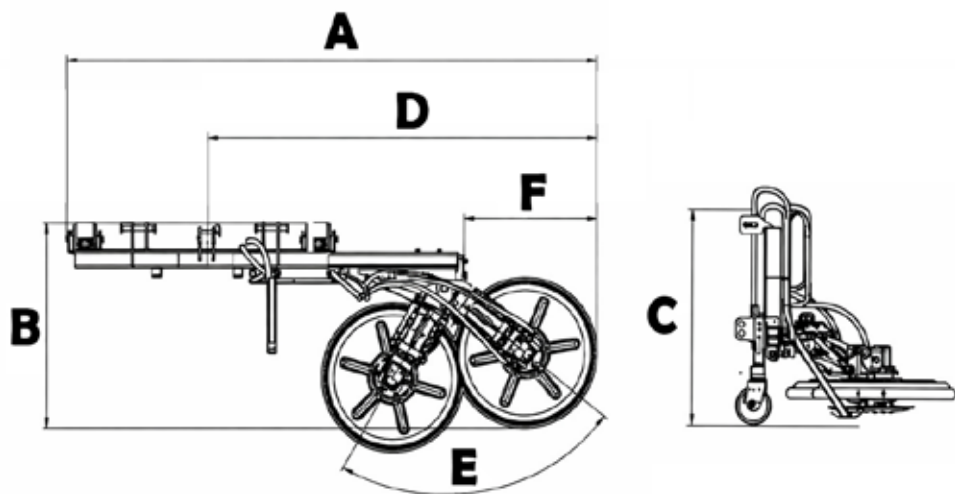


DREHPUNKTANBAU






Merkmal	Metrische Einheit
Schnittbreite	650,0 mm
Gewicht	46 kg
Messerrotationsgeschwindigkeit	2300 U/min @t 30 L
Optimaler Ölfluss	30 L/min Max



mod.	kod.	scheibendurchmesser Ø	a (cm)	b (cm)	c (cm)	d (cm)	e (°)	f (cm)	messer
DISK 650	21.650	65 cm	214	95	94	150-193	83°	66	2

GB

MÄHWERK MIT SCHEIBE

 25-60 HP



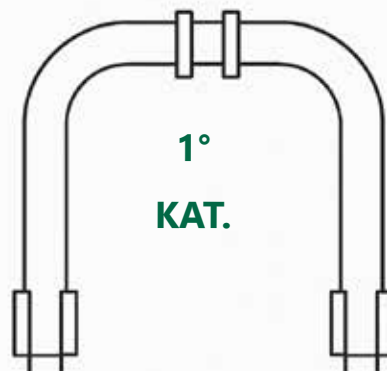
- Robuster gussgetriebekasten
- Höhenverstellbare schwenkräder
- 3 hochfeste Zahnriemen
- Schritthöhe 10–24–30–40–70 mm
- Schritthöhenverstellung über radbuchsen
- Verstärkter rahmen 4 mm
- Vordere kettenschutzvorrichtungen
- Hinterer auswurf
- Zwischenreihen-scheibe Ø 650 mm
- Einstellbare mechanische feder
- Empfohlenes öl SAE 90
- Höhenverstellbare hinterwalze
- Öffbare klappen für schmierung
- Schwimmende arme



WERKZEUGE



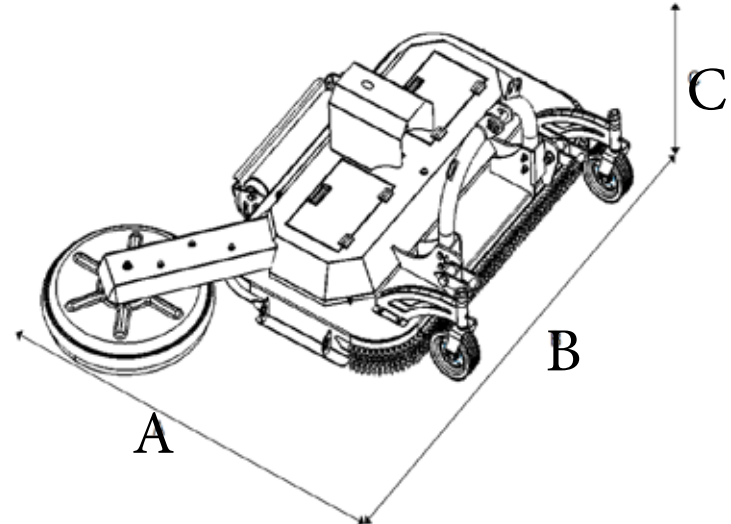
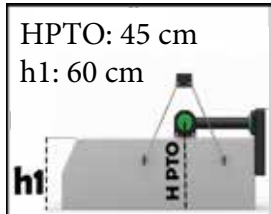
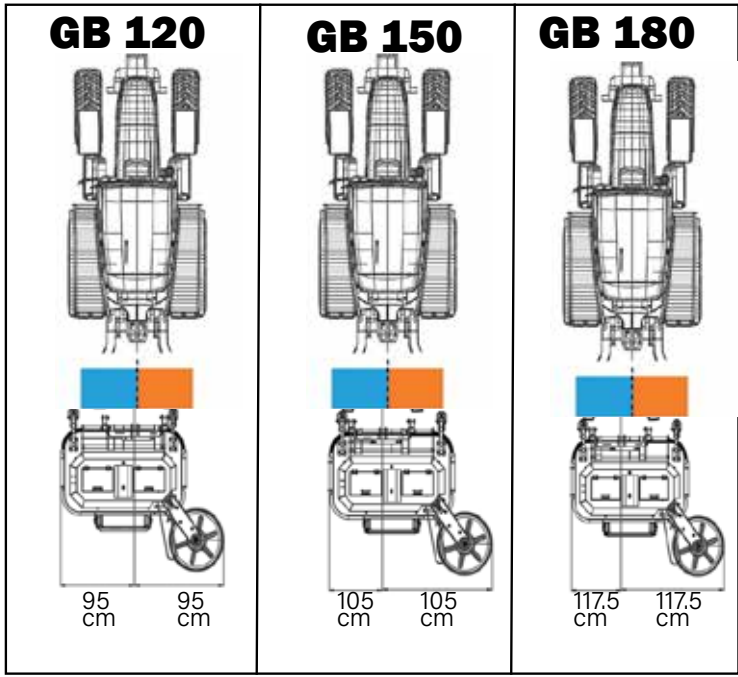
DREHPUNKTANBAU



H: 1-7 cm




L= GB 120: T-4X1000
 L= GB 150: T-4X1000
 L= GB 180: T-4X1000




Mod.	Kod.	Arbeitsbreite (cm)	A (cm)	B (cm)	C (cm)	Ø(mm)	PS/kW	Kg	Messer
GB 120	21.120	115	183	190	74	65	25-50 / 18-37	210	6+2
GB 150	21.150	145	184	210	74	65	25-50 / 18-37	240	6+2
GB 180	21.180	175	185	235	74	65	30-60 / 22-45	270	6+2

GBH

MÄHWERK MIT SCHEIBE UND HYDRAULISCHEM VERSCHIEBER

GEO[®]
Macchine Agricole

 25-60 HP



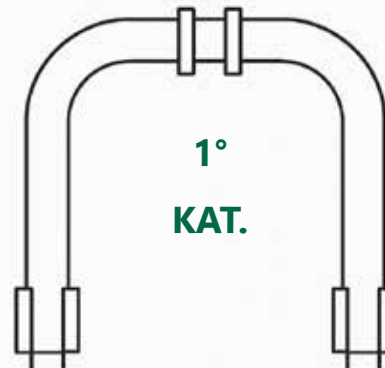
- Robuster gussgetriebekasten
- Höhenverstellbare schwenkräder
- 3 hochfeste Zahnriemen
- Schnitthöhe 10–24–30–40–70 mm
- Schnitthöhenverstellung über Radbuchsen
- Verstärkter Rahmen 4 mm
- Vordere Kettenschutzvorrichtungen
- Hinterer Auswurf
- Hydraulischer Verschiebezylinder 30 cm
- Zwischenreihen-scheibe Ø 650 mm
- Einstellbare mechanische Feder
- Empfohlenes Öl SAE 90
- Höhenverstellbare Hinterwalze
- Öffbare Klappen für Schmierung
- Schwimmende Arme



WERKZEUGE



DREHPUNKTBAU



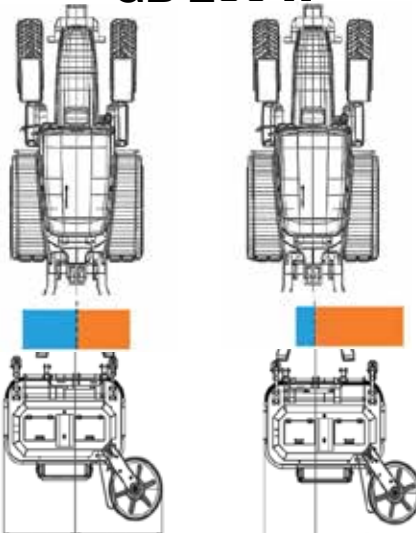
H: 1-7 cm




L= GBH 150: T-4X1000
L= GBH 180: T-4X1000

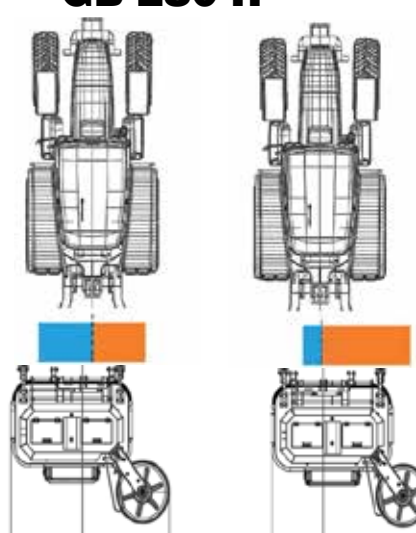


GB 150 H



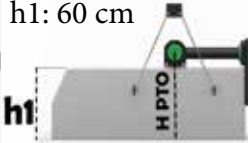
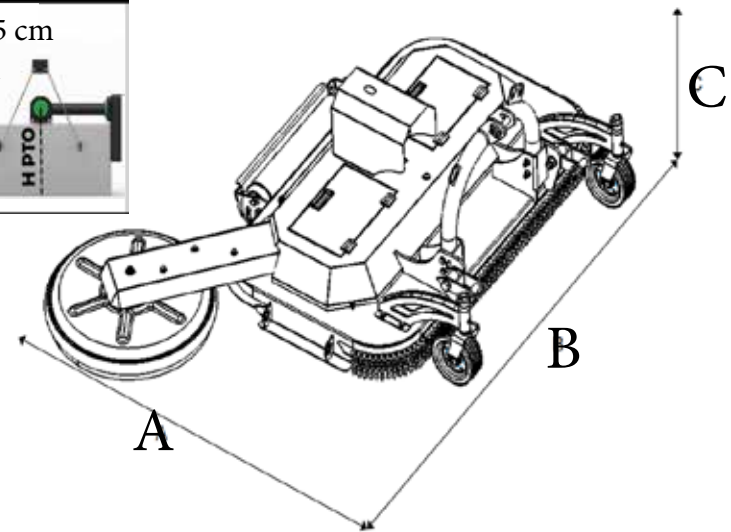
90 cm 114 cm
60 cm 144 cm

GB 180 H



105 cm 128 cm
75 cm 158 cm


HPTO: 45 cm
h1: 60 cm

Mod.	Kod.	Arbeitsbreite (cm)	A (cm)	B (cm)	C (cm)	Ø(mm)	PS/kW	Kg	Messer
GB 150 H	21.150H	145	182	209	74	65	25-50 / 18-37	266	6+2
GB 180 H	21.180H	175	180	237	74	65	30-60 / 22-45	286	6+2

GB 120 DD

FESTES MÄHWERK MIT DOPPELSCHEIBE UND FEDERUNG

 **30-80 HP**



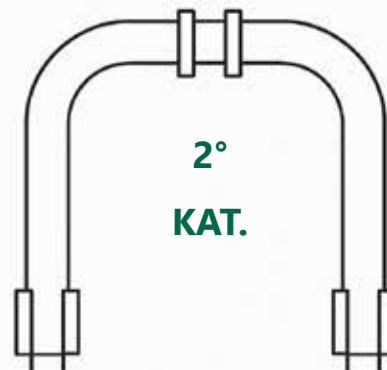
- Robuster gussgetriebekasten
- Höhenverstellbare schwenkräder
- 4 hochfeste zahnriemen
- Schnitthöhe 10–24–30–40–70 mm
- Schnitthöhenverstellung über radbuchsen
- Verstärkter rahmen 4 mm
- Vordere kettenschutzvorrichtungen
- Hinterer auswurf
- Hydraulischer verschiebezylinder
- Doppelter zwischenreihen-scheibe Ø 650 mm
- Zwischenreihen-scheibe mit einstellbarer mechanischer feder
- Empfohlenes öl SAE 90

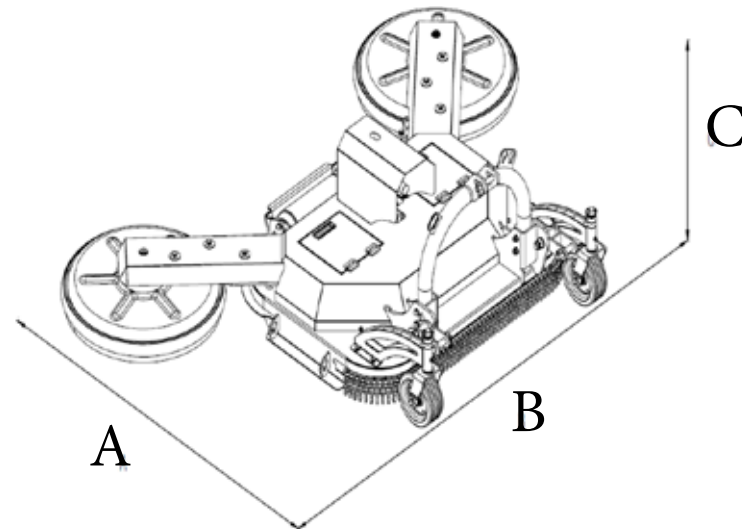
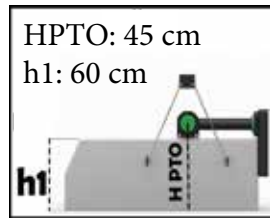
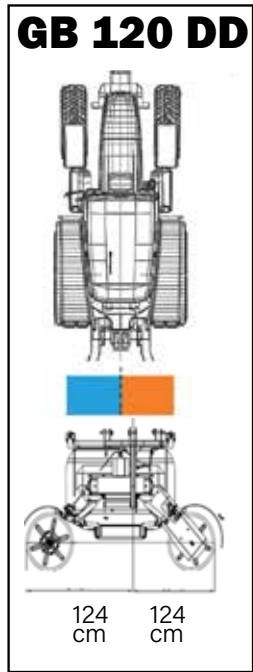


WERKZEUGE



DREHPUNKTANBAU






Mod.	Kod.	Arbeitsbreite (cm)	A (cm)	B (cm)	C (cm)	2x Ø(mm)	PS/kW	Kg	Messer
GB 120 DD	21.120DD	120	174	248	74	65	30-80 / 22-59	318	6+2+2

GB 150/180 DD

MÄHWERK MIT DOPPELSCHEIBE UND HYDRAULISCHEM ANSCHLAG

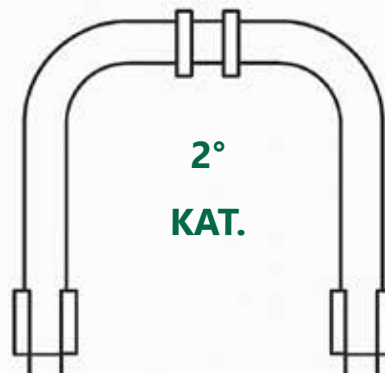
 30-80 HP



- Robuster gussgetriebekasten
- Höhenverstellbare schwenkräder
- 4 hochfeste zahnriemen
- Schnitthöhe 10–24–30–40–70 mm
- Schnitthöhenverstellung über radbuchsen
- Verstärkter rahmen 4 mm
- Vordere kettenschutzvorrichtungen
- Hinterer auswurf
- Hydraulischer verschiebezyylinder 35 cm
- Doppelter zwischenreihen-scheibe Ø 650 mm
- Zwischenreihen-scheibe mit hydraulischem tastgerät
- Erforderlich: 4 hydraulikanschlüsse
- Empfohlenes öl SAE 90



DREHPUNKTANBAU



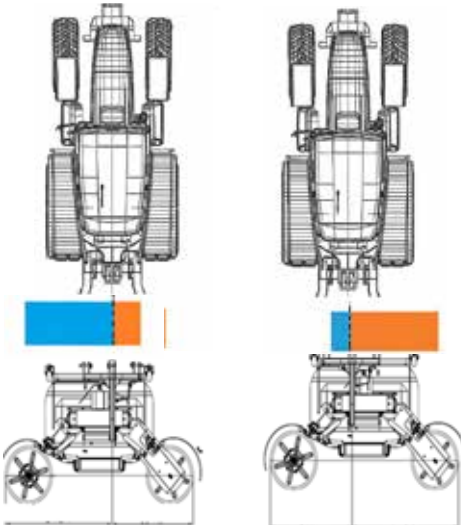
H: 1-7 cm



L= GB 120 DD: T-4X1000
 L= GB 150 DD: T-4X1000
 L= GB 180 DD: T-4X1000

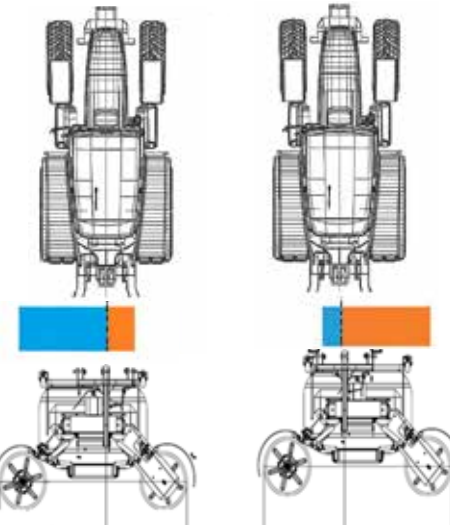



GB 150 DD



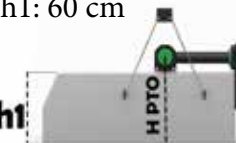
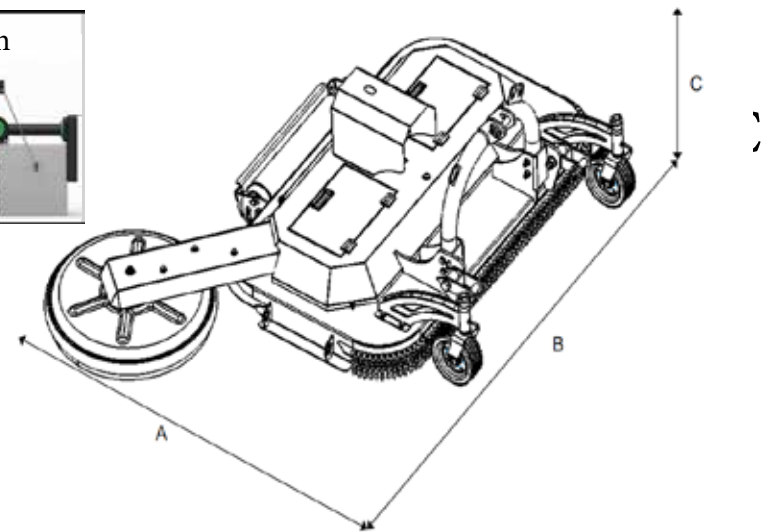
148 cm 114 cm 113 cm 149 cm

GB 180 DD



164 cm 129 cm 129 cm 164 cm

HPTO: 45 cm
 h1: 60 cm

Mod.	Kod.	Arbeitsbreite (cm)	A (cm)	B (cm)	C (cm)	2x Ø(mm)	PS/kW	Kg	Messer
GB 150 DD	21.150HDD	150	159	263	26	65	30-80 / 22-59	433	6+2+2
GB 180 DD	21.180HDD	180	181	293	29	65	30-80 / 22-59	460	6+2+2



EMAIL

info@geo-agric.com

WEBSITE

www.geo-agric.com

PHONE

Tel. +39 0141877368