

MAG EX Premium Serie Benzinmotoren



Souveräne Einsatzbereitschaft



Bedienelemente auf einer Seite



Hangtauglich bis 45°



Umbausätze

Die Vorteile der MAG EX Premium Benzinmotoren liegen klar im einwandfreiem Startverhalten, den nebeneinander liegenden Bedienelementen und dem Lauf des Motors trotz Einsatz bei Hanglagen bis zu 45°.

Neben dem Verbau auf Neumaschinen bieten sich die MAG EX Motoren hervorragend als Ersatzmotoren an.

Sie brauchen Ihre geliebten Geräte und Maschinen also nicht gänzlich ersetzen.

Wir liefern Ihnen neben dem Motor auch den passenden Umbausatz und garantieren eine zuverlässige Ersatzteilversorgung.

Typenübersicht - MAG-Benzinmotoren

Artikel-Nr.:	MAGEX 210D50168	MAGEX 210D70123	MAGEX 270D53054	MAGEX 270D53061	MAGEX 270DK1130	MAGEX 400D70042	MAGEX 400DK3400	MAGEX 400SH5053
Type	EX21	EX21	EX27	EX27	EX27	EX40	EX40	EX40
Abtriebswelle	zylindrisch 19,05mm	konisch	DLA long	DLA short	zylindrisch 25,40mm	DLA short	zylindrisch 25,40mm	zylindrisch 25,40mm
Zylinder	1-Zylinder/ 4Takt	1-Zylinder/ 4Takt	1-Zylinder/ 4Takt	1-Zylinder/ 4Takt	1-Zylinder/ 4Takt	1-Zylinder/ 4Takt	1-Zylinder/ 4Takt	1-Zylinder/ 4Takt
PS	7 PS	7 PS	9 PS	9 PS	9 PS	14 PS	14 PS	14 PS
Leistung	5,2 kW bei 3.600 U/min	5,2 kW bei 3.600 U/min	6,6 kW bei 4.000 U/min	6,6 kW bei 4.000 U/min	6,6 kW bei 4.000 U/min	10,3 kW bei 3.600 U/min	10,3 kW bei 3.600 U/min	10,3 kW bei 3.600 U/min
Drehmoment	13,9 N.m. bei 2.500 min	13,9 N.m. bei 2.500 min	18,6 N.m. bei 2.500min	18,6 N.m. bei 2.500min	18,6 N.m. bei 2.500min	27,0 N.m. bei 2.500 min	27,0 N.m. bei 2.500 min	27,0 N.m. bei 2.500 min
Bohrung/ Hub	211cm ³	211cm ³	265cm ³	265cm ³	265cm ³	404cm ³	404cm ³	404cm ³
Tankinhalt	3,6L	3,6L	6,1L	6,1L	6,1L	7,0L	7,0L	7,0L
Abgasnorm	Stufe V	Stufe V	Stufe V	Stufe V	Stufe V	Stufe V	Stufe V	Stufe V
Verbrauch	ca. 400g/kwh	ca. 400g/kwh	ca. 400g/kwh	ca. 400g/kwh	ca. 400g/kwh	ca. 400g/kwh	ca. 400g/kwh	ca. 400g/kwh
Ölinhalt	0,6L	0,6L	1,0L	1,0L	1,0L	1,2L	1,2L	1,2L
Abmessungen (lxbxh)	311 x 366 x 335	311 x 366 x 335	351 x 420 x 410	351 x 420 x 410	351 x 420 x 410	389 x 450 x 443	389 x 450 x 443	389 x 450 x 443
Gewicht	ca. 16kg	ca. 16kg	ca. 25kg	ca. 25kg	ca. 25kg	ca. 38kg	ca. 38kg	ca. 40kg
Filter	Papierelementfilter	Papierelementfilter	Papierelementfilter	Papierelementfilter	Papierelementfilter	Papierelementfilter	Papierelementfilter	Papierelementfilter
Starter	Rückholstarter	Rückholstarter	Rückholstarter	Rückholstarter	Rückholstarter	Rückholstarter	Rückholstarter	Rückhol- & Elektrostarter
Hangtauglichkeit	bis 45°	bis 45°	bis 45°	bis 45°	bis 45°	bis 45°	bis 45°	bis 45°



Folgende Informationen - des zu ersetzenden Motors - helfen uns bei der Erstellung Ihres Angebots:

Seriennummer,
Motortype,
Verbaut in...

Häufig ersetzte Motoren:

Alter Motortyp:	MAG EX Motortype (mit Umbausatz)	Maschinenhersteller	Maschinentyp:
MAG 1026/1029	EX 27	Aebi	AM 7, 8, 9, 10
MAG 1040	EX 40	Aebi	AM 52
MAG 1045	EX 40	Aebi	AM 80
MAG Kubota GS 300	EX 27	Aebi	AM 9
MAG Kubota GH 280	EX 27	Aebi	AM 8
Rotax 232	EX 27	Aebi	AM 9
Rotax 232	EX 27	Agria	5400
MAG 1026	EX 27	Bucher	M 200
MAG 1029	EX 27	Bucher	Rekord 38
MAG Kubota GS 200	EX 17	Bucher	M 50
MAG Kubota GS 300	EX 27	Bucher	Rekord 27
MAG 1026	EX 27	Moty	Moty Gigant
MAG 1029	EX 27	Nussmüller / Rasant	Junior
Rotax 299	EX 40	Nussmüller / Rasant	Super 85
MAG 1026	EX 27	Rapid	203
MAG 1029	EX 27	Rapid	306
MAG 1029	EX 27	Reform	115/116/131/M12
MAG 1045	EX 40	Reform	M 12
MAG Kubota GH 280	EX 27	Reform	216
Intermotor IM 359	EX 27	Reform	621
Acme 349	EX 27	Reform	206/216
Rotax 232	EX 27	Reform	111/112/115/116/206/216
Rotax 250 / 299	EX 40	Reform	M 11 / M 12
MAG Kubota GH 400	EX 40	Reform	M 12
MAG 1029	EX 27	Vogel & Noot	Jet 2
MAG 1045	EX 40	Vogel & Noot	Jet 2
Rotax 232	EX 27	Vogel & Noot	Jet 2
MAG Kubota GH 400	EX 40	Vogel & Noot	Jet 3 Hydro

Die Tabelle zeigt lediglich einen Auszug. Ersetzt werden viele weitere Motoren.