

Technische Daten

EasyCut Frontscheibenmäher

		EasyCut F 280 M	EasyCut F 320 M	EasyCut F 360 M	EasyCut F 280	EasyCut F 320	EasyCut F 360
Arbeitsbreite	ca. m	2,73	3,16	3,60	2,71	3,14	3,57
Transportbreite	ca. m	2,56	3,00	3,45	2,56	3,00	3,45
Pendelbock		Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Anzahl Mähscheiben		4 / 2 opt.	5 / 2 opt.	6 / 4 opt.	4	5	6
Anzahl Mähtrommeln		2 / 4 opt.	2 / 4 opt.	2 / 4 opt.	2	2	2
Anzahl der Schwadleitrommeln		–	–	–	2	2 / 4 opt.	2 / 4 opt.
SafeCut		Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Schwadbreite mit 2 Schwadleitrommeln	ca. m	–	–	–	1,10	1,40	1,80
Schwadbreite mit 4 Schwadleitrommeln	ca. m	–	–	–	–	1,10	1,50
Zapfwellendrehzahl	U/min	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Eigengewicht	ca. kg	500	620	680	740	860	920
Leistungsbedarf	ca. kW/PS	40/55	48/65	54/75	44/60	51/70	55/80
Flächenleistung	ca. ha/h	3,0-3,5	3,5-4,0	4,0-4,5	3,0-3,5	3,5-4,0	4,0-4,5
Hydr. Außenschutzze (zusätzl. 1 x DW erforderlich)		–	Option	Option	Option	Option	Option

EasyCut Frontscheibenmäher mit Aufbereiter

		EasyCut F 320 CV	EasyCut F 320 CR	EasyCut F 360 CV	EasyCut F 360 CR
Arbeitsbreite	ca. m	3,16	3,16	3,60	3,60
Transportbreite	ca. m	3,00	3,00	3,45	3,45
Mähholm geschoben		Serie	Serie	Serie	Serie
Mähholm gezogen		Alternative	–	Option	Option
Anzahl Mähscheiben		5	5	6	6
Anzahl Mähtrommeln		2	2	2	2
SafeCut		Serie	Serie	Serie	Serie
Schwadbreite	ca. m	1,30-2,70	1,30-2,70	1,60-3,00	1,60-3,00
Zinkenaufbereiter CV		Serie	–	Serie	–
Schaltgetriebe für Aufbereiter CV	600/900 U/min	Serie	–	Serie	–
Walzenaufbereiter		–	Serie	–	Serie
Oberer Walzenantrieb		–	Option	–	Option
Leitbleche für Breitverteilung		Option	Option	Option	–
Zapfwellendrehzahl	U/min	1.000	1.000	1.000	1.000
Eigengewicht	ca. kg	1.080	1.100	1.240	1.260
Leistungsbedarf	ca. kW/PS	59/80	59/80	66/90	66/90
Hydraulische Einstellung des Auflagedruckes		Option (1 x DW)	Option (1 x DW)	–	–
Hydraulisches Hochklappen der Außenschutzze		Option (1 x DW)	Option (1 x DW)	Option (1 x DW)	Option (1 x DW)
Flächenleistung	ca. ha/h	3,5-4,0	3,5-4,0	4,0-4,5	4,0-4,5

Technische Daten

EasyCut Heckscheibenmäher

		EasyCut R 280	EasyCut R 320	EasyCut R 360
Arbeitsbreite	ca. m	2,73	3,16	3,60
Transporthöhe	ca. m	3,50	3,90	4,00
Transportstellung nach oben		110°	110°	124°
Anzahl der Mähscheiben		4	5	4/6
Anzahl der Mähtrummeln		2	2	4/2
SafeCut		Serie	Serie	Serie
Messerschnellverschluss		Serie	Serie	Serie
Zapfwellendrehzahl Serie	U/ min	540	540	540
Zapfwellendrehzahl Option	U/ min	1.000	1.000	1.000
Eigengewicht	ca. kg	780	840	1.040
Leistungsbedarf	ca. kW/PS	40/55	50/68	55/75
Mechanische Einstellung des Auflagedruckes		Serie	Serie	Serie
Hydr. Einstellung des Auflagedruckes		Option (1 xDW)	Option (1 xDW)	Option (1 xDW)
Hydraulikanschlüsse		1 xEW	1 xEW	1 xEW/1 xDW
Unterlenkerbolzen		Kat. II	Kat. II	Kat. II
Flächenleistung	ca. ha/h	3,0-3,5	3,5-4,0	4,0-4,5

EasyCut Heckscheibenmäher mit Aufbereiter

		EasyCut R 280 CV	EasyCut R 280 CR	EasyCut R 320 CV	EasyCut R 320 CR
Arbeitsbreite	ca. m	2,73	2,73	3,16	3,16
Transporthöhe	ca. m	3,10	3,10	3,50	3,50
Transportstellung nach oben		124°	124°	124°	124°
Anzahl der Mähscheiben		4	4	5	5
Anzahl der Mähtrummeln		2	2	2	2
SafeCut		Serie	Serie	Serie	Serie
Messerschnellverschluss		Serie	Serie	Serie	Serie
Stahlzinkenaufbereiter CV		Serie	-	Serie	-
Schaltgetriebe für Aufbereiter CV	U/ min 600/900	Serie	-	Serie	-
Walzenaufbereiter CR		-	Serie	-	Serie
Oberer Walzenantrieb		-	Option	-	Option
Leitbleche für Breitverteilung		Option	-	Option	-
Zapfwellendrehzahl Serie	U/ min	540	540	540	540
Zapfwellendrehzahl Option	U/ min	1.000	1.000	1.000	1.000
Eigengewicht	ca. kg	1.120	1.140	1.260	1.280
Leistungsbedarf	ca. kW/PS	51/70	51/70	59/80	59/80
Mechanische Einstellung des Auflagedruckes		Serie	Serie	Serie	Serie
Hydr. Einstellung des Auflagedruckes		Option (1 xDW)	Option (1 xDW)	Option (1 xDW)	Option (1 xDW)
Hydraulikanschlüsse		1 xEW/1 xDW	1 xEW/1 xDW	1 xEW/1 xDW	1 xEW/1 xDW
Unterlenkerbolzen		Kat. II	Kat. II	Kat. II	Kat. II
Flächenleistung	ca. ha/h	3,0-3,5	3,0-3,5	3,5-4,0	3,5-4,0

Alle Abbildungen, Maße und Gewichte entsprechen nicht unbedingt der Serienausrüstung und sind unverbindlich.